



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Большая Пироговская ул., д. 23,  
Москва, 119435  
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40  
www.minstroyrf.gov.ru

17.05.2024 № 27832-СМ/08

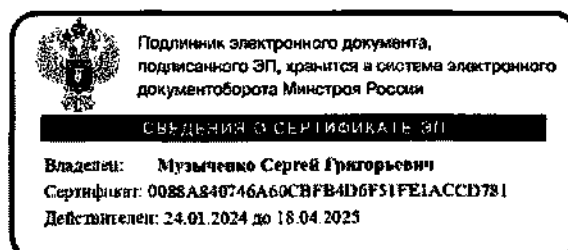
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Евразийская  
экономическая комиссия

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с решениями, принятыми в ходе переговоров руководителей (заместителей руководителей) заинтересованных органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза, состоявшихся 26 февраля 2024 г., направляет проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и комплект документов к нему, доработанные с учетом результатов II этапа научно-исследовательской работы по теме: «Подготовка предложений по систематизации технических требований, существующих в странах Евразийского экономического союза, по группам строительных материалов и изделий с целью формирования доказательной базы технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и подготовка предложений в Программу межгосударственной стандартизации».

Одновременно Минстрой России просит определить дату проведения дополнительных переговоров с целью принятия решения о направлении вышеуказанного проекта технического регламента на внутригосударственное согласование.

Приложение: на 621 л. в 1 экз.



С.Г. Музыченко

Исп. Павлюк О.Н. 8(495)647-15-80 доб. 56010



Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 8245 от 20.05.2024 11:32  
1+1 файл

ПРИНЯТ  
Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ №\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)**

## СОДЕРЖАНИЕ

I.	Область применения	4
II.	Основные понятия	4
III.	Требования к строительным материалам и изделиям	6
IV.	Правила идентификации и отбора образцов (типовых образцов (проб)) строительных материалов и изделий	7
V.	Правила обращения строительных материалов и изделий	9
VI.	Обеспечение соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента	9
VII.	Оценка соответствия строительных материалов и изделий	10
VIII.	Требования к сопроводительной документации и маркировке строительных материалов и изделий единым знаком обращения продукции на рынке Союза	22
IX.	Требования к транспортировке и хранению строительных материалов и изделий	24
Приложение 1	Перечень объектов технического регулирования, на которые распространяется действие технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»	25
Приложение 2	Виды базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий	27
Приложение 3	Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий	28
Приложение 4	Классификация строительных материалов и изделий в зависимости от их применения и обеспечения базовых требований безопасности.	242
Приложение 5	Порядок подтверждения пригодности строительных материалов и изделий	266
Приложение 5.1	Форма заявления на утверждение уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств	258
Приложение 5.2	Форма заявления на проведение подтверждения пригодности	259

Приложение 5.3	Форма акта отбора образцов строительных материалов (изделий) для испытаний	261
Приложение 5.4	Форма решения о выборе типового образца строительных материалов (изделий)	263
Приложение 5.5	Форма Заключения о пригодности продукции	264
Приложение 5.6	Форма бланка единой формы технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий	266
Приложение 5.7	Форма бланка соглашения о подтверждении пригодности строительных материалов и изделий	268
Приложение 6	Перечень показателей допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям	270
Приложение 7	Схема декларирования соответствия 8д	312
Приложение 8	Схема сертификации соответствия цемента 10с	319
Приложение 9	Схема декларирования соответствия 9д, применяемая для серийно выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий	327
Приложение 10	Схема декларирования соответствия 10д, применяемая для партии (единичного изделия) выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий	329

## **I. Область применения**

1. Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные минимально необходимые для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) требования к выпускаемым в обращение на территории Союза строительным материалам и изделиям, а также правила их оценки соответствия. Настоящий технический регламент распространяется также на связанные со строительными материалами и изделиями процессы хранения, транспортировки, упаковки и процедуру маркировки.

Если в отношении строительных материалов и изделий приняты иные технические регламенты Союза, то строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям всех технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется.

2. Действие настоящего технического регламента распространяется на строительные материалы и изделия, указанные в приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

3. Действие настоящего технического регламента не распространяется на:

- строительные материалы и изделия, являющиеся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);

- строительные материалы и изделия, используемые в качестве образцов, экспонатов и рекламных материалов для проведения выставок, ярмарок, рекламных акций;

- строительные материалы и изделия, используемые в научно-исследовательских целях, в том числе для выполнения научно-исследовательских программ;

- строительные материалы и изделия, поставляемые на экспорт за пределы территории Союза по внешнеторговым контрактам;

- строительные материалы и изделия, бывшие в употреблении.

4. Требования к строительным конструкциям и системам регулируются в соответствии с законодательством государств-членов Союза.

## **II. Основные понятия**

5. Для целей применения настоящего технического регламента используются

---

понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках 27832-СМ/08 17.05.2024

Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), типовые схемы, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – типовые схемы), а также понятия, которые означают следующее:

**«безопасность строительных материалов и изделий»** – отсутствие риска, связанного с причинением вреда жизни и (или) здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и (или) здоровью животных и растений вследствие применения строительных материалов и изделий по назначению;

**«базовые требования безопасности»** – минимально необходимые требования, обеспечивающие безопасность зданий и сооружений в целях защиты жизни и (или) здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и (или) здоровью животных и растений достижение которых соблюдается применением строительных материалов и изделий, соответствующих требованиям настоящего технического регламента;

**«подтверждение пригодности строительных материалов и изделий (подтверждение пригодности)»** – элемент доказательной базы строительных материалов и изделий, проводимый в случаях, установленных настоящим техническим регламентом, в целях определения методов (методики) измерений, испытаний, уточнения назначения, области применения, условий применения перечня существенных характеристик и фактических значений существенных характеристик;

**«строительный материал»** – природный или искусственный материал, предназначенный для изготовления строительных изделий и (или) возведения, реконструкции, капитального ремонта строительных конструкций зданий и сооружений, а также для выполнения их защитно-отделочных покрытий;

**«строительное изделие» (изделие)** – продукция заводского изготовления, предназначенная для применения в качестве элемента строительных конструкций или инженерных систем, предназначенных для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, электроснабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы) или функций обеспечения безопасности;

**«существенные характеристики строительных материалов и изделий»** – технические требования к строительным материалам и изделиям, обеспечивающие при их применении по назначению выполнение базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям;

**«техническое свидетельство о пригодности строительных материалов и изделий на территории Евразийского экономического союза (техническое**  
27832-СМ/08 17.05.2024

**свидетельство)»** - документ, подтверждающий пригодность строительных материалов и изделий, содержащий значения их существенных характеристик, методы (методики) измерений, испытаний, область и условия их применения при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;

**«типовой образец»** – образец продукции, служащий представителем совокупности однородной продукции, изготовленный одним изготовителем по выбранным признакам из одних и тех же материалов, по одной и той же технологии, и соответствующий одним и тем же техническим требованиям.

**«аккредитованная испытательная лаборатория (центр)»** – зарегистрированное на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо, осуществляющее исследования (испытания) и измерения, официально признанное органом по аккредитации и включенное в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, или структурное подразделение такого юридического лица, действующее от его имени;

**«орган по сертификации продукции»** – зарегистрированное на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо, осуществляющее сертификацию и регистрацию деклараций о соответствии строительных материалов и изделий, аккредитованное в соответствии с законодательством государства-члена Союза национальным органом по аккредитации и включенное в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, или структурное подразделение такого юридического лица, действующее от его имени;

**«уполномоченная организация»** – зарегистрированное на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо и уполномоченное в соответствии с законодательством государства-члена Союза на проведение работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий.

### **III. Требования к строительным материалам и изделиям**

6. Строительные материалы и изделия должны применяться по своему назначению таким образом, чтобы значения существенных характеристик строительных материалов и изделий обеспечивали выполнение всех заложенных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту базовых требований безопасности.

7. Существенные характеристики строительных материалов и изделий устанавливаются для целей обеспечения базовых требований безопасности.

Перечень существенных характеристик строительных материалов и изделий приведен в приложении 3 к настоящему техническому регламенту.

Перечень показателей допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям приведен в приложении 6 к настоящему техническому регламенту.

8. Соответствие строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента обеспечивается выполнением его требований непосредственно и выполнением требований стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики либо выполнением требований безопасности продукции, установленных в техническом свидетельстве, которым определяются назначение, область и условия применения, и существенные характеристики строительного материала или изделия.

Методы исследований (испытаний) и измерений строительных материалов или изделий устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия строительных материалов или изделий (далее – перечень стандартов, содержащих правила и методы).

#### **IV. Правила идентификации и отбора образцов (типовых образцов (проб)) строительных материалов и изделий**

9. Идентификация строительных материалов и изделий производится для установления их принадлежности к области применения настоящего технического регламента, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей строительных материалов и изделий, установления соответствия строительных материалов и изделий технической документации.

10. Идентификация строительных материалов и изделий производится:

а) изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером), осуществляющими выпуск строительных материалов и изделий в обращение на территориях государств-членов Союза;

б) органом по сертификации продукции, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза;

в) уполномоченной организацией;

г) аккредитованной испытательной лабораторией (центром) или собственной испытательной лабораторией изготовителя (далее – испытательными лабораториями (центрами));

д) уполномоченным органом государства-члена Союза - при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента.

11. Идентификационными признаками строительного материала и изделия в



- полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица);
- наименование и обозначение (при наличии) строительных материалов и изделий;
- обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, техническое условие или иной документ) (при наличии);
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- код классификатора единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС);
- назначение и область применения строительных материалов и изделий;
- фактические значения существенных характеристик, основные характерные свойства и другие основные характеристики строительных материалов и изделий, обеспечивающие возможность однозначного отнесения к объектам настоящего технического регламента;
- происхождение и состав (при наличии);
- особенности использования и (или) рекомендации по использованию строительных материалов и изделий (при наличии);
- номер партии или заводской номер (при наличии);
- гарантия изготовителя (срок хранения, срок годности, срок службы и т.д.).

12. Идентификацию строительных материалов и изделий проводят путем сопоставления характеристик строительных материалов и изделий, установленных в стандартах, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики, с использованием представленных изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером) документов, используя один или несколько методов в собственной испытательной лаборатории изготовителя или с привлечением аккредитованных испытательных лабораторий (центров).

13. Идентификацию при декларировании соответствия осуществляет заявитель или, по его поручению, орган по сертификации продукции или испытательная лаборатория (центр).

14. В случае подтверждения соответствия двух и более моделей (типов, видов, классов и т.д.) строительного материала или изделия для целей проведения испытаний выбирают типовые образцы.

Типовые образцы выбираются в случае, если продукция соответствует одному документу по стандартизации, устанавливающему технические требования, и изготавливаемая по единой технологии.

15. Идентификацию продукции при сертификации проводит орган по сертификации продукции, получивший заявку на проведение сертификации.

В случае необходимости применения инструментального метода идентификации строительного материала или изделия орган по сертификации

---

27832-СМ/08 17.05.2024

продукции организует проведение испытаний с привлечением аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Результаты идентификации продукции при сертификации допускается включать в акт отбора образцов или оформлять соответствующим протоколом (заключением).

Протокол (заключение, акт отбора образцов) по результатам идентификации должен содержать сведения, идентифицирующие продукцию в соответствии с пунктом 11 настоящего технического регламента.

## **V. Правила обращения строительных материалов и изделий**

16. Строительные материалы и изделия, на которые распространяется действие настоящего технического регламента, выпускаются в обращение на рынке Союза при их соответствии настоящему техническому регламенту и другим техническим регламентам Союза, действие которых распространяется на такие строительные материалы и изделия, и при условии, что они прошли процедуры оценки соответствия, установленные настоящим техническим регламентом и другими техническими регламентами Союза, действие которых на них распространяется.

17. Строительные материалы и изделия, на которые распространяется действие настоящего технического регламента, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке Союза и не допускаются к выпуску в обращение на рынке Союза.

## **VI. Обеспечение соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента**

18. Обеспечение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента выполняется через соблюдение минимально необходимых значений существенных характеристик строительных материалов и изделий, которые устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики.

19. Фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий в зависимости от их назначения должны быть не ниже минимально необходимых значений требований к строительным материалам и изделиям), установленных в стандартах, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики, или установленным в техническом свидетельстве в случаях, предусмотренных в пункте 24 настоящего технического регламента.

В случаях, установленных пунктом 24 настоящего технического регламента, значения существенных характеристик строительных материалов и изделий,

определяются в процессе испытаний и определяться в техническом свидетельстве.

## **VII. Оценка соответствия строительных материалов и изделий**

20. Строительные материалы и изделия, на которые распространяется действие настоящего технического регламента, выпускаемые в обращение на территории Союза, подлежат оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.

Подтверждение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

21. Подтверждение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме:

- а) сертификации органом по сертификации продукции;
- б) декларирования соответствия на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и (или) органа по сертификации продукции и (или) органа по сертификации систем менеджмента (для схемы бд) и (или) органа инспекции типа А (для схемы 8д) и (или) организацией, уполномоченной на право проведения подтверждения пригодности строительных материалов и изделий (для схем 9д и 10д).

22. Формы и схемы подтверждения соответствия для конкретных видов строительных материалов и изделий приведены в приложении 3 настоящего технического регламента.

Схемы подтверждения соответствия определены в соответствии с классификацией строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям.

Классификация строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям представлена в приложении 4 настоящего технического регламента.

По решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), продавца (импортера) подтверждение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента в форме декларирования соответствия может быть заменено подтверждением соответствия в форме сертификации по схеме 1с (для строительных материалов или изделий, выпускаемых серийно), 3с (для партии строительных материалов или изделий), в соответствии с пунктами 30, 31 настоящего технического регламента.

23. При подтверждении соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента заявителем является зарегистрированное на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве

- для серийно выпускаемых строительных материалов и изделий – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом);

- для партии строительных материалов и изделий - изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером).

Заявителем на подтверждение пригодности строительных материалов и изделий является зарегистрированное на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером).

Заявителем на оценку заводского производственного контроля является зарегистрированное на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем.

24. Строительные материалы или изделия, указанные в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, прошедшие процедуру подтверждения пригодности и получившие техническое свидетельство о пригодности продукции для использования ее на территории Союза, независимо от формы подтверждения соответствия, указанной в приложении 3 настоящего технического регламента, подлежат декларированию соответствия по схемам 9д и 10д на основании технического свидетельства в одном из следующих случаев:

а) на строительные материалы и изделия не распространяется область применения стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики;

б) методы исследований (испытаний) и измерений строительных материалов и изделий, установленные в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний, не могут быть применены.

Проведение подтверждения пригодности строительных материалов и изделий в иных случаях не допускается.

25. Срок действия декларации о соответствии, полученной на основании технического свидетельства, установлен пунктом 40 настоящего технического регламента.

Декларирование соответствия осуществляется на основании выданного технического свидетельства, при этом определяются: уточненный перечень существенных характеристик, фактические значения существенных характеристик и методы испытаний, назначение, область и условия применения строительных материалов и изделий.

26. Порядок проведения подтверждения пригодности строительных материалов и изделий представлен в приложении 5 к настоящему техническому регламенту.

27. Техническое свидетельство оформляется по форме, приведенной в приложении 5, 6 к настоящему техническому регламенту.

28. В случае неприменения изготовителем строительных материалов и изделий стандартов из перечня стандартов, регламентирующих существенные характеристики, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо):

а) предоставляет по выбору в уполномоченную организацию или в орган по сертификации комплект документов, который включает:

- копию технической (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической и (или) эксплуатационной) документации строительных материалов и изделий, а также копию документа (документов), в соответствии с которым изготовлены строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

- документ изготовителя о качестве (паспорт качества) строительных материалов и(или) изделий;

- описание принятых технических решений и оценку рисков для соблюдения базовых требований безопасности, установленных настоящим техническим регламентом для конкретного строительного материала или изделия;

- копию протокола(ов) исследований (испытаний) образца(ов) (типового образца) строительных материалов или изделий, проведенных изготовителем при постановке продукции на производство (при наличии);

- копию свидетельства о государственной регистрации продукции (при наличии);

- копии контракта (договора поставки) и сопроводительных документов, идентифицирующих партию строительных материалов и изделий (при наличии);

- копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего осуществление действий от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение на территории Союза строительных материалов или изделий, а также ответственность за несоответствие такой продукции требованиям настоящего технического регламента (для уполномоченного изготовителем лица);

- сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государства-члена Союза;

- иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия строительных материалов или изделий требованиям настоящего технического регламента (при наличии).

Комплект документов формируется на бумажном или электронном носителях.

б) принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемого строительного материала или изделия требованиям настоящего технического регламента, а также осуществляет

в) после завершения процедуры подтверждения соответствия изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) наносит единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза.

29. В случае неприменения изготовителем строительных материалов и изделий стандартов из перечня стандартов, регламентирующих существенные характеристики, орган по сертификации продукции или уполномоченная организация:

а) проводит идентификацию и отбор образцов (проб) или типовых образцов строительных материалов или изделий для проведения испытаний. По согласованию с заявителем отбор образцов (проб) продукции может проводиться уполномоченной органом по сертификации продукции или уполномоченной организацией, аккредитованной испытательной лабораторией (центром), в область аккредитации которой включена соответствующая продукция;

б) проводит анализ технических решений, принятых изготовителем и представленных заявителем в целях подтверждения выполнения требований настоящего технического регламента;

в) организует проведение исследований (испытаний) и измерений строительных материалов или изделий и анализирует полученные результаты, отраженные в протоколе (протоколах);

г) проводит анализ состояния производства (при сертификации по схеме 1с);

д) при положительных результатах анализа представленных заявителем документов, испытаний образцов строительных материалов или изделий и анализа состояния производства (для схемы 1с) принимает решение:

- о выдаче сертификата соответствия, оформляет сертификат соответствия по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией, и выдает его заявителю (при проведении сертификации органом по сертификации);

- о выдаче технического свидетельства, оформляет его по форме согласно приложению 5.6 настоящего технического регламента и выдает заявителю для последующего декларирования соответствия строительного материала или изделия по схеме 9д или 10д (при подтверждении пригодности уполномоченной организацией).

е) в случае наличия отрицательных результатов подтверждения соответствия или подтверждения пригодности строительных материалов или изделий принимает решение об отказе в выдаче сертификата соответствия или технического свидетельства с указанием мотивированных причин отказа и информирует об этом заявителя в течение 3 рабочих дней с даты принятия указанного решения (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении и при необходимости путем направления информации на адрес электронной почты, указанной в заявке).

30. Сертификация строительных материалов и изделий проводится по схемам 1с, 3с, 4с, 7с в соответствии с типовыми схемами.

Сертификация цемента проводится по схеме 10с с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом, в том числе указанных в приложении 8 к настоящему техническому регламенту.

Сертификация строительных материалов и изделий, выпускаемых серийно, осуществляется по схемам 1с и 7с, партии – по схеме 3с, единичного изделия – по схеме 4с.

31. При проведении сертификации заявитель:

а) представляет заявку на проведение сертификации, комплект документов и сведений, который включает:

- копию технической (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической и (или) эксплуатационной) документации строительных материалов и изделий, а также копию документа (документов), в соответствии с которым изготовлены строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ по стандартизации) (при наличии);

- список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов и подпунктов), если выполнение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики;

- копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) образца (типового образца) строительных материалов и изделий, проведенных в аккредитованных испытательной лаборатории (центре), подтверждающего соответствие фактических значений существенных характеристик строительных материалов и изделий (при наличии);

- копию свидетельства о государственной регистрации (при наличии);

- копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего осуществление действий от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение на территории Союза строительных материалов или изделий, а также ответственность за несоответствие такой продукции требованиям настоящего технического регламента (для уполномоченного изготовителем лица);

- копии контракта (договора поставки) и сопроводительных документов, идентифицирующих единичное изделие или партию строительных материалов и изделий, в том числе ее размер (для схем 3с и 4с);

- сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального

- иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия строительных материалов или изделий требованиям настоящего технического регламента.

Комплект документов, указанный в настоящем пункте, формируется на бумажных или электронных носителях и заверяется:

- на бумажном носителе – подписью и печатью (при наличии) заявителя;
- в электронном виде – электронной цифровой подписью заявителя.

б) после завершения процедуры сертификации соответствия наносит на упаковку и (или) документ о качестве (паспорт качества) и (или) сопроводительные документы единый знак обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия);

в) извещает орган по сертификации продукции в письменной форме до внесения изменений в технологию производства и (или) состав (конструкцию) строительных материалов и изделий, которые могут повлиять на соответствие строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента;

г) осуществляет производственный контроль и принимает необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал наличие необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемых строительных материалов и изделий сертифицированным значениям существенных характеристик.

32. Заявка на проведение сертификации и комплект документов подаются в один из аккредитованных органов по сертификации продукции, включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза и имеющих действующую аккредитацию в области сертифицируемых строительных материалов и изделий.

Заявка на проведение сертификации должна содержать информацию, предусмотренную типовыми схемами с учетом особенностей, установленных в настоящем техническом регламенте.

33. Техническая документация, представленная в соответствии с подпунктом «а» пункта 31 настоящего технического регламента, должна содержать:

- основные параметры и существенные характеристики строительных материалов и изделий, а также их описание в целях подтверждения соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента;

- описание мер по обеспечению безопасности строительных материалов и изделий и сохранению их существенных характеристик на стадии проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и безопасности при утилизации (при наличии);

- другие технические данные и сведения, содержащиеся в технической документации на строительные материалы и изделия (при наличии).

---

34. При проведении сертификации орган по сертификации продукции:  
27832-СМ/08 17.05.2024



а) анализирует заявку на проведение сертификации и комплект документов, представленные заявителем, и сообщает заявителю о принятом решении, содержащем условия проведения сертификации;

б) осуществляет идентификацию в соответствии с разделом IV настоящего технического регламента и отбор образцов (типовых образцов (проб)) строительных материалов и изделий для проведения исследований (испытаний) и измерений (при необходимости запрашивает дополнительную информацию у заявителя для осуществления идентификации);

в) организует проведение исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов (проб)) строительных материалов и изделий в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), в целях подтверждения соответствия фактических значений существенных характеристик строительных материалов и изделий заявленным значениям существенных характеристик;

г) проводит анализ состояния производства, включая оценку системы производственного контроля в целях проверки наличия у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемых строительных материалов и изделий заявленным значениям существенных характеристик (для схемы 1с);

д) проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов, анализ полученных результатов работ, выполненных в соответствии с требованиями применяемой схемы сертификации, и принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента;

е) при положительных результатах анализа представленного заявителем комплекта документов, исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов (проб)) строительных материалов и изделий и анализа состояния производства, выполненных в соответствии с требованиями применяемой схемы сертификации, вносит сведения о сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии ЕАЭС;

ж) оформляет сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией, и выдает его заявителю;

з) осуществляет периодическую оценку сертифицированных строительных материалов и изделий в течение срока действия сертификата соответствия не реже 1 раза в 12 месяцев посредством:

- проведения идентификации сертифицированных строительных материалов и изделий, отбора образцов (типовых образцов (проб)) продукции и исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов (проб)) строительных материалов и изделий в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и

(или) анализа состояния производства (для схемы 1с);

- проведения идентификации сертифицированных строительных материалов и изделий, отбора образцов (типовых образцов (проб)) продукции и исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

и) при положительных результатах периодической оценки сертифицированных строительных материалов и изделий подтверждает действие сертификата соответствия;

к) при отрицательных результатах периодической оценки сертифицированных строительных материалов и изделий принимает решение приостановить или прекратить действие сертификата соответствия (в случае приостановки действия сертификата соответствия в течение 90 календарных дней заявитель проводит корректирующие мероприятия для обеспечения соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента);

л) доводит решение о результатах периодической оценки сертифицированных строительных материалов и изделий до заявителя.

35. Срок действия сертификата соответствия:

а) для строительных материалов и изделий, выпускаемых серийно, устанавливается не более, чем на 5 лет;

б) для партии (единичного изделия) строительных материалов и изделий:

- если срок годности или срок службы не установлен, срок действия сертификата соответствия составляет 5 лет;

- если срок годности или срок службы установлен – до окончания срока годности (службы).

36. Орган по сертификации продукции и заявитель после завершения сертификации осуществляют формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, подтверждающих соответствие строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента, который включает:

а) документы, предусмотренные подпунктом «а» пункта 34 настоящего технического регламента;

б) акт(акты) идентификации и (или) отбора образцов строительных материалов и изделий;

в) протокол (протоколы) проведения исследований (испытаний) и измерений;

г) результаты анализа состояния производства (для схемы 1с);

д) сертификат соответствия (копию сертификата соответствия).

37. Срок хранения комплекта доказательственных материалов:

а) Срок хранения у заявителя сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

- на серийно выпускаемые строительные материалы и изделия – не менее 10 лет с даты окончания действия сертификата соответствия или с даты снятия с производства (прекращения выпуска) строительного материала и изделия;

- на партию строительного материала и изделия или единичное изделие – не менее 10 лет с даты окончания действия сертификата соответствия строительного материала и изделия.

б) Срок хранения в органе по сертификации продукции комплекта доказательных материалов составляет:

- на серийно выпускаемые строительные материалы и изделия – не менее 5 лет с даты окончания действия сертификата соответствия;

- на партию строительного материала и изделия или единичное изделие – не менее 10 лет с даты регистрации сертификата соответствия строительного материала и изделия.

Допускается хранение копии сертификата соответствия и комплекта доказательных материалов в электронном виде в соответствии с законодательством государства-члена Союза.

38. Декларирование соответствия строительных материалов и изделий проводится по схемам 1д, 2д, 3д, 4д, 6д, 8д, 9д и 10д в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом, в том числе указанных в приложениях 7, 8 и 9 к настоящему техническому регламенту.

Декларирование соответствия строительных материалов и изделий, выпускаемых серийно, осуществляется по схемам 1д, 3д, 6д, 8д, 9д партии (единичного изделия) - по схеме 2д, 4д, 10д.

Регистрация деклараций о соответствии схем 1д и 2д проводится исключительно органами по сертификации продукции, включенными в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза и область аккредитации которых распространяется на декларируемую продукцию.

39. При декларировании соответствия заявитель:

а) формирует комплект документов, который включает:

- копию технической (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической и (или) эксплуатационной) документации на строительные материалы и изделия, включающую, в том числе, описание производственного контроля или технологический регламент, а также копию документа (документов), в соответствии с которым изготовлены строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ по стандартизации) (при наличии);

- список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов и подпунктов), если выполнение требований настоящего

технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов

---

27832-СМ/08 17.05.2024

(пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний;

- копию технического свидетельства, в случаях, предусмотренных пунктом 24 настоящего технического регламента;

- копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) образца (типового образца) строительных материалов и изделий, проведенных в испытательных лабораториях (центрах), подтверждающего соответствие фактических значений существенных характеристик строительных материалов и изделий декларируемыми значениями существенных характеристик (при наличии);

- копию сертификата соответствия системы менеджмента, распространяющегося на производство декларируемых строительных материалов и изделий, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента требованиям соответствующего стандарта к системе менеджмента и выданного аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента (для схемы бд);

- копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего осуществление действий от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение на территории Союза строительных материалов или изделий, а также ответственность за несоответствие такой продукции требованиям настоящего технического регламента (для уполномоченного изготовителем лица);

- копию свидетельства о государственной регистрации (при наличии);

- копии контракта (договора поставки) и сопроводительных документов, идентифицирующих единичное изделие или партию строительных материалов и изделий, в том числе ее размер (для схемы 2д, 4д);

- копии протокола (-ов) исследований (испытаний) образца (типового образца (пробы)) строительных материалов и изделий, проведенных в испытательной лаборатории (центре) (для схем 1д, 2д, 8д и 9д);

- сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государства-члена Союза;

- иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия строительных материалов или изделий требованиям настоящего технического регламента.

Комплект документов, указанный в настоящем пункте, формируется на бумажных или электронных носителях и заверяется:

- на бумажном носителе - подписью и печатью (при наличии) заявителя;

- в электронном виде – электронной цифровой подписью заявителя;

б) осуществляет идентификацию в соответствии с разделом IV настоящего технического регламента и отбор образцов (типовых образцов (проб)) строительных материалов и изделий для проведения исследований (испытаний) и измерений. По поручению заявителя идентификация и отбор образцов (типовых образцов (проб)) могут проводиться органом по сертификации продукции, либо аккредитованной испытательной лабораторией (центром);

в) обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов (проб)) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) в целях подтверждения соответствия фактических значений существенных характеристик строительных материалов и изделий декларируемым существенным характеристикам (для схем 3д, 4д, 6д).

г) осуществляет производственный контроль и принимает необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал наличие необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемых строительных материалов и изделий задекларированным значениям существенных характеристик (для схем 1д, 3д, 6д и 8д, 9д).

д) принимает декларацию о соответствии строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента по единой форме и правилам, утвержденным Комиссией, регистрирует ее в порядке, утвержденном Комиссией (не распространяется на схемы 1д и 2д);

е) обеспечивает маркировку строительных материалов и изделий единым знаком обращения продукции на рынке Союза;

ж) осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающих соответствие строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя документы, указанные в подпункте «а» настоящего пункта, и декларацию о соответствии.

40. Срок действия декларации о соответствии строительных материалов и изделий, выпускаемых серийно, не должен превышать 5 лет.

В случае досрочного прекращения или отмены действия технического свидетельства заявитель прекращает действие декларации о соответствии, принятой на серийно выпускаемые строительные материалы и изделия.

Для партии (единичного изделия) строительных материалов и изделий:

- если срок годности или срок службы не установлен - не более 5 лет;
- если срок годности или срок службы установлен – до окончания срока годности (службы).

41. Декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии в порядке, утверждаемым Комиссией.

42. Срок хранения декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов:

а) Срок хранения у заявителя декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет:

- на серийно выпускаемые строительные материалы и изделия – не менее 10 лет с даты окончания действия декларации о соответствии или с даты снятия с производства (приостановления выпуска) строительного материала и изделия;

- на партию строительного материала и изделия или единичного изделия – не менее 10 лет с даты принятия декларации о соответствии.

б) Срок хранения копии декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов в органе по сертификации составляет:

- на серийно выпускаемую продукцию – не менее 5 лет с даты окончания действия декларации о соответствии;

- на партию строительного материала и изделия или единичное изделие – не менее 10 лет с даты ее регистрации.

Допускается хранение копии сертификата о соответствии и комплекта доказательственных материалов в электронном виде в соответствии с законодательством государства-члена Союза.

43. В случае, если строительные материалы и изделий производятся (изготавливаются) в различных филиалах изготовителя и (или) на нескольких производственных площадках, анализ состояния производства осуществляется в одном или нескольких филиалах изготовителя и (или) на производственных площадках, изготавливающих наиболее широкий ассортимент (наибольшую номенклатуру) сертифицируемых строительных материалов и изделий или самое сложное изделие из числа сертифицируемой продукции в наибольших объемах, при условии обеспечения ответственности изготовителя за безопасность изготавливаемых строительных материалов и изделий и стабильность их производства в каждом из филиалов изготовителя и (или) на производственных площадках.

При этом проводятся испытания образцов сертифицируемых строительных материалов и изделий, производимых во всех филиалах изготовителя и (или) на производственных площадках.

В случае наличия положительных результатов проведения анализа состояния производства органом по сертификации составляется и согласовывается с изготовителем график дальнейшего проведения анализа состояния производства на других производствах изготовителя в рамках плановой периодической оценки сертифицированных строительных материалов и изделий (с указанием сроков проведения проверок).

44. Документы, сформированные по результатам подтверждения соответствия

заявке и составленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена Союза, на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется сертификация продукции.

Копии документов, прилагаемых к заявке, заверяются подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством государства-члена Союза и настоящим техническим регламентом).

### **VIII. Требования к сопроводительной документации и маркировке строительных материалов и изделий единым знаком обращения продукции на рынке Союза**

45. Строительные материалы и изделия при выпуске в обращение должны сопровождаться:

а) документацией на строительные материалы и изделия, содержащей следующие данные о строительных материалах и изделиях:

- полное наименование и (или) обозначение строительных материалов и изделий, их назначение и область применения;

- значения существенных характеристик строительных материалов и изделий;

- наименование (фирменное наименование) и (или) товарный знак изготовителя и наименование страны-изготовителя;

- место нахождения изготовителя, а также, при наличии, представителя, уполномоченного изготовителем в части ответственности за несоответствие поставляемых строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента и устранение ее недостатков;

- дата изготовления и гарантия изготовителя (срок хранения, срок годности, срок службы и т.д.) строительных материалов и изделий (при наличии), наименование и номер документа, в соответствии с которым произведены строительные материалы и изделия (при наличии), номер партии строительных материалов и изделий (при наличии);

- обозначение документа, в соответствии с которым поставляются строительные материалы и изделия (при наличии), а также указания на документ, содержащий порядок и условия транспортировки, хранения и применения (по решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица));

б) копией документа об оценке соответствия или сведениями о регистрационном номере документа о подтверждении соответствия (допускается его QR-код);

в) маркировкой в соответствии с пунктом 46 настоящего технического регламента. При наличии опасности при хранении, транспортировке и применении строительных материалов и изделий маркировка должна также содержать

46. Информация, указываемая в маркировке строительного материала и изделия, должна соответствовать требованиям к такой информации, предусмотренным стандартами, включенными в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики, и должна содержать минимально необходимые сведения:

- полное наименование и (или) обозначение строительных материалов и изделий, их назначение и область применения;
- фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий;
- дата изготовления и гарантия изготовителя (срок хранения, срок годности, срок службы и т.д.) строительных материалов и изделий (при наличии), наименование и номер документа, в соответствии с которым произведены строительные материалы и изделия (при наличии), номер партии строительных материалов и изделий (при наличии);
- особенности использования (при наличии);
- правила эксплуатации;
- информация об изготовителе (уполномоченном изготовителе лице) и (или) продавце (импортере);
- страна производства строительных материалов и изделий (если страна, где расположено производство строительных материалов и изделий, не совпадает с юридическим адресом изготовителя).

47. Маркировка изделий из природного камня производится в сопроводительной документации и содержит в дополнение к пункту 46 настоящего технического регламента адрес месторождения заявленного изделия из природного камня.

48. Информация, представленная в соответствии с пунктом 46 настоящего технического регламента, должна быть на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов Союза на государственном языке (государственных языках) государства-члена Союза, на территории которого реализуются строительные материалы и изделия.

49. Строительные материалы и изделия, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и прошедшие процедуру оценки соответствия на основании раздела VII настоящего технического регламента, а также соответствующие требованиям иных технических регламентов, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Союза, которая осуществляется перед выпуском строительных материалов и изделий в обращение.

Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока эксплуатации либо гарантийного срока строительных материалов и изделий, а также



Маркировка строительных материалов и изделий должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена в доступном для осмотра месте.

50. Если маркировку невозможно нанести непосредственно на строительные материалы и изделия, маркировка должна быть нанесена на упаковку и (или) внесена в техническую (сопроводительную) документацию на строительные материалы и изделия. Изготовитель самостоятельно устанавливает возможность или невозможность нанесения маркировки на строительные материалы и изделия.

#### **IX. Требования к транспортировке и хранению строительных материалов и изделий**

51. Изготовитель обязан указать в сопроводительной документации на строительные материалы и изделия требования к их транспортировке и хранению, выполнение которых обеспечивает сохранение заявленных изготовителем существенных характеристик данных строительных материалов и изделий (и/или документ, содержащий такие требования).

52. Строительные материалы и изделия должны транспортироваться и храниться таким образом, чтобы были выполнены требования изготовителя к транспортировке и хранению, связанные с сохранением заявленных изготовителем существенных характеристик данных строительных материалов и изделий.

53. Применение строительных материалов и изделий в соответствии с их назначением, а также обращение на рынке после истечения гарантии изготовителя (срок хранения, срок годности, срок службы и т.д.) или в случае нарушения требований к их транспортировке и хранению, не допускается и регулируется в соответствии с законодательством государств-членов Союза.

Приложение 1  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

**Перечень строительных материалов и изделий, на которые распространяется  
действие технического регламента Евразийского экономического союза «О  
безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)**

Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются следующие группы строительных материалов и изделий:

1. Анкеры и крепежные изделия
2. Арматура и арматурные изделия стальные для армирования железобетонных конструкций
3. Заполнители для бетонов и строительных растворов
4. Изделия бетонные и железобетонные
5. Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура)
6. Изделия для систем вентиляции
7. Изделия и арматура электромонтажная
8. Изделия профильные погонажные, в том числе профили для окон и дверей
9. Материалы и изделия из полимерных композитов
10. Материалы лакокрасочные
11. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии
12. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные
13. Элементы систем водоотвода с крыш
14. Минеральные вяжущие вещества
15. Материалы и изделия из гипса
16. Материалы и изделия из древесины
17. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные)
18. Материалы и изделия, герметизирующие и уплотняющие
19. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ
20. Материалы и изделия геосинтетические
21. Материалы для укрепления грунтов
22. Материалы и изделия для устройства покрытий пола
23. Металлические изделия

24. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок

25. Товарный бетон, растворы строительные, сухие строительные смеси, добавки для бетонов и строительных растворов

26. Трубы, фитинги, трубопроводная арматура и комплектующие для наружных и внутренних инженерных систем различного назначения

27. Стекло строительное и изделия строительного назначения из него

28. Инженерное и санитарно-техническое оборудование

29. Клеи на синтетической основе

30. Материалы и изделия из хризотилцемента и хризотила

31. Отопительные приборы

32. Материалы и изделия для устройства подвесного потолка

33. Битумные вяжущие вещества

Приложение 2  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

**Виды базовых требований безопасности, которые используются при  
формировании перечня и показателей (при наличии) существенных  
характеристик строительных материалов и изделий:**

Виды базовых требований безопасности:

- 1) механической безопасности;
- 2) пожарной безопасности;
- 3) безопасности и доступности при использовании;
- 4) энергетической эффективности зданий и сооружений;
- 5) рационального использования природных ресурсов;
- 6) допустимые предельные концентрации вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям.

Приложение 3  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

**Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий**

№ п/п	Группа продукции	Вид продукции	Классы строительны х материалов и изделий в зависимости от риска невыполнен ия базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям	Форма (деклар ирован ие / сертиф икация ) и схема подтве рждени я соответ ствия	Существенные характеристики по видам базовых требований безопасности				
					механическая безопасность	пожарная безопасность	безопасность и доступность при использовани и	энергетическая эффективность зданий и сооружений	допустимые предельные концентрации вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11

1	Анкеры и крепежные изделия	1.1. Анкеры металлические	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>1. При растяжении:</p> <p>1.1. Нормативное значение силы сопротивления по стали;</p> <p>1.2. Нормативное значение силы сопротивления сцепления с основанием;</p> <p>1.3. Прочность анкера при выкалывании бетона основания;</p> <p>1.4. Влияние отклонений монтажа на прочность анкера;</p> <p>1.5. Минимальные краевые и межосевые расстояния;</p> <p>1.6. Краевое расстояние без раскалывания основания</p> <p>2. При сдвиге:</p> <p>2.1. Нормативное значение силы сопротивления по стали;</p> <p>2.2. Прочность при выкалывании бетона за анкером</p> <p>3. Деформации:</p> <p>3.1. Перемещение.</p> <p>4. Нормативная несущая способность анкера при растяжении*;</p> <p>5. Нормативная несущая способность анкера на сдвиг*;</p> <p>6. Коррозионная стойкость**;</p> <p>7. Нормативное сопротивление растяжению в условиях воздействия огня**;</p> <p>8. Нормативное сопротивление сдвигу в условиях воздействия огня**.</p> <p>9. Прочность при сейсмической растягивающей нагрузке*;</p> <p>10. Прочность при сейсмической сдвигающей нагрузке*.</p> <p>* - Применяется в зависимости от области применения. Не применяется при отсутствии подтвержденной области применения для статических нагрузок.</p> <p>** - в настоящий момент отсутствует нормативная база для определения данной существенной характеристики для анкеров</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
---	----------------------------	---------------------------	---------	------------------------------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------

	1.2. Анкеры химические	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предельное сопротивление на вырыв;</li> <li>2. Предельное сопротивление на сдвиг;</li> <li>3. Испытание на превышение момента затяжки;</li> <li>4. Испытание на проверку минимальных межосевого и краевого расстояний;</li> <li>5. Испытание на многоцикловое растяжение;</li> <li>6. Испытания при циклически раскрываемой трещин;</li> <li>7. Испытания для проверки влияния изменения ширины раскрытия трещи;</li> <li>8. Испытание на проверку долговечности;</li> <li>9. Испытания для проверки восприимчивости анкеров к чистоте отверстия под установку и влажности бетона основания;</li> <li>10. Испытания для установления влияния температуры эксплуатации и длительного действия нагрузок;</li> <li>11. Испытания для установления влияния температуры установки и времени набора прочности;</li> <li>12. Испытания для проверки влияния переменного замораживания и оттаивания;</li> <li>13. Испытания для проверки влияния глубины установок;</li> <li>14. Испытания для проверки влияния положения анкер;</li> <li>15. Испытания для проверки влияния метода смешивания клеевого состава;</li> <li>16. Прочность при сейсмической растягивающей нагрузке*;</li> <li>17. Прочность при сейсмической сдвигающей нагрузке*.</li> </ol> <p>* - Применяется в зависимости от области применения.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	------------------------	---------	------------------------------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------

	1.3. Анкеры пластиковые	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на вырыв;</li> <li>2. Прочность на сдвиг;</li> <li>3. Перемещение анкера при вырыве;</li> <li>4. Перемещение анкера при сдвиге;</li> <li>5. Испытания на проверку минимального краевого расстояния</li> <li>6. Испытания на проверку минимальных межосевого и краевого расстояний</li> <li>7. Испытания на влияние усилия обжатия</li> <li>8. Испытания на вливание влажности</li> <li>9. Испытания на влияние температуры</li> <li>10. Испытания на влияние длительной нагрузки</li> <li>11. Испытания на релаксацию</li> <li>12. Испытания на превышение момента затяжки</li> <li>13. Испытания на влияние глубины установки</li> <li>14. Испытания на долговечность полимерной втулки</li> <li>15. Определения прочности стали анкер</li> <li>16. Испытания на действие переменной продольной силы</li> <li>17. Испытания на влияние изменения ширины раскрытия трещины.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	-------------------------	---------	------------------------------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------



1.4. Анкеры тарельчатые	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Расчетное сопротивление тарельчатого анкера вытягивающему усилию из основания;2. Стойкость тарельчатого элемента к воздействию силовых и температурных нагрузок;3. Стойкость к статическому воздействию щелочей;4. Пригодность для установки тарельчатого анкера забиванием;5. Максимальный крутящий момент для установки тарельчатого анкера;6. Установка тарельчатого анкера в отверстие с допуском, изменение среднего значения вытягивающего усилия;7. Воздействие граничных значений температур монтажа на анкерное крепление;8. Среднее значение вытягивающего усилия после циклического изменения температур.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная потеря теплоты анкерного крепления	Отсутствуют
1.5. Винты самонарезающие	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Минимальное сопротивление скручиванию/прочность на кручение; 2. Твердость поверхности по Виккерсу/твердость поверхности; 3. Глубина нитроцементированного слоя/глубина цементации; 4. Твердость сердцевины по Виккерсу; 5. Резьбообразующая способность/формирования сопряженной резьбы; 6. Способность винтов просверливать испытательную пластину/ сверление центрального отверстия.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

1.6. Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	1. Полимерные крепежные изделия: 1.1. Усилие на срез; 1.2. Усилие на вырыв; 1.3. Теплостойкость; 1.4. Морозостойкость. 2. Металлические крепежные изделия: 2.1. Стойкость антикоррозийного покрытия	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
1.7. Заклепки	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	1. Нагрузка на срез; 2. Нагрузка на растяжение; 3. Усилие разрыва сердечника; 4. Усилие вытяжки сердечника при действии выталкивающей осевой силы.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
1.8. Изделия крепежные для каменной кладки	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	1. Несущая способность при растяжении (в соответствии с типом изделия); 2. Несущая способность при сжатии (в соответствии с типом изделия); 3. Несущая способность при сдвиге (в соответствии с типом изделия); 4. Несущая способность при приложении вертикальной нагрузки (в соответствии с типом изделия); 5. Смещения (деформации); 6. Толщина антикоррозионного покрытия	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

1.9 Болтокомплекты и шпильки	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	<p>1. Прочность при растяжении;  2. Разрушающий крутящий момент;  3. Удлинение после излома;  4. Напряжение после остаточной деформации.  5. Болты:  5.1. Допуски на размеры;  5.2. Относительное удлинение при растяжении;  5.3. Минимальное значение временного сопротивления;  5.4. Условный предел текучести;  5.5. Напряжение от пробной нагрузки;  5.6. Прочность при растяжении на косой шайбе;  5.7. Твердость;  5.8. Ударная вязкость.  6. Гайки:  6.1. Допуски на размеры;  6.2. Напряжение от пробной нагрузки;  6.3. Твердость.  7. Шайбы:  7.1. Допуски на размеры;  7.2. Твердость.  8. Комплекты:  8.1. Пригодность комплекта для предварительного натяжения (Коэффициент закручивания).</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
---------------------------------	---------	----------------------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------

2	Арматура и арматурные изделия для армирования железобетонных конструкций	2.1. Арматура стержневая для железобетонных конструкций	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел текучести;2. Временное сопротивление;3. Отношение фактических значений временного сопротивления к пределу текучести;4. Относительное удлинение;5. Стойкость к образованию трещин и разрывов при испытании на изгиб или изгиб с разгибом;6. Химический состав;7. Углеродный эквивалент (для свариваемой арматуры - С);8. Выносливость (для арматуры с требованиями к выносливости при многократно повторяющихся циклических нагрузках - У);9. Стойкость к коррозионному растрескиванию (для арматуры с требованиями по стойкости к коррозионному растрескиванию - К);10. Релаксация напряжений (для арматуры с требованиями по релаксации напряжений - Р);11. Условный предел упругости (для арматуры для предварительно напряженных конструкций)	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность природных радионуклидов Аэфф
		2.2. Арматура проволочная для железобетонных конструкций	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Разрывное усилие; 2. Усилие, соответствующее условному пределу текучести; 3. Число перегибов проволоки; 4. Относительное удлинение после разрыва; 5. Потери напряжений от релаксации в стабилизированной проволоке	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	2.3. Сетки арматурные для железобетонных конструкций и изделий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность стержней в местах сварки на растяжение; 2. Прочность сварных соединений на срез; 3. Относительная осадка в крестообразных соединениях стержней; 4. Отношение меньшего диаметра стержня к большему	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	2.4. Арматурные и закладные изделия для железобетонных конструкций	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Временное сопротивление сварных соединений; 2. Механические свойства механических соединений арматуры: 2.1. Разрывное усилие; 2.2. Деформативность при растяжении; 2.3. Равномерное относительное удлинение арматуры после разрушения соединения; 3. Прочность крестообразных сварных соединений на срез	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	2.5. Арматура канатная для железобетонных конструкций	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Временное сопротивление (класс прочности); 2. Разрывное усилие; 3. Максимально допустимое разрывное усилие; 4. Нагрузка при условном пределе текучести; 5. Условный предел текучести; 6. Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке; 7. Потери напряжения от релаксации; 8. Стойкость к усталостному разрушению; 9. Стойкость против коррозионного растрескивания; 10. Снижение разрывного усилия каната после испытания на растяжение с изгибом	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

		2.6. Изделия арматурные для каменной кладки	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность стержней в местах сварки на растяжение; 2. Прочность сварных соединений на срез; 3. Прочность сцепления; 4. Относительная осадка в крестообразных соединениях стержней; 5. Наименьший диаметр продольной арматуры	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
		2.7. Муфты для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Разрывное усилие; 2. Деформативность механического соединения; 3. Равномерное относительное удлинение арматуры после разрушения соединения; 4. Стойкость к усталостному разрушению; 5. Удлинение соединительной муфты опресованного соединения	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
3	Заполнители для бетонов и строительных растворов	3.1. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Зерновой состав; 2. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов и форма зерен; 3. Содержание зерен слабых пород; 4. Прочность; 5. Морозостойкость; 6. Содержание пылевидных и глинистых частиц; 7. Содержание вредных компонентов и примесей; 8. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм; 9. Средняя плотность зерен.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	3.2. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Зерновой состав;2. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов и форма зерен;3. Содержание зерен слабых пород;4. Содержание пылевидных и глинистых частиц;5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм;6. Средняя плотность сырья.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K);2. Содержание вредных компонентов и примесей.
	3.3. Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Зерновой состав; 2. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов и форма зерен; 3. Содержание зерен слабых пород; 4. Прочность; 5. Морозостойкость; 6. Содержание пылевидных и глинистых частиц.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	3.4. Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Зерновой состав; 2. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов и форма зерен; 3. Содержание зерен слабых пород; 4. Прочность; 5. Морозостойкость; 6. Содержание пылевидных и глинистых частиц; 7. Содержание вредных компонентов и примесей; 8. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	3.5. Щебень черный	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, 6д	1. Зерновой состав; 2. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов и форма зерен; 3. Содержание зерен слабых пород; 4. Морозостойкость; 5. Содержание пылевидных и глинистых частиц; 6. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	3.6. Смеси черные щебеночно – гравийно-песчаные	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, 6д	1. Зерновой состав; 2. Содержание зерен слабых пород; 3. Прочность; 4. Морозостойкость; 5. Содержание пылевидных и глинистых частиц.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	3.7. Щебень и песок декоративные из природного камня	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, 6д	1. Зерновой состав; 2. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов и форма зерен; 3. Прочность; 4. Морозостойкость; 5. Содержание пылевидных и глинистых частиц; 6. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют



	3.8. Щебень из шлаков черной и цветной металлургии	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>Щебень из шлаков:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зерновой состав;</li> <li>2. Содержание слабых зерен</li> <li>3. Прочность;</li> <li>4. Истираемость;</li> <li>5. Морозостойкость;</li> <li>6. Химический состав;</li> <li>7. Устойчивость структуры шлака против силикатного и железистого распадов;</li> <li>8. Содержание пылевидных частиц, глины в комках;</li> <li>9. Насыпная плотность;</li> <li>10. Содержание металлических примесей;</li> <li>11. Водопоглощение</li> <li>12. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов и форма зерен.</li> </ol> <p>Песок из шлаков:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зерновой состав (модуль крупности);</li> <li>2. Содержание металлических примесей;</li> <li>3. Химический состав;</li> <li>4. Устойчивость структуры шлака против силикатного и железистого распадов;</li> <li>5. Содержание пылевидных частиц, глины в комках</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K);</li> <li>2. Активность шлака.</li> </ol>
--	--	---------	----------------------------	--	-------------	-------------	-------------	--

	3.9. Микрокальцит для строительных материалов	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Массовая доля углекислого кальция; 2. Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте; 3. Остаток после просева на сите; 4. Наибольший и средний размеры частиц; 5. Белизна; 6. Насыпной объем; 7. Массовая доля воды и летучих веществ; 8. Маслосъемность; 9. Содержание Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; 10. Содержание веществ, растворимых в воде; 11. Концентрация водородных ионов (рН) в 10%-ной водной суспензии; 12. Средняя плотность мрамора.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	3.10. Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	Щебень из шлаков:1. Зерновой состав;2. Насыпная плотность;3. Химический состав;4. Устойчивость структуры;5. Морозостойкость.Песок из шлаков:1. Зерновой состав;2. Насыпная плотность;3. Химический состав;4. Морозостойкость.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	3.11. Смеси золошлаковые тепловых электростанций	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Зерновой состав; 2. Насыпная плотность; 3. Химический состав; 4. Устойчивость структуры; 5. Морозостойкость.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	3.12. Песок для строительных работ	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Зерновой состав; 2. Модуль крупности; 3. Содержание пылевидных и глинистых частиц, в т.ч. глины в комках; 4. Содержание вредных компонентов и примесей; 5. Истинная плотность зерен.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	3.13. Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Крупный заполнитель (щебень, гравий):</p> <p>1.1. Насыпная плотность (марка по насыпной плотности);</p> <p>1.2. Прочность при сдавливании в цилиндре (марка по прочности);</p> <p>1.3. Коэффициент размягчения;</p> <p>1.4. Морозостойкость;</p> <p>1.5. Зерновой состав;</p> <p>1.6. Химический состав;</p> <p>1.7. Водопоглощение;</p> <p>1.8. Устойчивости против силикатного распада</p> <p>2. Мелкий заполнитель (песок):</p> <p>2.1. Насыпная плотность (марка по насыпной плотности);</p> <p>2.2. Химический состав</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность (заполнители, применяемые для изготовления легких теплоизоляционных и конструкционно-теплоизоляционных бетонов)	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	3.14. Заполнители пористые для легких бетонов	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Крупный заполнитель (щебень, гравий):</p> <p>1.1. Насыпная плотность (марка по насыпной плотности);</p> <p>1.2. Прочность при сдавливании в цилиндре (марка по прочности);</p> <p>1.3. Коэффициент размягчения;</p> <p>1.4. Морозостойкость;</p> <p>1.5. Зерновой состав;</p> <p>1.6. Химический состав;</p> <p>1.7. Водопоглощение;</p> <p>1.8. Устойчивости против силикатного распада</p> <p>2. Мелкий заполнитель (песок):</p> <p>2.1. Насыпная плотность (марка по насыпной плотности);</p> <p>2.2. Химический состав</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность (заполнители, применяемые для изготовления легких теплоизоляционных и конструкционно-теплоизоляционных бетонов)	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	3.15. Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья	Класс 3	Деклар ировани е /Зд, 4д, бд	<p>1. Крупный заполнитель (щебень, гравий):</p> <p>1.1. Насыпная плотность (марка по насыпной плотности);</p> <p>1.2. Прочность при сдавливании в цилиндре (марка по прочности);</p> <p>1.3. Коэффициент размягчения;</p> <p>1.4. Морозостойкость;</p> <p>1.5. Зерновой состав;</p> <p>1.6. Химический состав;</p> <p>1.7. Водопоглощение;</p> <p>1.8. Устойчивости против силикатного распада</p> <p>2. Мелкий заполнитель (песок):</p> <p>2.1. Насыпная плотность (марка по насыпной плотности);</p> <p>2.2. Химический состав</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность (заполнители, применяемые для изготовления легких теплоизоляционны х и конструкционно- теплоизоляционны х бетонов)	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
--	---	---------	---------------------------------------	--	-------------	-------------	--	---

		3.16. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	1. Щебень: 1.1. Зерновой состав; 1.2. Прочность; 1.3. Содержание пылевидных частиц; 1.4. Содержание слабых зерен; 1.5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы; 1.6. Морозостойкость; 1.7. Истираемость в полочном барабан; 1.8. Содержание вредных компонентов и примесей; 1.9. Содержание засоряющих примесей 1.10. Насыпная плотность 2. Песок: 2.1. Зерновой состав и модуль крупности; 2.2. Истинная плотность зерен; 2.3. Содержание пылевидных частиц; 2.4. Прочность; 2.5. Содержание вредных компонентов и примесей; 2.6. Содержание засоряющих примесей	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
--	--	--	---------	----------------------------	--	-------------	-------------	-------------	---

	3.17. Крупные и мелкие заполнители бетонов для защиты от радиоактивного излучения	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Крупный заполнитель:</p> <p>1.1. Зерновой состав;</p> <p>1.2. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов и форма зерен;</p> <p>1.3. Содержание зерен слабых пород;</p> <p>1.4. Прочность;</p> <p>1.5. Морозостойкость;</p> <p>1.6. Содержание пылевидных и глинистых частиц;</p> <p>1.7. Содержание вредных компонентов и примесей;</p> <p>1.8. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм.</p> <p>2. Мелкий заполнитель:</p> <p>2.1. Зерновой состав;</p> <p>2.2. Модуль крупности;</p> <p>2.3. Содержание пылевидных и глинистых частиц, в т.ч. глины в комках;</p> <p>2.4. Содержание вредных компонентов и примесей.</p> <p>3. Средняя плотность зерен.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	3.18. Заполнители для гидротехнического бетона	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Зерновой состав;</p> <p>2. Прочность;</p> <p>3. Морозостойкость;</p> <p>4. Водопоглощение</p> <p>5. Устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию</p> <p>6. Устойчивость к кристаллизации соли</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

		3.19. Вермикулит вспученный	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Зерновой состав; 2. Насыпная плотность (марка по насыпной плотности).	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность (заполнители, применяемые для изготовления легких теплоизоляционных и конструкционно-теплоизоляционных бетонов)	Отсутствуют
		3.20. Песок и щебень перлитовые вспученные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Крупный заполнитель (щебень, гравий): 1.1. Насыпная плотность (марка по насыпной плотности); 1.2. Прочность при сдавливании в цилиндре (марка по прочности); 1.3. Морозостойкость; 1.4. Зерновой состав; 1.5. Водопоглощение. 2. Мелкий заполнитель (песок): 2.1. Насыпная плотность (марка по насыпной плотности).	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность (заполнители, применяемые для изготовления легких теплоизоляционных и конструкционно-теплоизоляционных бетонов)	Отсутствуют
4	Изделия бетонные и железобетонные	4.1. Панели стеновые бетонные и железобетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность*; 2. Жесткость*; 3. Трещиностойкость*; 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель.  * - расчетная вертикальная нагрузка, расчетная ветровая и сейсмическая нагрузка.	1. Предел огнестойкости; 2. Класс пожарной опасности.	1. Изоляция воздушного шума.	1. Приведенное сопротивление теплопередаче; 2. Сопротивление воздухопроницанию и паропроницанию.	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)



	4.2. Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность*;2. Жесткость*;3. Трещиностойкость*;4. Требования к бетону:4.1. Прочность;4.2. Морозостойкость;4.3. Водонепроницаемость;5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель.* - расчетная вертикальная нагрузка, расчетная ветровая и сейсмическая нагрузка.	1. Предел огнестойкости;2. Класс пожарной опасности.	1. Изоляция воздушного шума.	1. Приведенное сопротивление теплопередаче;2. Сопротивление воздухопроницанию и паропроницанию.	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.3. Плиты перекрытий железобетонные многослойные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	1. Предел огнестойкости.	1. Изоляция воздушного шума.	1. Приведенное сопротивление теплопередаче.	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.4. Плиты перекрытий железобетонные сплошные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.5. Плиты перекрытий железобетонные ребристые	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.6. Плиты покрытий железобетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
27832-СМ/08	17.05.2024							

4.7. Прогоны железобетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
4.8. Плиты балконов и лоджий железобетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.9. Колонны железобетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность;2. Жесткость;3. Трещиностойкость4. Требования к бетону:4.1. Прочность;4.2. Морозостойкость;4.3. Водонепроницаемость;5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.10. Фермы железобетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.11. Балки стропильные и подстропильные железобетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.12. Ригели железобетонные для многоэтажных зданий	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.13. Перемычки железобетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.14. Сваи железобетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.15. Блоки бетонные для стен подвалов	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
27832-СМ/08	17.05.2024							

	4.16. Плиты железобетонные ленточных фундаментов	Класс 1	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность;2. Жесткость;3. Трещиностойкость4. Требования к бетону:4.1. Прочность;4.2. Морозостойкость;4.3. Водонепроницаемость;5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.17. Балки фундаментные железобетонные	Класс 1	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.18. Марши и площадки лестниц железобетонные	Класс 1	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.19. Ступени бетонные и железобетонные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность;</li> <li>2. Жесткость;</li> <li>3. Трещиностойкость</li> <li>4. Требования к бетону:               <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Прочность;</li> <li>4.2. Морозостойкость;</li> <li>4.3. Водонепроницаемость;</li> </ol> </li> <li>5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;</li> <li>6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.20. Плиты подоконные железобетонные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность;</li> <li>2. Жесткость;</li> <li>3. Трещиностойкость</li> <li>4. Требования к бетону:               <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Прочность;</li> <li>4.2. Морозостойкость;</li> <li>4.3. Водонепроницаемость;</li> </ol> </li> <li>5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;</li> <li>6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)



	4.21. Кабины санитарно-технические железобетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.22. Блоки вентиляционные железобетонные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.23. Плиты железобетонные предвартельно напряженные для аэродромных покрытий	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с, 7с	1. Прочность;2. Жесткость;3. Трещиностойкость4. Требования к бетону:4.1. Прочность;4.2. Морозостойкость;4.3. Водонепроницаемость;5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.24. Изделия железобетонные для высоких пассажирских платформ	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.25. Изделия железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
27832-СМ/08	17.05.2024							

	4.26. Плиты бетонные гибкие	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Требования к бетону: 1.1. Прочность; 1.2. Морозостойкость; 1.3. Водонепроницаемость; 2. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 3. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.27. Панели бетонные и железобетонные из легких бетонов	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.28. Панели из автоклавных ячеистых бетонов	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.29. Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Класс по прочности на сжатие; 2. Класс по прочности на растяжение при изгибе; 3. Марка по истираемости; 4. Минимальная толщина изделий; 5. Соотношение габаритов; 6. Марка по морозостойкости; 7. Водопоглощение; 8. Ширина раскрытия трещин	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.30. Изделия бетонные и железобетонные прочие	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.31 Изделия железобетонные сборные. Элементы подпорных стен	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность;2. Жесткость;3. Трещиностойкость4. Требования к бетону:4.1. Прочность;4.2. Морозостойкость;4.3. Водонепроницаемость;5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.32 Сборные железобетонные изделия. Блоки опалубки из обычного и легкого бетона	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.33 Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.34 Стойки железобетонные вибрированные с армированием канатами	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
27832-СМ/08	17.05.2024							

	4.35 Прогоны и опорные плиты железобетонные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.36 Лотки, плиты и другие элементы для теплотрассы	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.37 Опоры железобетонные вибрированные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.38 Приставки железобетонные для опор линий электропередачи и связи	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность;2. Жесткость;3. Трещиностойкость4. Требования к бетону:4.1. Прочность;4.2. Морозостойкость;4.3. Водонепроницаемость;5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.39 Стойки железобетонные вибрированные для опор линий электропередачи	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.40 Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.41 Конструкции железобетонные прямоугольных емкостных сооружений для водоснабжения и канализации	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)



	4.42 Конструкции сборные железобетонные для канализационных, водопроводных и газовых сетей	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.43 Конструкции унифицированные железобетонные фундаментные под металлические и железобетонные опоры, изделия железобетонные подстанционные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.44 Изделия железобетонные сборные (мачты и столбы)	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.45 Изделия железобетонные сборные (водопроницаемые трубы коробчатого сечения)	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность;2. Жесткость;3. Трещиностойкость4. Требования к бетону:4.1. Прочность;4.2. Морозостойкость;4.3. Водонепроницаемость;5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.46 Изделия бетонные сборные (элементы моста)	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
27832-СМ/08	17.05.2024							

	4.47 Элементы сборные армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.48 Изделия железобетонные сборные (линейные элементы конструкции)	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.49 Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.50 Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций	Класс 2	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.51 Ограждения балконов и лоджий железобетонные	Класс 2	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.52 Изделия из ячеистых бетонов	Класс 2	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность;2. Жесткость;3. Трещиностойкость4. Требования к бетону:4.1. Прочность;4.2. Морозостойкость;4.3. Водонепроницаемость;5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
27832-СМ/08	17.05.2024							

	4.53 Блоки объемные железобетонные для павильонов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.54 Изделия железобетонные входные жилых и общественных зданий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.55 Элементы фасалов декоративные железобетонные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.56 Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.57 Плиты облицовочные бетонные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.58 Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.59 Оголовки свай железобетонные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность;2. Жесткость;3. Трещиностойкость4. Требования к бетону:4.1. Прочность;4.2. Морозостойкость;4.3. Водонепроницаемость;5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.60 Изделия железобетонные для ливневой канализации	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)

	4.61 Складки сборные железобетонные предварительно напряженные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
	4.62 Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)



		4.63 Блоки железобетонные объемные для зданий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Жесткость; 3. Трещиностойкость 4. Требования к бетону: 4.1. Прочность; 4.2. Морозостойкость; 4.3. Водонепроницаемость; 5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
		4.64. Арболит и изделия из него	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Средняя плотность; 2. Прочность на сжатие; 3. Прочность на осевое растяжение; 4. Прочность на растяжение при изгибе; 5. Морозостойкость; 6. Водопоглощение	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	1. Теплопроводность; 2. Паропроницаемость	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
5	Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура)	5.1. Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	1. Сопротивление статическим нагрузкам 2. Безотказность (надежность); 3. Прочность угловых соединений; 4. Общий коэффициент пропускания света.	Отсутствует	1. Звукоизоляция; 2. Водонепроницаемость	1. Приведенное сопротивление теплопередаче; 2. Воздухопроницаемость	1. Дибутилфталат; 2. Диоктилфталат; 3. Формальдегид; 4. Хлористый водород.
		5.2. Блоки оконные и балконные дверные деревянные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	1. Сопротивление статическим нагрузкам 2. Безотказность (надежность); 3. Прочность угловых соединений; 4. Прочность клежки стеклопакетов (при наличии) 5. Общий коэффициент пропускания света.	Отсутствует	1. Звукоизоляция.	1. Приведенное сопротивление теплопередаче; 2. Воздухопроницаемость	Отсутствуют

	5.3. Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Сопротивление ветровым нагрузкам; 2. Сопротивление статическим нагрузкам 3. Безотказность (надежность); 4. Прочность угловых соединений; 5. Прочность клеи стеклопакетов (при наличии); 7. Общий коэффициент пропускания света.	Отсутствует	1. Звукоизоляция; 2. Водопроницаемость	1. Приведенное сопротивление теплопередаче; 2. Воздухопроницаемость	Отсутствуют
	5.4. Блоки оконные и балконные дверные стальные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Сопротивление ветровым нагрузкам;2. Сопротивление статическим нагрузкам3. Безотказность (надежность);4. Прочность угловых соединений;5. Прочность клеи стеклопакетов (при наличии).	Отсутствует	1. Звукоизоляция; 2. Водопроницаемость	1. Приведенное сопротивление теплопередаче;2. Воздухопроницаемость	Отсутствуют
	5.5. Блоки оконные и балконные дверные из полимерных композитов	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Сопротивление ветровым нагрузкам; 2. Сопротивление статическим нагрузкам 3. Безотказность (надежность); 4. Прочность угловых соединений; 5. Прочность клеи стеклопакетов (при наличии).	Отсутствует	1. Звукоизоляция; 2. Водопроницаемость	1. Приведенное сопротивление теплопередаче; 2. Воздухопроницаемость	Отсутствуют
	5.6. Блоки оконные и балконные дверные комбинированные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Сопротивление ветровым нагрузкам; 2. Сопротивление статическим нагрузкам 3. Безотказность (надежность); 4. Прочность угловых соединений; 5. Прочность клеи стеклопакетов (при наличии).	Отсутствует	1. Звукоизоляция; 2. Водопроницаемость	1. Приведенное сопротивление теплопередаче; 2. Воздухопроницаемость	Отсутствуют
	5.7. Мансардные окна	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Сопротивление ветровой нагрузке; 2. Сопротивление снеговой нагрузке; 3. Сопротивление статическим нагрузкам; 4. Безотказность (надежность); 5. Прочность угловых соединений.	Отсутствуют	1. Звукоизоляция; 2. Водопроницаемость	1. Приведенное сопротивление теплопередаче; 2. Воздухопроницаемость; 3. Общий коэффициент пропускания света	Отсутствуют

	5.8. Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Стойкость к воздействию статических нагрузок; 2. Стойкость к воздействию эксплуатационных динамических нагрузок; 3. Стойкость к воздействию ударных нагрузок; 4. Стойкость к воздействию ветровых нагрузок. 5. Безотказность; 6. Прочность (несущая способность) сварных угловых соединений	Отсутствуют	1. Звукоизоляция; 2. Водопроницаемость	1. Приведенное сопротивление теплопередаче; 2. Воздухопроницаемость	1. Дибутилфталат; 2. Диоктилфталат; 3. Формальдегид; 4. Хлористый водород.
	5.9. Блоки дверные наружные и внутренние входные деревянные и комбинированные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Механическая прочность (сопротивление статическим и ударным нагрузкам); 2. Сопротивление ветровой нагрузке; 3. Прочность клеевых соединений листовых материалов с каркасом полотна (для щитовых дверей); 4. Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием; 5. Безотказность.	Отсутствуют	1. Звукоизоляция; 2. Предел водонепроницаемости; 3. Влагостойкость	1. Приведенное сопротивление теплопередаче; 2. Воздухопроницаемость	Отсутствуют
	5.10. Блоки дверные из алюминиевых сплавов	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Стойкость к воздействию статических нагрузок; 2. Стойкость к воздействию эксплуатационных динамических нагрузок; 3. Стойкость к воздействию ударных нагрузок; 4. Стойкость к воздействию ветровых нагрузок. 5. Безотказность; 6. Прочность (несущая способность) угловых соединений	Отсутствуют	1. Звукоизоляция; 2. Водопроницаемость	1. Приведенное сопротивление теплопередаче; 2. Воздухопроницаемость	Отсутствуют

	5.11. Блоки дверные стальные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сопротивление статическим нагрузкам;</li> <li>2. Сопротивление динамическим нагрузкам;</li> <li>3. Сопротивление удару мягким неупругим телом;</li> <li>4. Сопротивление удару твердым телом;</li> <li>5. Качество сварных швов;</li> <li>6. Безотказность;</li> <li>7. Адгезия защитно-декоративного покрытия</li> </ol>	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Звукоизоляция;</li> <li>2. Водопроницаемость</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приведенное сопротивление теплопередаче;</li> <li>2. Воздухопроницаемость</li> </ol>	Отсутствуют
	5.12. Ворота металлические	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статическая нагрузка, действующая в плоскости полотна ворот (для ворот с рамочными полотнами);</li> <li>2. Сопротивление ветровой нагрузке (для наружных ворот);</li> <li>3. Прочность крепления секций составного полотна ворот (панелей, ламелей) между собой</li> <li>4. Прочность крепления ручек к полотну</li> <li>5. Сопротивление удару мягким телом массой 30 кг;</li> <li>6. Безотказность;</li> <li>7. Адгезия защитно-декоративного покрытия</li> </ol>	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Усилие ручного открывания</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приведенное сопротивление теплопередаче;</li> <li>2. Воздухопроницаемость</li> </ol>	Отсутствуют
	5.13. Жалюзи-роллеты металлические	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойкость к воздействию ветровой нагрузки;</li> <li>2. Стойкость к нагрузке при воздействии твердого тела;</li> <li>3. Устойчивость к взлому (класс защиты);</li> <li>4. Пулестойкость (класс защиты)</li> <li>5. Коррозионная стойкость;</li> <li>6. Безотказность</li> </ol>	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Усилие ручного открывания</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сопротивление теплопередаче</li> </ol>	Отсутствуют

		5.14 Устройства открывания оконных и балконных блоков (Фурнитура)	Класс 4	Декларирование / 1д, 2д	1. Предельные отклонения размеров и форм; 2. Прочность ограничителей открывания; 3. Прочность запорного механизма привода; 4. Надежность (безотказность) устройств, циклы; 5. Сопротивление статическим нагрузкам; 6. Сопротивление динамическим нагрузкам; 7. Соответствие эргономическим требованиям; 8. Прочность петель; 9. Надежность (прочность) сдвижных (раздвижных) и складывающихся устройств (износостойкость роликов); 10. Сопротивление динамическим нагрузкам; 11. Коррозионная стойкость покрытия; 12. Адгезия лакокрасочного покрытия; 13. Толщина покрытия; 14. Работоспособность (функциональность) устройств.	Отсутствуют	1. Материал для изготовления устройств.	Отсутствуют	Отсутствуют
6	Изделия для систем вентиляции	6.1. Изделия из полимерных материалов для систем вентиляции	Класс 3	Декларирование / 3д, 4д, 6д	1. Предельные отклонения размеров.	Отсутствуют	1. Теплостойкость.	Отсутствуют	Концентрация вредных веществ.
		6.2. Воздухораспределительные устройства	Класс 3	Декларирование / 3д, 4д, 6д	1. Предельные отклонения размеров; 2. Антикоррозионная защита; 3. Требования к конструктивным элементам и сварным соединениям; 4. Герметичность.	1. Группа по дымообразующей способности; 2. Группа по токсичности продуктов горения.	1. Аэродинамические характеристики; 2. Акустические характеристики.	Отсутствуют	Отсутствуют

		6.3 Воздуховоды и фасонные части к ним	Класс 3	Деклар ировани е /3д, 4д, 6д	1. Предельные отклонения размеров; 2. Антикоррозийная защита; 3. Требования к конструктивным элементам и сварным соединениям; 4. Герметичность.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
7	Изделия и арматура электромонта жная	7.1. Арматура электромонта жная	Класс 2	Сертиф икация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Абсолютная деформация при вдавливании; 2. Стойкость к удару; 3. Относительная остаточная деформация; 4. Твердость по Шору; 5. Изменение линейных размеров после теплового воздействия; 6. Истираемость; 7. Прочность при растяжении; 8. Гибкость; 9. Прочность сцепления декоративного ламинированного покрытия с изделием.	1. Горючесть; 2. Воспламеняемость ; 3. Токсичность продуктов горения; 4. Дымообразующая способность	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
8	Изделия профильные погонажные, в том числе профили для окон и дверей	8.1. Профили поливинилхло ридные для окон и дверей	Класс 2	Сертиф икация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность при растяжении; 2. Модуль упругости при растяжении; 3. Ударная вязкость по Шарпи; 4. Температура размягчения по Вика; 5. Изменение линейных размеров после теплового воздействия; 6. Разность в изменении линейных размеров главных профилей по лицевым сторонам; 7. Термостойкость; 8. Стойкость к удару при отрицательной температуре профиля; 9. Прочность угловых сварных соединений; 10. Прочность сцепления декоративного ламинированного покрытия с профилем; 11. Стойкость к УФ облучению	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости;	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Дибутилфталат; 2. Диоктилфталат; 3. Формальдегид; 4. Хлористый водород.

		8.2. Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность сцепления декоративного ламинированного отделочного покрытия с изделием; 2. Абсолютная деформация при сдавливании; 3. Изменение линейных размеров; 4. Истираемость (для изделий соответствующего назначения); 5. Прочность при растяжении; 6. Стойкость к удару при температуре (23±2) °С.	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Дибутилфталат; 2. Диоктилфталат; 3. Формальдегид; 4. Хлористый водород.
--	--	--	---------	------------------------------------	--	---	-------------	-------------	---

		8.3. Профили из алюминиевых сплавов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Временное сопротивление; 2. Предел текучести; 3. Относительное удлинение; 4. Несущая способность при сдвиге комбинированных профилей; 5. Несущая способность при поперечном растяжении комбинированных профилей; 6. Толщина защитно-декоративного покрытия; 7. Адгезия защитно-декоративного покрытия; 8. Твердость защитно-декоративного покрытия по Бухгольцу; 9. Эластичность защитно-декоративного покрытия при изгибе и растяжении; 10. Прочность защитно-декоративного покрытия при ударе; 11. Коррозионная стойкость защитно-декоративного покрытия; 12. Класс защитно-декоративного покрытия	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
9	Материалы и изделия из полимерных композитов	9.1. Профили конструкционные из полимерных композитов, в том числе пултрузионные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при растяжении в направлении 0 °; 2. Предел прочности при растяжении в направлении 90 °; 3. Модуль упругости при растяжении в направлении 0 °; 4. Модуль упругости при растяжении в направлении 90 °; 5. Предел прочности на смятие штифтом в направлении 0 °; 6. Предел прочности на смятие штифтом в направлении 90 °; 7. Предел прочности при трехточечном изгибе в направлении 0 °; 8. Предел прочности при трехточечном изгибе в направлении 90 °; 9. Кажущийся предел прочности при межслойном сдвиге в направлении 0 °; 10. Предел прочности при сжатии в направлении 0 °; 11. Предел прочности при сжатии в направлении 90 °	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Пероксид циклогексанона; 2. Стекловолокно; 3. Стекляная пыль; 4. Углеродные композитные материалы; 5. Пыль стеклокомпозита; 6. Стеклокомпозит на основе полиэфирной смолы; 7. Арамидное волокно; 8. Пыль углерода; 9. Стирол; 10. Ацетон; 11. Фенолформальдегидные смолы (по фенолу); 12. Эпоксидные смолы (по элихлоргидрину);
27832-СМ/08	17.05.2024								



9.2. Шпунт композитный полимерный	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел прочности при растяжении;</li> <li>2. Модуль упругости при растяжении;</li> <li>3. Предел прочности при сжатии;</li> <li>4. Модуль упругости при сжатии;</li> <li>5. Предел прочности при изгибе;</li> <li>6. Модуль упругости при изгибе;</li> <li>7. Предел прочности при сдвиге;</li> <li>8. Ударная вязкость по Изоду;</li> <li>9. Водопоглощение;</li> <li>10. Стойкость к внешним воздействиям:</li> <li>10.1. Морозостойкость;</li> <li>10.2. Влагостойкость;</li> <li>10.3. Термостойкость;</li> <li>10.4. Стойкость к климатическому старению;</li> <li>10.5. Стойкость к циклическому нагружению (выносливость);</li> <li>10.6. Ползучесть</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости;</li> <li>3. Группа дымообразующей способности;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
9.3. Арматура композитная полимерная	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Содержание непрерывного армирующего наполнителя;</li> <li>2. Предел прочности при растяжении;</li> <li>3. Модуль упругости при растяжении;</li> <li>4. Предел прочности при сжатии;</li> <li>5. Предел прочности при поперечном срезе ;</li> <li>6. Предел прочности сцепления с бетоном при величине проскальзывания;</li> <li>7. Снижение предела прочности сцепления с бетоном при величине проскальзывания после выдержки в щелочной среде</li> <li>8. Температура стеклования полимерной матрицы;</li> <li>9. Продольная пористость;</li> <li>10. Водопоглощение</li> </ol>	1. Группа горючести.	Отсутствуют	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Концентрация летучих веществ в воздушной среде: <ul style="list-style-type: none"> <li>- по фенолу;</li> <li>- по формальдегиду;</li> <li>- по толуолу;</li> </ul> </li> <li>2. Эффективная удельная активность природных радионуклидов Аэфф</li> </ol>

9.4. Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Содержание непрерывного армирующего наполнителя в стержнях продольного и поперечного направления; 2. Предел прочности при растяжении стержней в продольном и поперечном направлении; 3. Модуль упругости при растяжении стержней в продольном и поперечном направлении; 4. Снижение предела прочности при растяжении стержней в продольном и поперечном направлении после выдержки в щелочной среде; 5. Разрушающая нагрузка при сдвиге соединения стержней в продольном и поперечном направлении для номинального диаметра; 6. Температура стеклования	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Уровень запаха; 2. Концентрация летучих веществ в воздушной среде: - по фенолу; - по формальдегиду; - по толуолу; 3. Эффективная удельная активность природных радионуклидов Аэфф
9.5. Крепи анкерные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Минимальная несущая способность; 2. Сопротивление крепи; 3. Временное сопротивление растяжению прутков; 4. Прочность на разрыв; 5. Предел прочности анкерных стержней.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
9.6. Крепи шахтная анкерная из полимерных композитов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Несущая способность крепи; 2. Нагрузка, вызывающая деформацию (податливость) опорной шайбы; 3. Предел прочности при растяжении стержня; 4. Предел прочности на сжатие стержня; 5. Предел прочности при поперечном срезе стержня; 6. Прочность резьбовых участков стержня крепи; 7. Минимальная длина стержня крепи; 8. Минимальный диаметр стержня крепи; 9. Содержание непрерывного армирующего наполнителя в стержнях; 10. Стойкость к действию агрессивной среды.	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

9.7. Связи гибкие композитные полимерные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при растяжении; 2. Модуль упругости при растяжении; 3. Предел прочности при сжатии; 4. Предел прочности при изгибе; 5. Предел прочности при поперечном срезе; 6. Предел прочности сцепления с материалом несущего или облицовочного слоя ограждающей конструкции; 7. Осевое выдергивающее усилие; 8. Относительный остаточный предел прочности при растяжении после выдержки в щелочной среде;	1. Группа горючести	Отсутствуют	1. Коэффициент теплопроводности	1. Уровень запаха; 2. Концентрация летучих веществ в воздушной среде: - по фенолу; - по формальдегиду; - по толуолу; 3. Эффективная удельная активность природных радионуклидов Аэфф
9.8. Ламинаты из полимерных композитов для систем внешнего армирования	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при растяжении в направлении 0 °; 2. Предел прочности при растяжении в направлении 90 °; 3. Модуль упругости при растяжении в направлении 0 °; 4. Модуль упругости при растяжении в направлении 90 °; 5. Коэффициент Пуассона в направлении 0 °; 6. Коэффициент Пуассона в направлении 90 °; 7. Плотность; 8. Водопоглощение; 9. Температура стеклования; 10. Коэффициент линейного теплового расширения; 11. Предел прочности клеевого соединения при отрыве; 12. Прочность при сдвиге; 13. Прочность на сжатие	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Пероксид циклогексана; 2. Стекловолокно; 3. Стекляная пыль; 4. Углеродные композитные материалы; 5. Пыль стеклокомпозита; 6. Стеклокомлозит на основе полиэфирной смолы; 7. Арамидное волокно; 8. Пыль углерода; 9. Стирол; 10. Ацетон; 11. Фенолформальдегидные смолы (по фенолу); 12. Эпоксидные смолы (по элихлоргидрину)

9.9. Опоры освещения из полимерных композитов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел прочности при растяжении;</li> <li>2. Предел прочности при изгибе;</li> <li>3. Предел прочности при сдвиге;</li> <li>4. Прогиб;</li> <li>5. Ударостойкость;</li> <li>6. Устойчивость к динамическому воздействию;</li> <li>7. Соединения</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
9.10. Опоры линий электропередачи из полимерных композитов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Деформативность;</li> <li>2. Остаточное горизонтальное отклонение верха стойки опоры от вертикальной оси;</li> <li>3. Модуль упругости при изгибе;</li> <li>4. Предел прочности при растяжении;</li> <li>5. Предел прочности при сжатии;</li> <li>6. Плотность;</li> <li>7. Водопоглощение;</li> <li>8. Стойкость к климатическому старению;</li> <li>9. Стойкость к воздействию агрессивных сред;</li> <li>10. Толщина антикоррозионного покрытия металлических изделий</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел огнестойкости стойки опоры;</li> <li>2. Группа горючести;</li> <li>3. Группа воспламеняемости</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

9.11. Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев из полимерных композитов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Номинальная нагрузка (тонна); 2. Механическая прочность крышек и решеток; 3. Прочность при сжатии; 4. Прочность при изгибе; 5. Прочность при растяжении; 6. Морозостойкость; 7. Водопоглощение;	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
9.12. Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов (пролетные строения, сходы, настилы, водоотводные лотки, перила, конструкции светопрозрачных галерей и т.д)	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	Для несущих конструкций: 1. Плотность; 2. Предел прочности при растяжении; 3. Модуль упругости при растяжении; 4. Предельная относительная деформация при разрушении. Для ненесущих конструкций: 1. Плотность; 2. Предел прочности при растяжении вдоль волокон; 3. Модуль упругости при растяжении вдоль волокон; 4. Водопоглощение; 5. Морозостойкость; 6. Ударная вязкость	1. Предел огнестойкости для несущих конструкций; 2. Горючесть; 3. Воспламеняемость; 4. Дымообразующая способность; 5. Токсичность продуктов горения	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

9.13. Сетки строительные армирующие	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрывное усилие по основе;</li> <li>2. Разрывное усилие по утку;</li> <li>3. Предел прочности при разрыве;</li> <li>3. Относительное удлинение при разрыве, основа/уток;</li> <li>4. Относительная остаточная прочность при разрыве по основе после выдержки в щелочной среде в течение 24 ч;</li> <li>4. Относительная остаточная прочность при разрыве по утку после выдержки в щелочной среде в течение 24 ч;</li> <li>6. Прочность узла на сдвиг;</li> <li>7. Номинальная масса на единицу площади;</li> <li>9. Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании;</li> <li>10. Размер ячеек;</li> <li>11. Толщина сетки</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
9.14. Элементы профильные с армирующей сеткой для фасадных систем с наружными штукатурными слоями	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел прочности при отрыве щелочестойкой стеклосетки от сердечника из ПВХ;</li> <li>2. Геометрические размеры;</li> <li>3. Предел прочности сцепления уплотнительной ленты с профильным элементом.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

10	Материалы лакокрасочные	10.1. Материалы лакокрасочные атмосферостойкие	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адгезия;</li> <li>2. Стойкость к статическому воздействию воды;</li> <li>3. Эластичность пленки при изгибе;</li> <li>4. Условная светостойкость покрытия;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;*</li> <li>2. Группа воспламеняемости;*</li> <li>3. Группа дымообразующей способности;*</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения;*</li> <li>5. Температура вспышки в открытом и закрытом тигле, воспламенения и самовоспламенения (для органорастворимых лакокрасочных материалов)*</li> </ol> <p>* В зависимости от области применения</p>	1. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сопротивление паропрооницанию;</li> <li>2. Паропроницаемость покрытия;</li> <li>3. Водопоглощение покрытия;</li> </ol>	Отсутствуют
		10.2. Материалы лакокрасочные ограниченно атмосферостойкие (для внутренних работ)	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адгезия;</li> <li>2. Стойкость к статическому воздействию воды;</li> <li>3. Эластичность пленки при изгибе;</li> <li>4. Условная светостойкость покрытия;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа дымообразующей способности;*</li> <li>2. Группа по токсичности продуктов горения;*</li> <li>3. Температура вспышки в открытом и закрытом тигле, воспламенения и самовоспламенения (для органорастворимых лакокрасочных материалов)*</li> </ol> <p>* В зависимости от области применения</p>	1. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С;	Отсутствуют	Отсутствуют

	10.3 Водно-дисперсионные и органорастворимые лаки для паркета	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	1. Адгезия покрытия к основанию.	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения; 5. Температура вспышки в открытом и закрытом тигле, воспламенения и самовоспламенения (для органорастворимых лакокрасочных материалов)	1. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С;	Отсутствуют	Отсутствуют
	10.4. Краски водно-дисперсионные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	1. Адгезия покрытия к основанию; 2. Условная светостойкость покрытия; 3. Стойкость покрытия к статическому воздействию воды; 4. Стойкость покрытия к статическому воздействию 3%-ного раствора гидроксида натрия; 5. Водопоглощение (водонепроницаемость); 6. Прогнозируемый срок службы; 7. Сопротивление паропропусканию; 8. Морозостойкость покрытия.	1. Группа горючести;* 2. Группа воспламеняемости; * 3. Группа дымообразующей способности;* 4. Группа по токсичности продуктов горения;* 5. Температура вспышки в открытом и закрытом тигле, воспламенения и самовоспламенения (для органорастворимых лакокрасочных материалов)*  * В зависимости от области применения	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют



		10.5. Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем	Класс 4	Декларирование / 1д, 2д	1. Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия); 2. Морозостойкость контактной зоны (морозостойкость покрытия, марка); 3. Водопоглощение (водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе); 4. Условная светостойкость; 5. Стойкость затвердевших составов к статическому воздействию жидкостей; 6. Коэффициент паропроницаемости покрытия	1. Группа горючести.	Отсутствуют	1. Сопротивление паропроницанию	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов
11	Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии	11.1. Грунтовки антикоррозионные	Класс 3	Декларирование / 3д, 4д, 6д	1. Адгезия; 2. Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ : – воды – раствора хлористого натрия с массовой долей 3 %; 3. Стойкость покрытия к статическому воздействию химически агрессивных сред при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ ; 4. Жизнеспособность (срок годности) после смешения компонентов; 5. Эластичность пленки при изгибе.	1. Температура вспышки в закрытом тигле; 2. Температура вспышки в открытом тигле; 3. Температура самовоспламенения; 4. Температурные пределы воспламенения.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
		11.2 Эмали	Класс 3	Декларирование / 3д, 4д, 6д	1. Адгезия; 2. Стойкость к статическому воздействию раствора хлористого натрия с массовой долей 3%; 3. Прочность при ударе.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

		11.3 Грунт-эмали антикоррозионные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Адгезия; 2. Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре (20 ± 2) °С: – воды – раствора хлористого натрия с массовой долей 3 %; 3. Стойкость покрытия к статическому воздействию химически агрессивных сред при температуре (20±2)°С; 4. Жизнеспособность (срок годности) после смешения компонентов; 5. Эластичность пленки при изгибе.	1. Температура вспышки в закрытом тигле; 2. Температура вспышки в открытом тигле; 3. Температура самовоспламенения; 4. Температурные пределы воспламенения.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
12	Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные	12.1. Черепица керамическая	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Разрушающая нагрузка при испытании на изгиб; 2. Отклонения от формы; 3. Водонепроницаемость; 4. Морозостойкость	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в изделиях
		12.2. Черепица цементно-песчаная	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Разрушающая нагрузка при изгибе ; 2. Водонепроницаемость; 3. Водопоглощение; 4. Морозостойкость	1. Группа горючести;	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в изделиях
		12.3. Черепица композитная и термопласткомпозиционная	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Разрушающая нагрузка при испытании на изгиб; 2. Водонепроницаемость; 3. Водопоглощение; 4. Морозостойкость; 5. Предельные отклонения размеров;	1. Группа горючести.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в изделиях

	12.4. Битумная черепица	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Максимальная сила растяжения; 2. Сопротивление раздиру стержнем гвоздя; 3. Водопоглощение; 4. Теплостойкость; 5. Прочность сцепления металлической фольги с основой; 6. Стойкость к воздействию климатических факторов	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа распространения пламени	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	12.5. Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица)	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Толщина покрытия; 2. Адгезия покрытия к металлу; 3. Прочность покрытия при изгибе T; 4. Ударная прочность покрытия при температуре минус 40 °С; 5. Предельные отклонения геометрических параметров всех типов профилей; 6. Косина резов профилей и комплектующих изделий	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа распространения пламени; 4. Индекс распространения пламени; 5. Теплота сгорания	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	12.6. Прокат тонколистовой металлический для фальцевых кровель и фасадов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел текучести; 2. Предел прочности на разрыв; 3. Относительное удлинение; 4. Твердость по Вик;* 5. Коэффициент линейного расширения (при 100°С);* 6. Растяжение;* 7. Толщина проката  * В зависимости от используемого материала	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствуют

	12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляцио нные битумосодерж ащие	Класс 2	Сертиф икация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Водонепроницаемость;2. Водопоглощение;3. Водонепроницаемость после растяжения при пониженной температуре;4. Прочность на сдвиг клеевого соединения;5. Разрывная сила при растяжении или условная прочность;6. Сопротивление динамическому продавливанию;7. Сопротивление раздиру ;8. Изменение линейных размеров;9. Сопротивление статическому продавливанию;10. Гибкость при пониженных температурах;11. Теплостойкость;12. Потеря гранул/чешуек посыпки;	Для кровельных: 1. Группа горючести;2. Группа воспламеняемости; 3. Группа распространения пламениДля гидроизоляционны х:1. Группа горючести;2. Группа воспламеняемости	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Выделение вредных веществ
	12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляцио нные полимерные	Класс 2	Сертиф икация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Водонепроницаемость; 2. Разрывная сила при растяжении или условная прочность; 3. Относительное остаточное удлинение; 4. Паропроницаемость; 5. Сопротивление раздиру; 6. Сопротивление статическому продавливанию; 7. Сопротивлени динамическому продавливанию; 8. Гибкость при пониженных температурах (кровельные материалы); 9. Сопротивление раздиру сварного и клеевого соединений (кровельные материалы); 10. Прочность на сдвиг сварного и клеевого соединений; 11. Сопротивление разрыву; 12. Относительное удлинение при разрыве; 13. Атмосферостойкость	Для кровельных: 1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа распространения пламени  Для гидроизоляционны х: 1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствуют

	12.9. Мастики кровельные и гидроизоляционные, в том числе для приклеивания рулонных материалов	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, 6д	<p>1. Гибкость;</p> <p>2. Теплостойкость и температура размягчения;*</p> <p>3. Водонепроницаемость;*</p> <p>4. Условная прочность;*</p> <p>5. Относительное удлинение при разрыве;*</p> <p>6. Прочность сцепления с основанием;</p> <p>7. Прочность сцепления между слоями;*</p> <p>8. Прочность на сдвиг клеевого соединения;*</p> <p>9. Водопоглощение.</p> <p>*В зависимости от области применения</p>	<p>Для кровельных:</p> <p>1. Группа горючести;</p> <p>2. Группа воспламеняемости;</p> <p>3. Группа распространения пламени</p> <p>Для гидроизоляционных:</p> <p>1. Группа горючести;</p> <p>2. Группа воспламеняемости</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	12.10. Материалы полимерные напыляемые кровельные и гидроизоляционные	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, 6д	<p>1. Водонепроницаемость;</p> <p>2. Условная прочность;</p> <p>3. Относительное удлинение при разрыве;</p> <p>4. Прочность сцепления с основанием;</p> <p>5. Водопоглощение;</p> <p>6. Гибкость;</p> <p>7. Теплостойкость.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

		12.11. Материалы пароизоляции нне битумосодерж ащие	Класс 2	Сертиф икация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Разрывное усилие; 2. Оносительное удлинение; 3. Сопротивление раздиру стержнем гвоздя; 4. Стойкость к термическому старению; 5. Водонепроницаемость; 6. Гибкость при пониженных температурах: - для класса Е - для класса А; 7. Максимальная сила растяжения 8. Сопротивление динамическому продавливанию; 9. Прочность на сдвиг клеевого соединения.	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости	Отсутствуют	1. Паропроницаемост ь	1. Выделение вредных веществ
		12.12. Материалы пароизоляции нне полимерные	Класс 2	Сертиф икация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Сопротивление раздиру стержнем гвоздя;2. Стойкость к термическому старению;3. Водонепроницаемость;4. Сопротивление динамическому продавливанию;5. Сопротивление статическому продавливанию;6. Прочность на сдвиг клеевого соединения;7. Гибкость на брусе;8. Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов;9. Стойкость к щелочам10. Паропроницаемость;11. Деформативно-прочностные свойства;	1. Группа горючести;2. Группа воспламеняемости	Отсутствуют	1. Паропроницаемост ь	Отсутствуют

	12.13. Ветро-водозащитные рулонные материалы	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Водонепроницаемость; 2. Паропроницаемость; 2. Деформативно-прочностные свойства; 3. Сопротивление раздиру стержнем гвоздя; 4. Стойкость к искусственному старению; 5. Стабильность размеров; 6. Гибкость при низких температурах	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости;	Отсутствуют	1. Паропроницаемость; 2. Воздухонепроницаемость; 3. Водонепроницаемость швов	Отсутствуют
	12.14. Шпонки полимерные для герметизации швов в железобетонных монолитных конструкциях	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Твёрдость по Шору; 2. Прочность при разрыве; 3. Относительное удлинение при разрыве; 4. Сопротивление раздиру; 5. Относительное удлинение при разрыве при минус 20 °С; 6. Коэффициент прочности при разрыве сварного шва, fz; 7. Допустимое снижение относительного удлинения при разрыве после выдержки при температуре (70±2) °С; 8. Допустимое снижение относительного удлинения при разрыве после хранения в насыщенном известковом молоке; 9. Водонепроницаемость шпонки в бетоном образце	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа распространения пламени	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

		12.15. Жгуты гидроактивные профильные для герметизации швов бетонирования и видов коммуникаций	Класс 2	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	1.Объёмное расширение в воде и в насыщенном известковом молоке; 2. Плотность; 3. Марка по водонепроницаемости жгута для герметизации швов в бетонном образце, (Wh).	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа распространения пламени	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
		12.16. Приклеиваемые полимерные гидроизоляционные ленты для швов в строительных конструкциях	Класс 2	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	1 Прочность при разрыве; 2 Относительное удлинение при разрыве; 3. Коэффициент прочности при разрыве сварного шва, fz; 4. Водонепроницаемости ленты приклеенной к бетонному образцу; 5. Водонепроницаемость; 6. Стойкость к старению под воздействием климатических факторов; 7. Твёрдость по Шору.	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа распространения пламени	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
13	Элементы систем водоотвода с крыш	13.1. Водосточные воронки и трапы для внутренних водостоков	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Водонепроницаемость; 2. Устойчивость к нагрузкам; 3. Механическая прочность; 4. Морозостойкость; 5. Теплостойкость; 6. Стойкость к термоциклированию 7. Пропускная способность: - водосточных трапов; - кровельных и парапетных воронок. 8. Устойчивость к воздействию горячего битума или асфальта 9. Герметичность соединений	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют



	13.2. Элементы систем водостока из металлических материалов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Толщина стального проката; 2. Класс металлического защитного покрытия; 3. Толщина защитно-декоративного полимерного покрытия; 4. Размеры и предельные отклонения от геометрических параметров изделий; 5. Водонепроницаемость фальцевых соединений.	1. Группа по горючести;* 2. Группа по воспламеняемости; * 3. Группа по распространению пламени по поверхности*  *Только для изделий с защитно-декоративным лакокрасочным или полимерным покрытием.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	13.3. Элементы систем внешнего водостока из полимерных материалов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Ударопрочность;2. Сила растяжения;3. Удлинение при разрыве;4. Температура размягчения по Вика;5. Определение продольной реверсии;6. Термостойкость;7. Сопротивление кронштейнов внешним воздействиям;8. Сопротивление хомутов внешним воздействиям;9. Герметичность системы	1. Группа горючести;2. Группа воспламеняемости; 3. Группа распространения пламени	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

14	Минеральные вяжущие вещества	14.1. Клинкеры цементные	Класс 1	Сертификация/10с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Содержание оксида магния;</li> <li>2. Суммарное содержание трехкальциевого и двухкальциевого силикатов;</li> <li>3. Содержание свободного оксида кальция;</li> <li>4. Содержание оксида серы (VI);</li> <li>5. Содержание щелочных оксидов;</li> <li>6. Потери массы при прокаливании;</li> <li>7. Содержание нерастворимого остатка;</li> <li>8. Содержание хлорид-иона;</li> <li>9. Отношение CaO/SiO<sub>2</sub>;</li> <li>10. Предел прочности при сжатии;</li> <li>11. Равномерность изменения объема;</li> <li>12. Содержание посторонних примесей</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
		14.2. Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный	Класс 1	Сертификация/10с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на сжатие;</li> <li>2. Активность при пропаривании (белые цементы);</li> <li>3. Сроки схватывания;</li> <li>4. Равномерность изменения объема;</li> <li>5. Тонкость помола;</li> <li>6. Коэффициент отражения света (белые цементы);</li> <li>7. Вещественный состав;</li> <li>8. Содержание оксида магния в клинкере;</li> <li>9. Содержание свободного оксида кальция в клинкере (цветные цементы);</li> <li>10. Содержание оксида серы (VI);</li> <li>11. Содержание закиси железа в клинкере (белые цементы);</li> <li>12. Содержание нерастворимого остатка (белые цементы);</li> <li>13. Белизна белого клинкера (цветные цементы);</li> <li>14. Стойкость цвета цемента (цветные цементы);</li> <li>15. Ложное схватывание (белые цементы)</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф

	14.3. Цементы гипсоглиноземистый расширяющийся	Класс 1	Сертификация/10с	1. Прочность на сжатие; 2. Сроки схватывания; 3. Тонкость помола; 4. Равномерность изменения объема; 5. Линейное расширение; 6. Содержание оксида серы (VI); 7. Водонепроницаемость.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
	14.4. Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые	Класс 1	Сертификация/10с	1. Прочность на сжатие; 2. Сроки схватывания; 3. Тонкость помола по остатку на сите 008; 4. Удельная поверхность; 5. Огнеупорность (высокоглиноземистые цементы); 6. Содержание оксида алюминия; 7. Содержание оксида кремния (высокоглиноземистые цементы); 8. Содержание оксида железа (высокоглиноземистые цементы); 9. Содержание оксида серы (VI) (высокоглиноземистые цементы).	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф

	14.5. Портландцементы тампоначные	Класс 1	Сертификация/ 10с	1. Прочность при изгибе (цементы типов I, II, III);2. Прочность на сжатие через 8 ч (цементы типов I-G, I-H);3. Плотность цементного теста (цементы типа III);4. Водоотделение / Свободная жидкость;5. Растекаемость цементного теста;6. Время загустевания;7. Вещественный состав;8. Содержание оксида серы (VI);9. Содержание хлорид-иона;10. Содержание оксида магния в клинкере;11. Сумма щелочных оксидов (цементы типов I-G, I-H);12. Потери массы при прокаливании;13. Содержание нерастворимого остатка;14. Содержание трехкальциевого силиката (цементы типов I-G, I-H и СС-1, СС-2);15. Содержание трехкальциевого алюмината (цементы типов I-G, I-H и СС-1, СС-2);16. Суммарное содержание четырехкальциевого алюмоферрита и удвоенного содержания трехкальциевого алюмината (цементы типов I-G, I-H и СС-1, СС-2);17. Содержание трехкальциевого алюмината в клинкере (цементы типов I-СС, II-СС, III-СС);18. Сумма трехкальциевого алюмината и четырехкальциевого алюмоферрита в клинкере (цементы типов I-СС, II-СС, III-СС);19. Консистенция цементного теста (цементы типов I-G, I-H)	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
--	---	---------	----------------------	---	-------------	-------------	-------------	--

	14.6. Цементы общестроительные	Класс 1	Сертификация/10с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на сжатие;</li> <li>2. Начало схватывания;</li> <li>3. Равномерность изменения объема;</li> <li>4. Потеря массы при прокаливании;</li> <li>5. Содержание нерастворимого остатка;</li> <li>6. Содержание оксида серы (VI);</li> <li>7. Содержание оксида магния;</li> <li>8. Содержание хлорид-иона;</li> <li>9. Вещественный состав;</li> <li>10. Прочность на сжатие после пропаривания</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
	14.7. Цементы сульфатостойкие	Класс 1	Сертификация/10с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на сжатие;</li> <li>2. Тонкость помола;</li> <li>3. Начало схватывания;</li> <li>4. Равномерность изменения объема;</li> <li>5. Вещественный состав;</li> <li>6. Потеря массы при прокаливании;</li> <li>7. Содержание нерастворимого остатка;</li> <li>8. Содержание оксида серы (VI);</li> <li>9. Содержание иона хлора;</li> <li>10. Содержание трехкальцевого алюмината в клинкере;</li> <li>11. Суммарное содержание трехкальцевого алюмината и четырехкальцевого алюмоферрита в клинкере;</li> <li>12. Содержание оксида алюминия в клинкере;</li> <li>13. Содержание оксида магния в клинкере</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф

	14.8. Цементы напрягающие	Класс 1	Сертификация/ 10с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на сжатие;</li> <li>2. Линейное расширение;</li> <li>3. Самонапряжение;</li> <li>4. Начало схватывания;</li> <li>5. Удельная поверхность;</li> <li>6. Вещественный состав;</li> <li>7. Содержание нерастворимого остатка;</li> <li>8. Содержание оксида серы (VI);</li> <li>9. Содержание оксида магния в клинкере;</li> <li>10. Содержание оксида алюминия;</li> <li>11. Содержание хлорид-иона.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
	14.9. Прочие цементы, гидравлические	Класс 1	Сертификация/ 10с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на сжатие;</li> <li>2. Начало схватывания;</li> <li>3. Равномерность изменения объема;</li> <li>3. Вещественный состав;</li> <li>5. Линейное расширение;</li> <li>6. Тепловыделение;</li> <li>7. Содержание оксида серы (VI);</li> <li>8. Содержание хлорид-иона;</li> <li>9. Содержание оксида алюминия в клинкере или цементе;</li> <li>10. Минералогический состав клинкера.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф

	14.10. Цементы для транспортного строительства	Класс 1	Сертификация/ 10с	1. Прочность на сжатие;2. Прочность на растяжение при изгибе (цементы для бетона аэродромных покрытий);3. Удельная поверхность;4. Начало схватывания;5. Равномерность изменения объема;6. Содержание щелочных оксидов (цементы для бетона аэродромных покрытий);7. Водоотделение;8. Нормальная плотность (цементы для бетона аэродромных покрытий);9. Вещественный состав;10. Потеря массы при прокаливании;11. Содержание нерастворимого остатка;12. Содержание оксида серы (VI);13. Содержание оксида магния;14. Содержание хлорид-иона;15. Содержание трехкальцевого алюмината в клинкере;16. Содержание трехкальцевого силиката в клинкере;17. Суммарное содержание трехкальцевого алюмината и четырехкальцевого алюмоферрита в клинкере (цементы для бетона аэродромных покрытий);18. Ложное схватывание (цементы для бетона аэродромных покрытий).	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфФ
--	---	---------	----------------------	--	-------------	-------------	-------------	--

	14.10. Портландцемент для хризотилцементных изделий	Класс 1	Сертификация/10с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность при сжатии;</li> <li>2. Сроки схватывания;</li> <li>3. Равномерность изменения объема;</li> <li>4. Тонкость помола;</li> <li>5. Содержание оксида серы (VI);</li> <li>6. Потеря массы при прокаливании;</li> <li>7. Содержание нерастворимого остатка;</li> <li>8. Содержание щелочных оксидов;</li> <li>9. Содержание хлорид-иона;</li> <li>10. Содержание трехкальцевого алюмината в клинкере;</li> <li>11. Содержание трехкальцевого силиката в клинкере;</li> <li>12. Содержание свободного оксида кальция в клинкере;</li> <li>13. Содержание оксида магния в клинкере;</li> <li>14. Содержание закиси железа в клинкере;</li> <li>15. Содержание водорастворимых щелочей;</li> <li>16. Содержание шестивалентного водорастворимого хрома;</li> <li>17. Ложное схватывание.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
	14.11. Цемент для строительных растворов	Класс 1	Сертификация/10с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел прочности при сжатии;</li> <li>2. Сроки схватывания;</li> <li>3. Водоотделение;</li> <li>4. Равномерность изменения объема.</li> <li>5. Тонкость помола;</li> <li>6. Содержание оксида серы (VI);</li> <li>7. Содержание щелочных оксидов</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
	14.12. Вяжущие гипсовые	Класс 3	Декларирование/3д, 4д, 6д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность при изгибе;</li> <li>2. Прочность при сжатии;</li> <li>3. Сроки схватывания;</li> <li>4. Степень помола.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф



	14.13. Известь строительная	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Воздушная известь:1.1. Суммарное содержание оксидов кальция и магния;1.2. Содержание оксида магния (негашеная известь);1.3. Содержание диоксида углерода;1.4. Содержание непогасившихся зерен (негашеная известь);1.5. Влажность (гидратная известь);1.6. Содержание гидратной воды (негашеная известь);1.7. Крупность фракции;1.8. Время и температура гашения (негашеная известь);1.9. Равномерность изменения объема;2. Гидравлическая известь:2.1. Суммарное содержание оксидов кальция и магния;2.2. Содержание оксида магния;2.3. Содержание диоксида углерода;2.4. Прочность при сжатии;2.5. Крупность фракции;2.6. Равномерность изменения объема.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
	14.14 Портландцемент песчанистый	Класс 1	Сертификация/ 10с	1. Предел прочности при сжатии; 2. Сроки схватывания; 3. Равномерность изменения объема. 4. Тонкость помола; 5. Содержание оксида серы (VI).	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
	14.15 Цемент для штукатурных и кладочных растворов	Класс 1	Сертификация/ 10с	1. Предел прочности при сжатии; 2. Сроки схватывания; 3. Равномерность изменения объема. 4. Тонкость помола; 5. Содержание оксида серы (VI).	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

15	Материалы и изделия из гипса	15.1. Листы гипсокартонные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Разрушающая нагрузка при изгибе; 2. Сцепление гипсового сердечника с картоном; 3. Водопоглощение (листы ГКЛВ и ГКЛВО); 4. Масса 1 кв. м листов; 5. Разрушающая нагрузка при изгибе при постоянном пролете; 6. Разрушающая нагрузка при изгибе при переменном пролете.	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения; 5. Сопротивляемость листов ГКЛО и ГКЛВО воздействию открытого пламени	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
		15.2. Листы гипсоволокнистые	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при изгибе; 2. Поверхностное водопоглощение (листы типов В1 и В2); 3. Объемное водопоглощение (листы типа ОВ); 4. Плотность (листы типа М); 5. Твердость лицевой поверхности (листы типа Т); 6. Предельная нагрузка при сжатии (элементы пола).	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения.	Отсутствуют	1. Теплопроводность ; 2. Водопроницаемость.	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
		15.3. Плиты гипсовые строительные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Разрушающая нагрузка при изгибе; 2. Плотность (плиты типа D); 3. Водопоглощение (плиты типа Н); 4. Паропроницаемость (плиты типа Е); 5. Твердость поверхности (плиты типа П); 6. Сопротивление срезу; 7. Прогиб под нагрузкой.	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения; 5. Стойкость при воздействии высоких температур при пожаре (плиты типа F)	Отсутствуют	1. Теплопроводность.	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф

		15.4. Плиты гипсовые пазогребневые	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность (предельная нагрузка на изгиб); 2. Средняя плотность; 3. Водопоглощение (плиты типа Н1); 4. Отпускная влажность; 5. Твердость поверхности плит.	1. Группа горючести.	Отсутствуют	1. Теплопроводность.	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
		15.5. Плиты гипсостружечные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при изгибе; 2. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты; 3. Модуль упругости при изгибе; 4. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из плиты; 5. Средняя плотность; 6. Объемное водопоглощение; 7. Поверхностное водопоглощение (плиты типа ГСПВ); 8. Устойчивость к циклическому замораживанию - оттаиванию (плиты типа ГСПВ); 9. Разбухание по толщине плиты; 10. Влажность.	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Грибостойкость.	1. Теплопроводность; 2. Паропроницаемость.	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
16	Материалы и изделия из древесины	16.1. Пиломатериалы хвойных и лиственных пород	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	1. Сорт пиломатериала; 2. Влажность пиломатериалов или заготовок;	Отсутствуют	1. Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов	Отсутствуют	1. Содержание цезия-137 в древесине пиломатериалов.

16.2. Бревна оцилиндрованные	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	1. Влажность; 2. Содержание пороков древесины.	Отсутствуют	1. Параметр шероховатости поверхности.	Отсутствуют	Отсутствуют
16.3. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность клеевого соединения при послойном скалывании вдоль волокон; 2. Прочность клеевого соединения на изгиб (при зубчатом соединении); 3. Прочность клеевого соединения листовых облицовочных материалов с древесиной; 4. Влажность; 5. Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с древесиной; 6. Содержание пороков древесины	Отсутствуют	1. Параметр шероховатости поверхности	Отсутствуют	1. Содержание цезия-137 в древесине пиломатериалов.
16.4. Паркет массивный	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Влажность; 2. Адгезия лакового покрытия к древесине.	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени по поверхности; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Параметр шероховатости поверхности	Отсутствуют	Отсутствуют
16.5. Щиты паркетные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности клеевого соединения на отрыв; 2. Предел прочности при скалывании между паркетными ламелями и лущеным шпоном; 3. Влажность; 4. Адгезия лакового покрытия к древесине; 5. Качество лакового покрытия; 6. Стойкость лакового покрытия к истиранию; 7. Содержание пороков древесины	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Параметр шероховатости поверхности	Отсутствуют	1. Допустимый уровень содержания цезия-137

16.6. Паркет многослойный	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности клеевого соединения на отрыв; 2. Влажность; 3. Адгезия лакового покрытия к древесине.	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Параметр шероховатости поверхности	Отсутствуют	1. Допустимый уровень содержания цезия-137
16.7. Паркет мозаичный	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Влажность.	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени по поверхности; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Параметр шероховатости поверхности	Отсутствуют	1. Допустимый уровень содержания цезия-137
16.8. Изделия деревянные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Класс прочности (для конструкционных пиломатериалов); 2. Прочность клеевого соединения на скалывание; 3. Прочность клеевого соединения на изгиб (для деталей, склеенных на зубчатый шип); 4. Содержание пороков древесины; 5. Влажность	Отсутствуют	1. Шероховатость поверхности; 2. Качество биозащитной обработки древесины	Отсутствуют	Отсутствуют
16.9. Изделия деревянные клееные для строительных конструкций	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочностные характеристики; 2. Суммарный процент расслоения клеевых соединений; 3. Модуль упругости при изгибе; 4. Модуль упругости поперек волокон; 5. Модуль сдвига; 6. Стойкость клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям; 7. Стыки досок прочность клеевых швов; 8. Прочность при изгибе.	Отсутствуют	1. Шероховатость поверхности	Отсутствуют	1. Допустимый уровень содержания цезия-137; 2. Формальдегид

	16.10. Плиты из перекрестноклееной древесины (CLT-панели)	Класс 2	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	1. Модуль упругости при изгибе из плоскости плиты;2. Модуль упругости при изгибе в плоскости плиты;3. Модуль упругости при сжатии в плоскости плиты;4. Модуль сдвига при изгибе из плоскости плиты;5. Модуль сдвига в плоскости плиты;6. Нормативное сопротивление изгибу при изгибе из плоскости плиты;7. Нормативное сопротивление изгибу при изгибе в плоскости плиты;8. Нормативное сопротивление сдвигу при изгибе из плоскости плиты;9. Нормативное сопротивление сдвигу в плоскости плиты;10. Нормативное сопротивление сжатию в плоскости плиты;11. Нормативное сопротивление сжатию поперек волокон при нагрузке из плоскости плиты;12. Плотность;13. Прочность клеевого соединения при скалывании;14. Прочность зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе;15. Стойкость клеевых соединений к расслаиванию	Отсутствуют	1. Шероховатость поверхности	Отсутствуют	1. Содержание формальдегида
--	---	---------	-----------------------------	--	-------------	------------------------------	-------------	-----------------------------

	16.11. Брус деревянный клееный для стен зданий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность клеевого соединения при послойном скалывании; 2. Прочность зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе; 3. Показатель общего расслоения клеевых швов по сечению; 4. Влажность; 5. Содержание пороков древесины	Отсутствуют	1. Шероховатость поверхности	Отсутствуют	1. Содержание формальдегида
--	---	---------	------------------------------------	---	-------------	------------------------------------	-------------	--------------------------------

16.12. Брус многослойный клееный из шпона	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности на изгиб вдоль волокон по кромке; 2. Предел прочности на изгиб вдоль волокон по пласти; 3. Предел прочности на сжатие вдоль волокон; 4. Предел прочности на сжатие поперек волокон; 5. Предел прочности на сжатие перпендикулярно плоскости листа шпона; 6. Предел прочности на растяжение вдоль волокон; 7. Модуль упругости при статическом изгибе; 8. Плотность; 9. Влажность; 10. Модуль упругости; 11. Качество склеивания ЛВЛ	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Содержание формальдегида
16.13. Плиты цементно-стружечные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при изгибе; 2. Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты; 3. Плотность; 4. Влажность; 5. Водопоглощение за 24 ч; 6. Разбухание по толщине за 24 ч	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения; 5. Группа распространения пламени	1. Шероховатость поверхности пласти	Отсутствуют	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф
16.14. Плиты фибролитовые	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Плотность; 2. Прочность на сжатие; 3. Прочность на отрыв; 4. Прочность на изгиб; 5. Прочность на растяжение древесины стружки; 6. Гигроскопичность	1. Группа горючести 2. Группа воспламеняемости 3. Группа по дымообразующей способности 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Коэффициент звукопоглощения (для плит соответствующего функционального назначения)	1. Теплопроводность (для плит соответствующего функционального назначения); 2. Сопротивление теплопередаче (для плит соответствующего функционального назначения)	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф



16.15. Плиты древесностружечные для строительства	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при изгибе; 2. Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты; 3. Разбухание по толщине за 24 ч; 4. Влажность 5. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов	1. Группа горючести 2. Группа воспламеняемости 3. Группа по дымообразующей способности 4. Группа по токсичности продуктов горения; 5. Распространение пламени по поверхности	1. Шероховатость поверхности	1. Теплопроводность (для плит соответствующего функционального назначения)	1. Допустимая удельная активность цезия-137; 2. Формальдегид
16.16 Плиты древесностружечные влагостойкие	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при изгибе;2. Модуль упругости при изгибе;3. Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты;4. Разбухание по толщине за 24 ч;5. Влагостойкость;6. Влажность	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Формальдегид
16.17. Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Плотность; 2. Предел прочности при изгибе; 3. Разбухание по толщине (твердые, полутвердые плиты); 4. Влажность; 5. Водопоглощение за 2 ч (мягкие плиты); 6. Водопоглощение лицевой поверхностью за 24 ч (твердые, полутвердые плиты); 7. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти	1. Группа горючести; 2. Воспламеняемость ; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Шероховатость лицевой поверхности	1. Теплопроводность (мягкие плиты)	1. Формальдегид

16.18. Плиты древесноволокнистые сухого способа производства	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плотность;</li> <li>2. Разбухание по толщине за 24;</li> <li>3. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты;</li> <li>4. Предел прочности при изгибе;</li> <li>5. Модуль упругости при изгибе;</li> <li>6. Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя;</li> <li>7. Покоробленность;</li> <li>8. Влагостойкость (для плит соответствующего функционального назначения);</li> <li>9. Влажность</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести</li> <li>2. Группа воспламеняемости</li> <li>3. Группа дымообразующей способности</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения</li> </ol>	1. Шероховатость поверхности пласти	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Допустимая удельная активность цезия-137;</li> <li>2. Формальдегид</li> </ol>
16.19. Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влажность плиты-основы;</li> <li>2. Адгезия лакокрасочного покрытия с плитой-основой;</li> <li>3. Стойкость лакокрасочного покрытия к действию воды и минерального масла</li> </ol>	Отсутствуют	1. Шероховатость лицевой поверхности	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формальдегид;</li> <li>2. Тoluол;</li> <li>3. Ацетонэтилацетат;</li> <li>4. Этилбензол;</li> <li>5. Бутилацетат</li> </ol>

16.20. Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел прочности при изгибе по главной оси плиты;</li> <li>2. Предел прочности при изгибе по второстепенной оси плиты;</li> <li>3. Модуль упругости при изгибе по главной оси плиты;</li> <li>4. Модуль упругости при изгибе по второстепенной оси плиты;</li> <li>5. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты;</li> <li>6. Разбухание по толщине за 24 ч;</li> <li>7. Влажность;</li> <li>8. Влагостойкость</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Формальдегид
16.21. Фанера общего назначения	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев;</li> <li>2. Предел прочности при растяжении вдоль волокон;</li> <li>3. Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон;</li> <li>4. Предел прочности при скалывании по клеевому слою;</li> <li>5. Влажность;</li> <li>6. Ударная вязкость при изгибе;</li> <li>7. Твердость;</li> <li>8. Содержание пороков древесины;</li> <li>9. Коэффициент сопротивления диффузии</li> <li>10. Биологическая стойкость</li> </ol>	1. Группа горючести	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Звукоизоляция;</li> <li>2. Коэффициент звукопоглощения</li> </ol>	1. Теплопроводность	1. Содержание формальдегида

	16.22. Фанера бакелизированная	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при растяжении вдоль волокон наружных слоев; 2. Предел прочности при статическом изгибе поперек волокон наружных слоев; 3. Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев; 4. Предел прочности при скалывании по клеевому слою после кипячения в воде в течение 1 ч; 5. Плотность; 6. Влажность	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Содержание и выделение формальдегида
	16.23 Плиты фанерные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон 2. Предел прочности при скалывании по клеевому слою 3. Ударная вязкость при изгибе вдоль волокон наружного слоя 4. Плотность; 5. Влажность	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Выделение формальдегида

		16.24. Изделия профильные из древесно-полимерных композитов	Класс 2	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плотность;</li> <li>2. Напряжение разрушения при изгибе;</li> <li>3. Прочность при растяжении;</li> <li>4. Водопоглощение за 24 ч;</li> <li>5. Набухание за 24 ч;</li> <li>6. Водопоглощение в кипящей воде за 2 ч;</li> <li>7. Набухание в кипящей воде за 2 ч;</li> <li>8. Твердость;</li> <li>9. Ударная вязкость по Шарпи без надреза;</li> <li>10. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов;</li> <li>11. Стойкость к удару;</li> <li>12. Условная светостойкость;</li> <li>13. Потеря прочности при изгибе после циклических испытаний на старение</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости;</li> <li>3. Группа по дымообразующей способности;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
17	Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные)	17.1. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные и звукоизоляционные, применяемые в строительстве	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д, 8д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации*;</li> <li>2. Водопоглощение*;</li> <li>3. Сжимаемость*;</li> <li>4. Прочность при растяжении*;</li> <li>5. Ползучесть при сжатии*;</li> <li>6. Предел прочности при сдвиге*;</li> <li>7. Предел прочности при изгибе*;</li> <li>8. Геометрические размеры;</li> <li>9. Стабильность размеров*;</li> <li>10. Сосредоточенная нагрузка*;</li> <li>11. Динамическая жесткость*;</li> <li>12. Долговечность;</li> <li>13. Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям*;</li> <li>14. Удельное сопротивление потоку воздуха*.</li> </ol> <p>* - Применяется в зависимости от области применения.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости;</li> <li>3. Группа по дымообразующей способности;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Звукопоглощение*</li> </ol> <p>* - Применяется в зависимости от области применения.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термическое сопротивление;</li> <li>2. Теплопроводность;</li> <li>3. Паропроницаемость*.</li> </ol> <p>* - Применяется в зависимости от области применения.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фенол;</li> <li>2. Формальдегид;</li> <li>3. Аммиак;</li> <li>4. Спирт метиловый.</li> <li>5. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф;</li> <li>6. Пыль стеклянного волокна</li> </ol>

	17.2. Изделия из минеральной ваты для теплоизоляции инженерного оборудования зданий и промышленных установок	Класс 3	<p>Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д</p> <p>1. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации (за исключением изделий в форме цилиндров);*</p> <p>2. Водопоглощение;</p> <p>3. Геометрические размеры;</p> <p>4. Отклонение от прямоугольности;</p> <p>5. Стабильность размеров;</p> <p>6. Сопротивление диффузии водяного пара;*</p> <p>7. Остаточное количество ионов водорастворимых веществ и рН;*</p> <p>8. Долговечность;</p> <p>9. Сжимаемость</p> <p>*- Применяется в зависимости от области применения</p> <p><b>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные:</b></p> <p>1. Водопоглощение;</p> <p>2. Геометрические размеры;</p> <p>3. Отклонение от прямоугольности;</p> <p>4. Стабильность размеров;</p> <p>5. Влажность.</p>	<p>1. Группа горючести;</p> <p>2. Группа воспламеняемости горючих материалов;</p> <p>3. Группа по дымообразующей способности горючих материалов;</p> <p>4. Группа по токсичности продуктов горения горючих материалов.</p>	<p>1. Максимальная рабочая температура;*</p> <p>2. Звукопоглощение;*</p> <p>3. Минимальная рабочая температура*</p> <p>*- Применяется в зависимости от области применения</p>	<p>1. Теплопроводность.</p>	<p>1. Фенол;</p> <p>2. Формальдегид;</p> <p>3. Аммиак;</p> <p>4. Спирт метиловый;</p> <p>5. Пыль стеклянного волокна</p>
--	--	---------	--	--	---	-----------------------------	--

	17.3. Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д, 8д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плотность;</li> <li>2. Водопоглощение при кратковременном частичном погружении;</li> <li>3. Размеры матов и предельные отклонения, толщина;</li> <li>4. Линейные размеры (длина, ширина, толщина);</li> <li>5. Отклонение от прямоугольности;</li> <li>6. Содержание органических веществ, % по массе;</li> <li>7. Сжимаемость под удельной нагрузкой <math>2000 \pm 30</math> Па, %;</li> <li>8. Влажность, % по массе;</li> <li>9. Модуль кислотности сырья для производства волокна матов;</li> <li>10. Содержание неволокнистых включений, % масс.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости горючих материалов;</li> <li>3. Группа по дымообразующей способности горючих материалов;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения горючих материалов.</li> </ol>	1. Максимальная рабочая температура	1. Теплопроводность.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фенол;</li> <li>2. Формальдегид;</li> <li>3. Аммиак;</li> <li>4. Спирт метиловый;</li> <li>5. Удельная эффективность радионуклидов;</li> <li>6. Пыль стеклянного волокна</li> </ol>
	17.4. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д, 8д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации;</li> <li>2. Прочность при изгибе;</li> <li>3. Плотность;</li> <li>4. Водопоглощение.</li> <li>5. Долговечность;</li> <li>6. Ползучесть при сжатии;</li> <li>7. Деформация при заданных значениях сжимающей нагрузки и температуры;</li> <li>8. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты;</li> <li>9. Длина и ширина;</li> <li>10. Толщина;</li> <li>11. Прямоугольность;</li> <li>12. Плоскостность;</li> <li>13. Стабильность размеров при заданных условиях;</li> <li>14. Плоскостность после одностороннего увлажнения* *-Применяется в зависимости от области применения</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости горючих материалов;</li> <li>3. Группа по дымообразующей способности горючих материалов;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения горючих материалов.</li> </ol>	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термическое сопротивление;</li> <li>2. Теплопроводность;</li> <li>3. Паропроницаемость;</li> <li>4. Звукопоглощение (звукоизоляция);</li> <li>5. Сорбционные свойства* *- Применяется в зависимости от области применения.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аммиак;</li> <li>2. Спирт метиловый;</li> <li>3. Фенол;</li> <li>4. Формальдегид;</li> </ol>

	17.5. Плиты из вспененного пенополистирола (ППС, EPS)	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	<p>1. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации;</p> <p>2. Прочность при изгибе;</p> <p>3. Плотность;</p> <p>4. Водопоглощение;</p> <p>5. Предельные отклонения от номинальных размеров плит/ Определение размеров и показателей внешнего вида/длина, ширина, толщина, прямоугольность, плоскостность/ номинальные размеры;</p> <p>6. Разность длин диагоналей;</p> <p>7. Предел прочности при растяжении в направлении, перпендикулярном поверхности*;</p> <p>8. Влажность, % по массе.</p> <p>* - Применяется в зависимости от области применения.</p>	<p>1. Группа горючести;</p> <p>2. Группа воспламеняемости;</p> <p>3. Группа по дымообразующей способности;</p> <p>4. Группа по токсичности продуктов горения</p>	Отсутствуют	<p>1. Термическое сопротивление;</p> <p>2. Теплопроводность.</p>	<p>1. Стирол;</p> <p>2. Ксилол;</p> <p>3. Толуол;</p> <p>4. Формальдегид;</p>
--	---	---------	--------------------------------	---	--	-------------	--	---



	17.6. Изделия из экструзионного пенополистирола (XPS)	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации;</li> <li>2. Водопоглощение.</li> <li>3. Долговечность;</li> <li>4. Длина, ширина, прямоугольность и плоскостность;</li> <li>5. Толщина;</li> <li>6. Стабильность размеров;</li> <li>7. Деформация при определенных сжимающей нагрузке и температуре;</li> <li>8. Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости изделия;</li> <li>9. Ползучесть при сжатии;</li> <li>10. Устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию (морозостойкость) <ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию после определения сорбционной влажности</li> <li>- устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию после длительного погружения;</li> </ul> </li> <li>11. Паропроницаемость</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости;</li> <li>3. Группа по дымообразующей способности;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения</li> </ol>	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термическое сопротивление;</li> <li>2. Теплопроводность.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стирол;</li> <li>2. Ксилол;</li> <li>3. Тoluол;</li> <li>4. Формальдегид;</li> </ol>
--	---	---------	--------------------------------	---	---	-------------	---	--

	17.7. Плиты теплозвукоизоляционные на основе пенополиизоцианурата	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации;</li> <li>2. Водопоглощение.</li> <li>3. Долговечность;</li> <li>4. Длина и ширина;</li> <li>5. Толщина;</li> <li>6. Прямоугольность ;</li> <li>7. Плоскостность;</li> <li>8. Плоскостность при одностороннем увлажнении;</li> <li>9. Стабильность размеров;</li> <li>10. Деформация при определенных сжимающей нагрузке и температуре;</li> <li>11. Уровень деформации при определенной сжимающей нагрузке и температуре;</li> <li>12. Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости изделия;</li> <li>13. Ползучесть при сжатии;</li> <li>14. Сорбционная влажность.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости;</li> <li>3. Группа по дымообразующей способности;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Звукопоглощение (для изделий соответствующего функционального назначения);</li> <li>2. Звукоизоляция воздушного шума (для изделий соответствующего функционального назначения);</li> <li>3. Паропроницаемость.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термическое сопротивление;</li> <li>2. Теплопроводность.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стирол;</li> <li>2. Ксилол;</li> <li>3. Толуол;</li> <li>4. Формальдегид.</li> </ol>
	17.8. Материалы пенополиуретановые напыляемые теплоизоляционные	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации;</li> <li>2. Водопоглощение при кратковременном частичном погружении;</li> <li>3. Стабильность размеров при заданных значениях температуры и влажности;</li> <li>4. Ползучесть при сжатии;</li> <li>*5. Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевой поверхности;</li> <li>6. Деформация при заданных значениях нагрузки и температуры*.* - Применяется в зависимости от области применения.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости;</li> <li>3. Группа по дымообразующей способности;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения;</li> <li>5. Группа распространения пламени</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Звукопоглощение (для материалов соответствующего функционального назначения);</li> <li>2. Звукоизоляция воздушного шума (для материалов соответствующего функционального назначения);</li> <li>3. Паропроницаемость.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термическое сопротивление;</li> <li>2. Теплопроводность ;</li> <li>3. Термическое сопротивление при ускоренном старении</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полиметиленизоцианат</li> </ol>

	17.9. Изделия теплозвукоизоляционные на основе вспененного полиэтилена	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	1. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации; 2. Водопоглощение. 3. Длина и ширина 4. Толщина 5. Прямоугольность 6. Плоскостность 7. Стабильность размеров 8. Предел прочности при растяжении и удлинении по длине и ширине 9. Сосредоточенная нагрузка 10. Ползучесть при сжатии 11. Динамическая жесткость 12. Сжимаемость 13. Долговременное сокращение толщины.	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Звукопоглощение (для изделий соответствующего функционального назначения); 2. Паропроницаемость.	1. Теплопроводность.	1. Формальдегид
	17.10. Изделия из пенополиэтилена на теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	1. Водопоглощение; 2. Длина, ширина, толщина плоских изделий 3. Длина, толщина, внутренний диаметр трубок 4. Отклонение от прямоугольности 5. Стабильность размеров 6. Остаточное содержание ионов водорастворимых веществ и рН.	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Звукопоглощение (при необходимости); 2. Максимальная рабочая температура 3. Минимальная рабочая температура	1. Теплопроводность.	1. Формальдегид
	17.11. Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	1. Плотность; 2. Водопоглощение. 3. Геометрические размеры трубок, рулонов и пластин, лент; 4. Модуль упругости.	1. Группа горючести 2. Группа воспламеняемости 3. Группа дымообразующей способности 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Звукопоглощение (при необходимости); 2. Максимальная рабочая температура 3. Минимальная	1. Теплопроводность.	1. Формальдегид

							рабочая температура		
--	--	--	--	--	--	--	------------------------	--	--

	17.12. Изделия из экспандированной пробки	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд, 8д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации;</li> <li>2. Прочность при изгибе;</li> <li>3. Плотность;</li> <li>4. Водопоглощение.</li> <li>5. Длина и ширина</li> <li>6. Толщина</li> <li>7. Прямоугольность</li> <li>8. Плоскостность</li> <li>9. Стабильность размеров при определенных нагрузке и температуре</li> <li>10. Стабильность размеров при определенной температуре и влажности</li> <li>11. Долговечность готовых изделий по пожарной опасности при старении (износе)</li> <li>12. Долговечность готовых изделий по термическому сопротивлению и теплопроводности при старении (износе)</li> <li>13. Влажность</li> <li>14. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости изделия</li> <li>15. Сосредоточенная нагрузка</li> <li>16. Деформация ползучести при сжатии</li> <li>17. Динамическая жесткость</li> <li>18. Сжимаемость (для изделий, применяемые для плавающего пола)</li> <li>19. Прочность при сдвиге</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости;</li> <li>3. Группа по дымообразующей способности;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Звукопоглощение (для изделий соответствующего функционального назначения)</li> <li>2. Паропроницаемость</li> <li>3. Сопротивление воздухопроницанию</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термическое сопротивление;</li> <li>2. Теплопроводность.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выделение опасных веществ</li> </ol>
--	---	---------	--------------------------------	---	---	--	---	--

		17.13. Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д, 8д	1. Сопротивление расслаиванию; 2. Разрывная нагрузка 3. Длина, ширина 4. Толщина 5. Отклонение от прямоугольности 6. Стабильность размеров 7. Показатели долговечности 8. Остаточное содержание ионов	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Максимальная рабочая температура; 2. Минимальная рабочая температура 3. Паропроницаемость	1. Отражательная способность;	1. Выделение опасных веществ
		17.14. Изделия теплоизоляционные из пеностекла	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д, 8д	1. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации;2. Прочность при изгибе;3. Плотность;4. Водопоглощение.5. Длина, ширина, толщина6. Отклонение от прямоугольности7. Отклонение от плоскостности8. Стабильность размеров 9. Внешний вид 10. Ползучесть при сжатии 11. Предел прочности при растяжении в плоскости плиты12. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты13. Предел прочности на растяжение при изгибе 14. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям15. Прочность при действии сосредоточенной нагрузки (1000Н)16. Долговечность	1. Группа горючести.	1. Термическое сопротивление и теплопроводность 2. Паропроницаемость	1. Теплопроводность.	1. Формальдегид2. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов

	17.15. Плиты перлитобитумные теплоизоляционные	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	1. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации; 2. Прочность при изгибе; 3. Плотность; 4. Водопоглощение. 5. Предельные отклонения от номинальных размеров плит 6. Морозостойкость 7. Влажность 8. Массовая доля органических веществ	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	1. Теплопроводность	1. Формальдегид 2. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов
	17.16. Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	1. Средняя плотность; 2. Прочность на сжатие; 3. Прочность при изгибе; 4. Остаточная прочность на сжатие (изделия для высокотемпературной изоляции); 5. Термическая стойкость (изделия для высокотемпературной изоляции); 6. Температурная усадка (изделия для высокотемпературной изоляции) 7. Отпускная влажность по массе 8. Отклонения от размеров (по длине, ширине, толщине) 9. Отклонение от перпендикулярности граней и ребер 10. Отклонение от прямолинейности граней и ребер 11. Отбитости и притупленности углов и ребер 12. Морозостойкость 13. Внешний вид плит 14. Толщину защитно-декоративного или отделочного слоя	1. Группа горючести.	1. Звукоизоляция; * *При необходимости	1. Теплопроводность; 2. Паропроницаемость	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 2. Выделение вредных веществ
	17.17. Плиты из крупнопористого керамзитобетона	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	1. Средняя плотность; 2. Прочность на сжатие; 3. Морозостойкость	1. Группа горючести 2. Группа воспламеняемости 3. Группа распространения пламени	Отсутствуют	1. Теплопроводность.	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфФ
27832-СМ/08	17.05.2024							

	теплоизоляционные							
	17.18. Материалы для теплоизоляционной засыпки*  *Характеристики применяются в соответствии с используемым ГОСТ и в зависимости от вида заполнителя	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	1. Зерновой состав; 2. Насыпная плотность; 3. Прочность при сдвливании в цилиндре;* 4. Водопоглощение;* 5. Морозостойкость;* 6. Дополнительные характеристики для пеностеклянного щебня: 6.1. Истинная плотность;* 6.2. Коэффициент размягчения;* 6.3. Максимальная сорбционная влажность;* 7. Влажность;* 8. Реакционная способность.*	1. Группа горючести;* 2. Группа по токсичности продуктов горения.*	Отсутствуют	1. Теплопроводность; 2. Паропроницаемость;* 3. Акустические характеристики.*	1. Формальдегид 2. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов



	17.19. Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие**Характеристики применяются в зависимости от вида заполнителя:1. Вибродемпфирующие материалы и изделия;2. Изделия предназначенные для применения в многослойных конструкциях;3. Звукопоглощающие материалы и изделия.	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	1. Вибродемпфирующие материалы и изделия:1.1. Прямоугольность, плоскостность, толщина1.2. Динамическая жесткость;1.2. Динамический модуль упругости;1.3. Коэффициент относительного сжатия;1.4. Сжимаемость;1.6. Прочность;1.7. Сорбционная влажность;1.8. Предел прочности при сжатии (для жестких изделий).2. Звукоизоляционные материалы и изделия для изоляции воздушного шума:2.1. Динамический модуль упругости;2.2. Поверхностная плотность непродуваемых защитных оболочек;2.3. Толщина защитных перфорированных покрытий;2.4. Удельное сопротивление продуванию и потоку воздуха;2.5. Сорбционная влажность;2.6. Предел прочности при сжатии (для жестких изделий).3. Звукопоглощающие материалы и изделия предназначенные для применения в многослойных конструкциях:3.1. Сорбционная влажность;3.2. Динамический модуль упругости.	1. Группа горючести2. Группа воспламеняемости3. Группа по дымообразующей способности4. Группа по токсичности продуктов горения5.Группа распространения пламени (для напольных покрытий).	Звукоизоляционные материалы и изделия для изоляции воздушного шума:1. Индекс звукопоглощения (для звукопоглощающих материалов).Вибродемпфирующие материалы и изделия:2. Индекс улучшения изоляции ударного шума (для рулонных покрытий полов).	Отсутствуют	1. Формальдегид2. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов
--	---	---------	--------------------------------	---	--	--	-------------	--

		17.20. Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд, 8д	1. Прочность при сжатии при 10 %-ной линейной деформации; 2. Прочность сцепления при отрыве; 3. Относительное удлинение при разрыве; 4. Стабильность размеров; 5. Кажущаяся плотность среднего слоя; 6. Водопоглощение при частичном погружении 7. Время отлипа, мин 8. Время полимеризации 9. Время резки 10. Подвижность (сопротивление текучести) 11. Объем выхода 12. Структура пены	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	1. Теплопроводность	1. Формальдегид 2. Гигиенические характеристики
18	Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие.	18.1. Герметики общестроительного назначения	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся: 1. Адгезия к материалам стыка 2. Жизнеспособность многокомпонентных герметиков 3. Время образования поверхностной пленки для высыхающих герметиков; Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная: 1. Относительное удлинение при максимальной нагрузке; 2. Водопоглощение; 3. Стеkanie мастики при 70 °С (теплостойкость); 4. Относительное удлинение при температуре минус 50 °С; 5. Характер разрушения.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Кетоксим; 2. Толуол; 3. Нитробензол; 4. Уксусная кислота

	18.2. Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Амплитуда допустимой деформации; 2. Условная прочность при разрыве на образцах швов; 3. Характер разрыва; 4. Устойчивость к температурным воздействиям; 5. Прогнозируемый срок службы.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Кетоксим; 2. Толуол; 3. Нитробензол; 4. Уксусная кислота
	18.3. Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций; 2. Предел водонепроницаемости; 3. Деформационная устойчивость при максимальной допустимой деформации 15 %; 4. Устойчивость к температурным воздействиям	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Сопротивление паропроницанию толщины рабочего слоя	1. Кетоксим; 2. Толуол; 3. Нитробензол; 4. Уксусная кислота

		18.4. Предварительно сжатые уплотнительные ленты (ПСУЛ)	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Относительное удлинение при разрыве;2. Время восстановления формы (толщины) ленты до значения рабочего расширения при температуре плюс $(20 \pm 2)$ °С3. Сопротивление сжатию при деформации $(50 \pm 1)$ % ;4. Водопоглощение поверхности;5. Предел водонепроницаемости;6. Теплостойкость;7. Морозоустойчивость;8. Сопротивление отслаиванию от бетонного основания.9. Объемная плотность10. Условная прочность при растяжении	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Коэффициент паропроницаемости2. Коэффициент теплопроводности при температуре минус 20 °С	Отсутствуют
19	Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ	19.1. Изделия облицовочные и декоративные на основе природного камня	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Средняя плотность; 2. Водопоглощение; 3. Предел прочности при сжатии в сухом состоянии; 4. Снижение прочности при сжатии при водонасыщении; 5. Морозостойкость; 6. Кислотостойкость (изделия из пород карбонатного состава для наружной облицовки); 7. Солестойкость (изделия из пород силикатного состава для наружной облицовки); 8. Истираемость (изделия для покрытия пола); 9. Стойкость к ударным воздействиям (изделия для покрытия пола)	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов для блоков из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий

	19.2. Плиты и плитки керамические	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Водопоглощение; 2. Разрушающая нагрузка; 3. Предел прочности при изгибе; 4. Износостойкость (плитки для пола); 5. Термическая стойкость плиток/глазури; 6. Морозостойкость (плитки для наружной облицовки); 7. Химическая стойкость	Отсутствуют	1. Сопротивление скольжению поверхности плиток (плитки для пола); 2. Устойчивость к образованию пятен	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	19.3. Плиты и плитки керамические фасадные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Водопоглощение; 2. Разрушающая нагрузка; 3. Предел прочности при изгибе; 4. Термическая стойкость плиток/глазури; 5. Морозостойкость; 6. Химическая стойкость; 7. Износостойкость неглазурованных плиток 8. Износостойкость глазурованных плиток	Отсутствуют	1. Сопротивление скольжению поверхности плиток (плитки для пола); 2. Устойчивость к образованию пятен; 3. Устойчивость к бытовым химикатам и добавкам для водоподготовки и в бассейнах	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	19.4. Плиты бетонные фасадные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Класс бетона по прочности на сжатие; 2. Марка бетона по морозостойкости; 3. Марка бетона по водонепроницаемости; 4. Толщина плит; 5. Толщина защитного слоя бетона с лицевой стороны; 6. Отклонения от проектного положения стальных закладных деталей	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	19.5. Плитки бетонные облицовочные для систем навесных вентилируемых фасадов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Плотность; 2. Прочность на растяжение при изгибе; 3. Водопоглощение; 4. Морозостойкость; 5. Ударная вязкость; 6. Адгезия окрасочного покрытия к плите-основе; 7. Условная светостойкость покрытия; 8. Прочность на истирание (стойкость к истиранию) окрасочного покрытия.	1. Группа горючести	1. Стойкость окрасочного покрытия к статическому воздействию жидкостей; 2. Стойкость окрасочного покрытия к воздействию климатических факторов.	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	19.6. Изделия стеклофибробетонные для фасадов зданий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Плотность; 2. Прочность при сжатии; 3. Прочность при изгибе; 4. Прочность сцепления слоев; 5. Адгезия между стеклофибробетоном и штучными элементами, интегрированными в изделие; 6. Водопоглощение; 7. Линейная деформация при нагреве; 8. Морозостойкость; 9. Усилие вырыва узла крепления из тела изделия	1. Группа горючести	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	19.7. Плиты декоративные на основе природного камня	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при сжатии; 2. Предел прочности на растяжение при изгибе; 3. Водопоглощение; 4. Морозостойкость (плиты для наружной облицовки); 5. Истираемость (плиты для покрытия пола); 6. Стойкость к ударным воздействиям (плиты для покрытия пола).	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	19.8. Изделия облицовочные из искусственного камня на основе природного кварца	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Плотность;2. Водопоглощение;3. Предел прочности при сжатии;4. Предел прочности при изгибе;5. Ударостойкость;6. Морозостойкость;7. Износостойкость;8. Твердость лицевой поверхности по Моосу;9. Химическая стойкость;10. Средний коэффициент линейного теплового расширения	1. Группа горючести;2. Группа воспламеняемости;3. Группа по дымообразующей способности;4. Группа по токсичности продуктов горения;5. Группа распространения пламени;	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Пероксид циклогексана;2. Пыль кварцевого песка;3. Стирол;4. Ацетон.
	19.9. Плиты фиброцементные фасадные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Плотность; 2. Ударная вязкость; 3. Морозостойкость; 4. Адгезия окрасочного покрытия к плите-основе; 5. Условная светостойкость покрытия; 6. Прочность на истирание (стойкость к истиранию) окрасочного покрытия; 7. Стойкость окрасочного покрытия к статическому воздействию жидкостей; 8. Стойкость окрасочного покрытия к воздействию климатических факторов; 9. Водопоглощение 10. Прочность на растяжение при изгибе	1. Группа горючести	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	19.10. Панели и кассеты металлокомпозитные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел прочности при растяжении;</li> <li>2. Относительное удлинение при растяжении;</li> <li>3. Прочность соединения сердечника и листов при расслаивании;</li> <li>4. Условная светостойкость защитно-декоративного покрытия;</li> <li>5. Прочность на истирание защитно-декоративного покрытия;</li> <li>6. Стойкость защитно-декоративного покрытия к статическому воздействию жидкостей;</li> <li>7. Стойкость защитно-декоративного покрытия к воздействию климатических факторов;</li> <li>8. Адгезия защитно-декоративного покрытия;</li> <li>9. Толщина защитно-декоративного покрытия</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости;</li> <li>3. Группа по дымообразующей способности;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения;</li> <li>5. Группа распространения пламени;</li> <li>6. Показатель наименьшей теплоты сгорания внутреннего слоя</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	19.11. Панели и кассеты металлические	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Толщина металла;</li> <li>2. Класс цинкового покрытия;</li> <li>3. Толщина защитно-декоративного покрытия;</li> <li>4. Стойкость защитно-декоративного покрытия к воздействию климатических факторов;</li> <li>5. Стойкость защитно-декоративного покрытия к воздействию солевого тумана;</li> <li>6. Стойкость защитно-декоративного покрытия к воздействию переменных температур.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют



	19.12. Панели фасадные из бумажно-слоистого пластика	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Ударная прочность; 2. Гидротермическая стойкость лицевой поверхности; 3. Термическая стойкость лицевой поверхности; 4. Стойкость к кипячению в воде 5. Разрушающее напряжение при изгибе 6. Стойкость к загрязнению веществами бытового и хозяйственного назначения 7. Стойкость к истиранию 8. Стабильность линейных размеров	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	19.13. Изделия из поливинилхлорида и полипропилена для облицовки фасадов зданий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Изменение линейных размеров после теплового воздействия; 2. Прочность и относительное удлинение при разрыве; 3. Стойкость к удару; 4. Температура размягчения по Вика; 5. Стойкость к воздействию климатических факторов	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Дибутилфталат; 2. Диоктилфталат; 3. Формальдегид; 4. Хлористый водород.
	19.14. Обои	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Устойчивость к истиранию; 2. Разрушающее усилие во влажном состоянии (в машинном направлении); 3. Устойчивость рельефа тиснения; 4. Масса 1 м полотна обоев в рулоне (плотность); 5. Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании; 6. Белизна.	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Этилацетат 2. Формальдегид 3. Ацетальдегид 4. Аммиак и ионы аммония (по NH <sub>4</sub> ) 5. Хлорид-ионы (по хлору) 6. Сульфат-ионы 7. Миграция свинца, мышьяка, хрома, цинка, кадмия, никеля, ртути

		19.15 Заполнители пористые, материалы нерудные, облицовочные (из природного камня)	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Средняя плотность;2. Водопоглощение;3. Предел прочности при сжатии в сухом состоянии;4. Снижение прочности при сжатии при водонасыщении;5. Морозостойкость;6. Кислотостойкость (изделия из пород карбонатного состава для наружной облицовки);7. Солестойкость (изделия из пород силикатного состава для наружной облицовки);8. Истираемость (изделия для покрытия пола);9. Стойкость к ударным воздействиям (изделия для покрытия пола)	1. Группа горючести;2. Группа воспламеняемости;3. Группа по дымообразующей способности;4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)
20	Материалы и изделия геосинтетические	20.1. Материалы геосинтетические армирующие	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Прочность при растяжении; 2. Относительное удлинение при максимальной нагрузке; 3. Прочность швов и соединений на разрыв; 4. Прочность при продавливании; 5. Прочность на пробой; 6. Устойчивость к расслоению; 7. Ползучесть при растяжении; 8. Повреждение при монтаже; 9. Пропускание воды перпендикулярно к поверхности; 10. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению; 11. Устойчивость к агрессивным средам; 12. Микробиологическая устойчивость	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	20.2. Материалы геосинтетичес- кие разделяющие	Класс 3	Деклар ировани е /3д, 4д, 6д	1. Прочность при растяжении; 2. Относительное удлинение при максимальной нагрузке; 3. Прочность швов и соединений на разрыв; 4. Прочность при продавливании; 5. Прочность на пробой; 6. Устойчивость к расслоению; 7. Характерная ширина отверстия; 8. Повреждение при монтаже; 9. Пропускание воды перпендикулярно к поверхности; 10. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению; 11. Устойчивость к агрессивным средам; 12. Микробиологическая устойчивость; 13. Ползучесть при растяжении 14. Водопроницаемость в плоскости поверхности	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	20.3. Материалы геосинтетичес- кие фильтрующие	Класс 3	Деклар ировани е /3д, 4д, 6д	1. Прочность при растяжении; 2. Относительное удлинение при максимальной нагрузке; 3. Прочность швов и соединений на разрыв; 4. Прочность при продавливании; 5. Прочность на пробой; 6. Устойчивость к расслоению; 7. Характерная ширина отверстия; 8. Повреждение при монтаже; 9. Пропускание воды перпендикулярно к поверхности; 10. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению; 11. Устойчивость к агрессивным средам; 12. Микробиологическая устойчивость; 13. Ползучесть при растяжении 14. Водопроницаемость в плоскости поверхности	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	20.4. Материалы геосинтетические дренирующие	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность при растяжении;</li> <li>2. Относительное удлинение при максимальной нагрузке;</li> <li>3. Прочность швов и соединений на разрыв;</li> <li>4. Устойчивость к расслоению;</li> <li>5. Повреждение при монтаже;</li> <li>6. Водопроницаемость в плоскости поверхности;</li> <li>7. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению;</li> <li>8. Устойчивость к агрессивным средам;</li> <li>9. Микробиологическая устойчивость;</li> <li>10. Ползучесть при растяжении;</li> <li>11. Прочность на пробой (испытание падающим конусом);</li> <li>12. Прочность при статическом прокалывании (метод CBR).</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	20.5. Материалы геосинтетические защитные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность при растяжении;</li> <li>2. Относительное удлинение при максимальной нагрузке;</li> <li>3. Прочность швов и соединений на разрыв;</li> <li>4. Прочность при продавливании;</li> <li>5. Прочность на пробой;</li> <li>6. Устойчивость к расслоению;</li> <li>7. Ползучесть при растяжении;</li> <li>8. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению;</li> <li>9. Устойчивость к агрессивным средам;</li> <li>10. Микробиологическая устойчивость;</li> <li>11. Предел прочности при разрыве;</li> <li>12. Сопротивление раздиру;</li> <li>13. Водопроницаемость в плоскости поверхности;</li> <li>14. Гибкость материала при минус 30 °С</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	20.6. Материалы геосинтетичес- кие гидроизоляцио- нные	Класс 2	Сертифи- кация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Показатель водопроницаемости;2. Газопроницаемость;3. Прочность при растяжении;4. Относительное удлинение при максимальной нагрузке;5. Прочность при продавливании;6. Сопротивление раздиру;7. Гибкость при пониженных температурах;8. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению;9. Устойчивость к агрессивным средам;10. Микробиологическая устойчивость;11. Ползучесть при растяжении;12. Устойчивость к расслоению;13. Прочность на пробой (испытание падающим конусом);14. Предел прочности при разрыве;15. Устойчивость к проникновению корней.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	---	---------	---	---	-------------	-------------	-------------	-------------

	20.7. Материалы геосинтетичес- кие бentonитовые рулонные для гидроизоляции	Класс 3	Деклар ировани е /Зд, 4д, бд	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поверхностная плотность глиномата;</li> <li>2. Минимальная масса глинистого компонента на единицу площади;</li> <li>3. Водоотдача глинистого компонента;</li> <li>4. Индекс набухания глинистого компонента;</li> <li>5. Прочность при растяжении вдоль/поперек;</li> <li>6. Относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек;</li> <li>7. Интенсивность потока;</li> <li>8. Коэффициент фильтрации;</li> <li>9. Водонепроницаемость;</li> <li>10. Прочность на отрыв (для иглопробивных глиноматов);</li> <li>11. Прочность на отрыв ламинирующего слоя;</li> <li>12. Прочность при статическом проколе (продавливании);</li> <li>13. Устойчивость к механическим повреждениям при монтаже;</li> <li>14. Устойчивость к проникновению корней;</li> <li>15. Гибкость при отрицательных температурах на стержне (5±0,1) мм при температуре не выше минус 40°C;</li> <li>16. Устойчивость к агрессивным средам</li> <li>17. Газопроницаемость глиноматов;</li> <li>18. Стойкость к погодным условиям (УФ-излучению);</li> <li>19. Микробиологическая устойчивость;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости;</li> <li>3. Группа распространения пламени</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	--	---------	---------------------------------------	--	--	-------------	-------------	-------------

		20.8. Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Прочность при разрыве; 2. Относительное удлинение при разрыве; 3. Предел текучести; 4. Относительное удлинение при пределе текучести; 5. Секущий модуль при 2 % деформации; 6. Прочность на прокол; 7. Сопротивление раздиру; 8. Потеря прочности после 30 циклов замораживания-оттаивания; 9. Потеря прочности после 90 сут старения при 85 °С; 10. Потеря прочности после 400 ч облучения УФ; 11. Гибкость на стержне радиусом 5 мм, при температуре минус 60 °С	1. Температура воспламеняемости; 2. Температура самовоспламенения; 3. Группа воспламеняемости; 4. Группа горючести	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
21	Материалы для укрепления грунтов	21.1. Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Характеристики растворных смесей: 1.1. Водоцементное отношение; 1.2. Подвижность; 1.3. Водоотделение; 1.4. Сроки схватывания; 1.5. Температура при применении; 1.6. Плотность смеси; 2. Характеристики затвердевшего инъекционного раствора: 2.1. Прочность на сжатие; 2.2. Морозостойкость (при необходимости учета требований норм для раствора и закрепленного грунта); 2.3. Плотность	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	21.2. Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе тонкодисперсного вяжущего	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Характеристики растворных смесей: 1.1. Водоцементное отношение; 1.2. Подвижность; 1.3. Водоотделение; 1.4. Сроки схватывания; 1.5. Температура при применении; 1.6. Плотность смеси; 2. Характеристики затвердевшего инъекционного раствора: 2.1. Прочность на сжатие; 2.2. Морозостойкость (при необходимости учета требований норм для раствора и закрепленного грунта); 2.3. Плотность	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	21.3. Растворы тампонажные для цементации закарстованных пород	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Характеристики растворных смесей: 1.1. Водоцементное отношение; 1.2. Подвижность; 1.3. Водоотделение; 1.4. Сроки схватывания; 1.5. Температура при применении; 1.6. Плотность смеси; 2. Характеристики затвердевшего инъекционного раствора: 2.1. Прочность на сжатие; 2.2. Плотность	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют



	21.4. Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе силиката натрия	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Плотность; 2. Температура; 3. Состав соотношения исходных компонентов и воды или силиката натрия и отвердителя	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	---	---------	------------------------------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------

	21.5. Материалы для укрепления грунтов на органических вяжущих	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>Физико-механические показатели смесей для оснований:</p> <p>1.1 Предел прочности на сжатие при температурах не менее 20 °С и 50 °С;</p> <p>1.2 Водостойкость;</p> <p>1.3 Водонасыщение при длительном водонасыщении;</p> <p>1.4 Водонасыщение по объему;</p> <p>1.5 Набухание по объему;</p> <p>Физико-механические показатели смесей для покрытий:</p> <p>2.1 Предел прочности на сжатие при температурах не менее 20 °С и 50 °С;</p> <p>2.2 Водостойкость;</p> <p>2.3 Водонасыщение при длительном водонасыщении;</p> <p>2.4 Водонасыщение по объему;</p> <p>2.5 Набухание по объему;</p> <p>2.6 Слеживаемость, число ударов;</p> <p>Физико-механические показатели свойств укрепленных грунтов:</p> <p>3.1 Предел прочности на сжатие водонасыщенных образцов при температуре 20 °С;</p> <p>3.2 Предел прочности на растяжение при изгибе водонасыщенных образцов при температуре 20°С;</p> <p>3.3 Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд;</p> <p>3.4 Коэффициент морозостойкости;</p> <p>3.5 Набухание по объему</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	--	---------	------------------------------------	--	-------------	-------------	-------------	---

22	Материалы и изделия для устройства покрытий пола	22.1. Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Истираемость;2. Абсолютная остаточная деформация;3. Изменение линейных размеров;4. Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем (линолеум типа А);5. Удельное поверхностное электрическое сопротивление.	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени;3. Группа по дымообразующей способности;4. Группа по токсичности продуктов горения;5. Группа горючести.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Дибутилфталат;2. Диоктилфталат;3. Формальдегид;4. Хлористый водород
		22.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Истираемость; 2. Абсолютная остаточная деформация; 3. Изменение линейных размеров; 4. Прочность связи между слоями (линолеум типа МП)	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения; 5. Группа горючести.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Дибутилфталат; 2. Диоктилфталат; 3. Формальдегид; 4. Хлористый водород
		22.3. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Истираемость; 2. Абсолютная остаточная деформация; 3. Изменение линейных размеров; 4. Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем (линолеум типов ВКП, ЭКП, ПРП); 5. Прочность связи между подосновой и полимерным слоем (линолеум типов ВКП, ЭКП, ВК, ЭК); 6. Прочность сварного шва; 7. Удельное поверхностное электрическое сопротивление; 8. Цветостойчивость и равномерность окраски для одноцветного линолеума.	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения.	1. Показатель теплоусвоения; 2. Индекс снижения уровня ударного шума	Отсутствуют	1. Дибутилфталат; 2. Диоктилфталат; 3. Формальдегид; 4. Хлористый водород

	22.4. Плитки поливинилхлоридные для полов	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Истираемость; 2. Абсолютная остаточная деформация; 3. Изменение линейных размеров.	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Дибutilфталат; 2. Диоктилфталат; 3. Формальдегид; 4. Хлористый водород
	22.5. Покрытия напольные спортивные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	Отсутствуют	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Поглощение удара; 2. Отскок мяча; 3. Фрикционные характеристики и (скольжение) рабочей поверхности покрытия	Отсутствуют	1. Тиурам; 2. Цинк; 3. Диоктилфталат; 4. Дибutilфталат; 5. Формальдегид; 6. Толуилендиизоцианат; 7. Ацетальдегид
	22.6. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Истираемость; 2. Абсолютная остаточная деформация; 3. Изменение линейных размеров; 4. Поверхностная плотность	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения; 5. Группа горючести	1. Показатель теплоусвоения; 2. Индекс снижения уровня ударного шума	Отсутствуют	1. Дибutilфталат 2. Диоктилфталат 3. Формальдегид

		22.7.Текстильн ые напольные покрытия и изделия ковровые	Класс 2	Сертиф икация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Поверхностная плотность; 2. Износ	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Способность к загрязнению	Отсутствуют	1. Тиурам; 2. Цинк; 3. Диоктилфталат; 4. Дибутилфталат
		22.8. Покрытия напольные ламинированн ые.	Класс 2	Сертиф икация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Устойчивость покрытия к стиранию;2. Разбухание по толщине за 24 ч ± 15 мин;3. Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия;4. Перепад высот между соединенными элементами и зазор между соединенными элементами	1. Группа воспламеняемости; 2. Группа распространения пламени;3. Группа по дымообразующей способности;4. Группа по токсичности продуктов горения.	Отсутствуют	Отсутствуют	1.Фенолформальдегид ные, меламинформальдегид ные смолы:АммиакФенол Формальдегид2.Полиэ фирные смолы:Дибутилфталат ДиоктилфталатСтирол Фталевый ангидридФормальдеги д3.Эпоксидные смолы:Дибутилфталат ДиоктилфталатКсилол ФенолФормальдегидЭ пихлоргидрин4.Карба мидные смолы:АммиакФорма льдегид

		22.9. Композиции полимерминеральные для устройства пола	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ударная прочность;</li> <li>2. Прочность на растяжение при изгибе (растворные композиции);</li> <li>3. Прочность на сжатие (растворные композиции);</li> <li>4. Прочность при растяжении (наливные композиции);</li> <li>5. Относительное удлинение при растяжении (наливные эластичные композиции);</li> <li>6. Адгезия покрытия к основанию;</li> <li>7. Истираемость;</li> <li>8. Твердость (наливные композиции);</li> <li>9. Водопоглощение;</li> <li>10. Стойкость к действию химических сред;</li> <li>11. Коэффициент трения скольжения;</li> <li>12. Жизнеспособность (наливные композиции);</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа воспламеняемости;</li> <li>2. Группа распространения пламени;</li> <li>3. Группа по дымообразующей способности;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
23	Металлические изделия	23.1. Прокат для строительных стальных конструкций	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел текучести;</li> <li>2. Временное сопротивление;</li> <li>3. Относительное удлинение;</li> <li>4. Ударная вязкость;</li> <li>5. Химический состав стали;</li> <li>6. Способность к пластическому деформированию при изгибе.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствуют

	23.2. Трубы круглого и некруглого сечения, профили пустотелые стальные для строительства	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Предел текучести; 2. Временное сопротивление; 3. Относительное удлинение; 4. Ударная вязкость; 5. Химический состав стали; 6. Углеродный эквивалент;	Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствуют
	23.3. Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Предел текучести; 2. Временное сопротивление; 3. Относительное удлинение; 4. Ударная вязкость; 5. Химический состав стали; 6. Углеродный эквивалент;	Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствуют
	23.4. Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Предел текучести; 2. Временное сопротивление; 3. Относительное удлинение; 4. Ударная вязкость; 5. Химический состав стали; 6. Углеродный эквивалент;	Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствуют
	23.5. Канаты стальные для строительства	Класс 2	Сертификация /1с, 3с, 4с, 7с	1. Временное сопротивление разрыву проволоки; 2. Число скручиваний проволоки; 3. Число перегибов проволоки; 4. Разрывающее усилие при разрыве проволоки с узлом; 5. Поверхностная плотность цинка; 6. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате; 7. Разрывное усилие каната	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	23.6. Проволока стальная канатная	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Временное сопротивление разрыву проволоки; 2. Число скручиваний проволоки; 3. Число перегибов проволоки; 4. Разрывающее усилие при разрыве проволоки с узлом; 5. Поверхностная плотность цинка; 6. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате; 7. Разрывное усилие каната	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	23.7. Профили стальные листовые гнутые с трапецевидными гофрами для строительства	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Толщина металла; 2. Класс цинкового покрытия; 3. Адгезия лакокрасочного покрытия; 4. Прочность лакокрасочного покрытия при изгибе "Т"; 5. Толщина лакокрасочного покрытия; 6. Качество (класс) лакокрасочного покрытия	Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствуют
	23.8. Прокат листовой холоднокатаный	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Толщина металла; 2. Класс цинкового покрытия.	Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствуют
	23.9. Прокат листовой горячеоцинкованный	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Толщина металла; 2. Класс цинкового покрытия.	Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствуют



	23.10. Профили стальные гнутое из холоднокатано й стали для строительства	Класс 3	Деклар ировани е /3д, 4д, 6д	1. Толщина металла; 2. Класс цинкового покрытия; 3. Адгезия лакокрасочного покрытия; 4. Прочность лакокрасочного покрытия при изгибе "Т"; 5. Толщина лакокрасочного покрытия; 6. Качество (класс) лакокрасочного покрытия	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	23.11. Прокат стальной тонколистовой холоднокатан ый и холоднокатан ый горячеоцинков анный с полимерным покрытием с непрерывных линий	Класс 2	Сертиф икация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Толщина металла; 2. Класс цинкового покрытия; 3. Адгезия лакокрасочного покрытия; 4. Прочность лакокрасочного покрытия при изгибе "Т"; 5. Толщина лакокрасочного покрытия; 6. Качество (класс) лакокрасочного покрытия	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	23.12. Прокат тонколистовой рулонный с защитно- декоративным лакокрасочны м покрытием для строительных конструкций	Класс 2	Сертиф икация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Адгезия лакокрасочного покрытия; 2. Прочность лакокрасочного покрытия при изгибе "Т"; 3. Толщина лакокрасочного покрытия; 4. Качество (класс) лакокрасочного покрытия	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	23.13. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	Класс 3	Деклар ировани е /3д, 4д, 6д	1. Класс (марка) стали; 2. Качество сварных соединений; 3. Качество (класс) покрытия	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	23.14. Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Сопротивление изделий горизонтальной статической нагрузке; 2. Стойкость решетчатых ограждений к удару мягким телом массой 30 кг; 3. Класс защиты светопрозрачных экранных ограждений; 4. Коррозионная стойкость; 5. Адгезия покрытия; 6. Толщина покрытия; 7. Качество (класс) покрытия; 8. Качество сварных соединений	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	23.15. Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Временное сопротивление; 2. Предел текучести; 3. Относительное удлинение; 4. Химический состав; 5. Качество сварного шва	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	23.16. Детали металлические каркаса и крепления элементов подвесных потолков и перегородок из гипсокартонных листов, звукопоглощающих и декоративных плит	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Линейные размеры и их отклонения; 2. Угловые размеры и их отклонения; 3. Отклонения формы профиля или поверхности.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

24	Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.	24.1. Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Требования к металлическим листам (облицовкам):</p> <p>1.1. Толщина проката;</p> <p>1.2. Механические характеристики проката (предел текучести, модуль упругости);</p> <p>1.3. Класс цинкового покрытия;</p> <p>1.4. Толщина полимерного покрытия;</p> <p>1.5. Адгезия полимерного покрытия к металлу;</p> <p>2. Требования к сердечнику:</p> <p>2.1. Предел прочности при растяжении;</p> <p>2.2. Предел прочности при сжатии;</p> <p>2.3. Предел прочности при сдвиге;</p> <p>2.4. Модуль упругости при растяжении;</p> <p>2.5. Модуль упругости при сжатии;</p> <p>2.6. Модуль сдвига;</p> <p>2.7. Плотность минеральной ваты;</p> <p>3. Предел прочности клеевого соединения на разрыв;</p> <p>4. Требования к готовой панели:</p> <p>4.1. Предел прочности при растяжении;</p> <p>4.2. Предел прочности при сжатии;</p> <p>4.3. Предел прочности на сдвиг при 4-точечном изгибе;</p> <p>4.4. Модуль упругости при растяжении;</p> <p>4.5. Модуль упругости при сжатии;</p> <p>4.6. Модуль сдвига при 4-точечном изгибе;</p> <p>4.7. Разрушающая нагрузка</p>	<p>1. Класс пожарной опасности;</p> <p>2. Огнестойкость</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	<p>1. Формальдегид;</p> <p>2. Фенол</p>
----	--	---	---------	----------------------------	---	---	-------------	-------------	---

	24.2. Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Требования к металлическим листам (облицовкам):</p> <p>1.1. Толщина проката;</p> <p>2. Требования к сердечнику:</p> <p>2.1. Плотность;</p> <p>2.3. Прочность при сжатии;</p> <p>2.4. Прочность при сдвиге;</p> <p>2.5. Прочность при растяжении;</p> <p>2.6. Модуль упругости;</p> <p>2.7. Модуль сдвига;</p> <p>3. Прочность сцепления металлических листов с утеплителем;</p> <p>4. Разрушающая нагрузка панелей при поперечном изгибе</p>	<p>1. Класс пожарной опасности;</p> <p>2. Огнестойкость; Для панелей, применяемых в качестве внутренней отделки, должны быть определены:</p> <p>1. Горючесть;</p> <p>2. Воспламеняемость (только для материалов, относящихся к группам горючести Г3 и Г4);</p> <p>3. Токсичность продуктов горения;</p> <p>4.G293:K293</p> <p>Дымообразующая способность.</p>	Отсутствуют	<p>1. Сопротивление теплопередаче;</p>	<p>1. Стирол;</p> <p>2. Ксилол;</p> <p>3. Толуол;</p> <p>4. Формальдегид</p>
--	---	---------	----------------------------	--	---	-------------	--	--

	24.3. Панели металлические с утеплителем из пенопласта	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Требования к металлическим листам (облицовкам):</p> <p>1.1. Толщина проката;</p> <p>2. Требования к сердечнику:</p> <p>2.1. Плотность;</p> <p>2.3. Прочность при сжатии;</p> <p>2.4. Прочность при сдвиге;</p> <p>2.5. Прочность при растяжении;</p> <p>2.6. Модуль упругости;</p> <p>2.7. Модуль сдвига;</p> <p>2.8. Водопоглощение.</p> <p>3. Прочность сцепления металлических листов с утеплителем;</p> <p>4. Разрушающая нагрузка панелей при поперечном изгибе</p>	<p>1. Класс пожарной опасности;</p> <p>2. Огнестойкость; Для панелей, применяемых в качестве внутренней отделки, должны быть определены:</p> <p>1. Горючесть;</p> <p>2. Воспламеняемость (только для материалов, относящихся к группам горючести Г3 и Г4);</p> <p>3. Токсичность продуктов горения;</p> <p>4. Дымообразующая способность.</p>	Отсутствуют	1. Коэффициент теплопроводности;	<p>1. Стирол;</p> <p>2. Ксилол;</p> <p>3. Толуол;</p> <p>4. Формальдегид</p>
--	--	---------	----------------------------	--	---	-------------	----------------------------------	--

	24.4. Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	1. Требования к металлическим листам (облицовкам): 1.1. Толщина проката; 2. Требования к сердечнику: 2.1. Плотность; 2.2. Водопоглощение; 2.3. Прочность при сжатии поперек направления вспенивания; 2.4. Прочность при сдвиге; 2.5. Прочность при растяжении в направлении вспенивания; 2.6. Модуль упругости при растяжении; 2.7. Модуль сдвига; 3. Требования к клеевым соединениям: 3.1. Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве; 3.2. Прочность клеевого соединения при сдвиге; 4. Разрушающая нагрузка панелей при поперечном изгибе	1. Предел огнестойкости; 2. Класс пожарной опасности; 3. Группа горючести; 4. Группа воспламеняемости;	Отсутствуют	1. Сопротивление теплопередаче;	1. Толилендиизоцианат
--	--	---------	----------------------------	---	--	-------------	---------------------------------	-----------------------

	24.5. Панели металлические двухслойные покрытый зданий с утеплителем из пенополиуретана	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	<p>1. Требования к металлическим листам (облицовкам):</p> <p>1.1. Толщина проката;</p> <p>2. Требования к сердечнику:</p> <p>2.1. Плотность;</p> <p>2.2. Водопоглощение;</p> <p>2.3. Прочность при сжатии поперек длины панели;</p> <p>2.4. Прочность при сдвиге;</p> <p>2.5. Прочность при растяжении в направлении вспенивания;</p> <p>2.6. Модуль упругости при растяжении;</p> <p>2.7. Модуль сдвига;</p> <p>3. Требования к клеевым соединениям:</p> <p>3.1. Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве;</p> <p>4. Разрушающая нагрузка панелей при поперечном изгибе</p>	<p>1. Предел огнестойкости;</p> <p>2. Класс пожарной опасности;</p>	Отсутствуют	<p>1. Сопротивление теплопередаче;</p> <p>2. Коэффициенты теплопроводности</p>	1. Толилендиизоцианат
	24.6. Камни бетонные стеновые	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>1. Прочность на сжатие;</p> <p>2. Средняя плотность;</p> <p>3. Морозостойкость (камни для кладки наружных стен).</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность (камни для кладки наружных стен)	Отсутствуют
	24.7. Блоки керамзитобетонные стеновые	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>1. Прочность на сжатие;</p> <p>2. Средняя плотность;</p> <p>3. Морозостойкость (блоки для кладки наружных стен)</p>	Отсутствуют	1. Изоляция воздушного шума;	1. Теплопроводность (камни для кладки наружных стен)	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	24.8. Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>1. Требования к бетону:</p> <p>1.1. Класс бетона по прочности на сжатие;</p> <p>1.2. Марка по прочности на сжатие раствора внутреннего отделочного слоя;</p> <p>1.3. Средняя плотность бетона;</p> <p>1.4. Морозостойкость бетона и раствора;</p> <p>1.5. Водонепроницаемость (бетон блоков, предназначенных для применения в условиях воздействия агрессивной среды);</p> <p>1.6. Водопоглощение (бетон блоков, предназначенных для применения в условиях воздействия агрессивной среды);</p> <p>2. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;</p> <p>3. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей и монтажных петель</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность (бетон наружных однослойных блоков и утепляющего слоя двухслойных блоков)	Отсутствуют
--	---	---------	------------------------------------	---	-------------	-------------	---	-------------



	24.9. Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Средняя плотность; 2. Прочность на сжатие; 3. Прочность на растяжение при изгибе;	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	1. Теплопроводность ;	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов; 2. Акрилонитрил; 3. Дибутилфталат; 4. Диоктилфталат; 5. Стирол; 6. Формальдегид
	24.10. Панели стеновые из перлитобетона и полистиролбетона	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Средняя плотность; 2. Прочность на сжатие;3. Морозостойкость;	1. Группа горючести;2. Группа по дымообразующей способности;3. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	1. Теплопроводность ;	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

		24.11. Блоки стеновые полистиролбетонные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Средняя плотность; 2. Прочность на сжатие; 3. Морозостойкость;	1. Группа горючести; 2. Группа по дымообразующей способности; 3. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	1. Теплопроводность ;	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
		24.12. Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность на сжатие; 2. Средняя плотность; 3. Морозостойкость; 4. Усадка при высыхании	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность ; 2. Паропроницаемость	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
		24.13. Кирпич и камни керамические	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при сжатии; 2. Предел прочности при изгибе (для кирпича); 3. Средняя плотность; 4. Водопоглощение; 5. Морозостойкость.	1. Группа горючести.	Отсутствуют	1. Теплопроводность	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

		24.14. Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при сжатии; 2. Предел прочности при изгибе (для кирпича); 3. Средняя плотность; 4. Водопоглощение; 5. Морозостойкость (кроме перегородочных плит); 6. Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью декоративного кирпича	1. Группа горючести.	1. Изоляция воздушного шума	1. Теплопроводность (изделия для кладки наружных стен)	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
		24.15. Камни стеновые из горных пород	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Средняя плотность; 2. Водопоглощение; 3. Предел прочности при сжатии в сухом состоянии; 4. Снижение прочности при сжатии при водонасыщении; 5. Морозостойкость	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
		24.16. Панели гипсобетонные для перегородок	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Класс бетона по прочности на сжатие; 2. Средняя плотность бетона.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
25	Товарный бетон, растворы строительные, сухие строительные смеси, добавки для бетонов и строительных растворов	25.1. Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	1. Характеристики бетонных смесей: 1.1. Объем вовлеченного воздуха. 2. Характеристики бетона: 2.1. Прочность; 2.2. Средняя плотность; 2.3. Морозостойкость; 2.4. Водонепроницаемость; 2.5. Истираемость.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	25.2 Бетоны легкие	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	1. Характеристики бетонных смесей: 1.1. Пористость; 1.2. Объем вовлеченного воздуха. 2. Характеристики бетона: 2.1. Прочность; 2.2. Средняя плотность; 2.3. Морозостойкость; 2.4. Водонепроницаемость.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	25.3 Смеси бетонные	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	1. Характеристики бетонных смесей: 1.1. Удобокладываемость; 1.2. Средняя плотность; 1.3. Расслаиваемость; 1.4. Пористость; 1.5. Температура; 1.6. Сохраняемость свойств во времени; 1.7. Объем вовлеченного воздуха. 2. Характеристики бетона: 2.1. Прочность; 2.2. Средняя плотность; 2.3. Морозостойкость; 2.4. Водонепроницаемость; 2.5. Истираемость.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	25.4 Смеси бетонные самоуплотняющиеся	Класс 4	Декларирование / 1д, 2д	<p>1. Характеристики бетонных смесей:</p> <p>1.1. Удобоукладываемость;</p> <p>1.2. Средняя плотность;</p> <p>1.3. Расслаиваемость;</p> <p>1.4. Температура;</p> <p>1.5. Сохраняемость свойств во времени;</p> <p>2. Характеристики бетона:</p> <p>2.1. Прочность;</p> <p>2.2. Средняя плотность;</p> <p>2.3. Морозостойкость;</p> <p>2.4. Водонепроницаемость;</p> <p>2.5. Истираемость.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	25.5. Растворы строительные	Класс 3	Декларирование / 3д, 4д, 6д	<p>1. Характеристики растворных смесей:</p> <p>1.1. Подвижность;</p> <p>1.2. Водоудерживающая способность;</p> <p>1.3. Расслаиваемость.</p> <p>2. Характеристики затвердевшего раствора:</p> <p>2.1. Прочность на сжатие;</p> <p>2.2. Морозостойкость;</p> <p>2.3. Средняя плотность.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	25.6. Растворы строительные кладочные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	<p>1. Характеристики растворных смесей (кладочные растворы):</p> <p>1.1. Сроки схватывания;</p> <p>1.2. Содержание хлоридов;</p> <p>1.3. Содержание воздуха;</p> <p>2. Характеристики затвердевшего раствора (кладочные растворы):</p> <p>2.1. Прочность на сжатие;</p> <p>2.2. Прочность сцепления при срезе;</p> <p>2.3. Водопоглощение;</p> <p>2.4. Плотность в сухом состоянии;</p> <p>2.5. Морозостойкость.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	<p>1. Теплопроводность (для легких кладочных растворов);</p> <p>2. Паропроницаемость</p>	Отсутствуют
	25.7. Растворы строительные штукатурные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	<p>1. Характеристики затвердевшего раствора (штукатурные растворы):</p> <p>1.1. Плотность в сухом состоянии;</p> <p>1.2. Прочность на сжатие;</p> <p>1.3. Прочность сцепления с основанием;</p> <p>1.4. Капиллярное водопоглощение;</p> <p>1.5. Морозостойкость (облицовочные растворы).</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	25.8. Смеси сухие строительные напольные	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	<p>1. Характеристики сухих смесей:</p> <p>1.1. Влажность;</p> <p>1.2. Полный остаток на контрольном сите;</p> <p>1.3. Насыпная плотность.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Подвижность по расплыву кольца;</p> <p>2.2. Время начала схватывания;</p> <p>2.3. Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси.</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов:</p> <p>3.1. Предел прочности на растяжение при изгибе;</p> <p>3.2. Предел прочности при сжатии;</p> <p>3.3. Прочность сцепления (адгезия) с основанием;</p> <p>3.4. Деформация усадки/расширения;</p> <p>3.5. Истираемость (для финишных покрытий);</p> <p>3.6. Время пешеходного движения;</p> <p>3.7. Стойкость к ударным воздействиям (для финишных покрытий);</p> <p>3.8. Морозостойкость (для наружного применения и неотапливаемых помещений);</p> <p>3.9. Плотность.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность (для смесей сухих строительных напольных соответствующего функционального назначения)	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	--	---------	------------------------	--	-------------	-------------	---	---

	25.9. Смеси сухие затирочные	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	<p>1. Характеристики сухих смесей: 1.1. Влажность; 1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя; 1.3. Содержание зерен наибольшей крупности; 2. Характеристики растворных смесей: 2.1. Водоудерживающая способность; 2.2. Подвижность; 2.3. Сохраняемость первоначальной подвижности; 2.4. Время начала схватывания; 2.5. Время конца схватывания; 3. Характеристики затвердевших растворов: 3.1. Предел прочности на растяжение при изгибе; 3.2. Предел прочности при сжатии; 3.3. Предел прочности на растяжение при изгибе после 25 циклов замораживания и оттаивания; 3.4. Предел прочности при сжатии после 25 циклов замораживания и оттаивания; 3.5. Деформация усадки; 3.6. Истираемость; 3.7. Капиллярное водопоглощение.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	------------------------------	---------	------------------------	---	-------------	-------------	-------------	---



	25.10. Смеси сухие строительные кладочные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Характеристики сухих смесей: 1.1. Влажность; 1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя; 1.3 Содержание зерен наибольшей крупности. 2. Характеристики растворных смесей: 2.1. Подвижность; 2.2. Сохраняемость первоначальной подвижности; 2.3. Время корректировки (для смеси для тонкошовной кладки). 3. Характеристики затвердевших растворов: 3.1. Предел прочности при сжатии; 3.2. Предел прочности при сдвиге; 3.3. Капиллярное водопоглощение (для наружных работ); 3.4. Средняя плотность в сухом состоянии; 3.5. Морозостойкость (для наружных работ); 3.6. Сульфатостойкость (для растворов для тонкошовной кладки).	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность (для легких кладочных смесей)	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	25.11. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Характеристики сухих смесей: 1.1. Влажность; 1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя; 1.3 Содержание зерен наибольшей крупности. 2. Характеристики растворных смесей: 2.1. Подвижность; 2.2. Сохраняемость первоначальной подвижности; 3. Характеристики затвердевших растворов: 3.1. Предел прочности при сжатии; 3.2. Капиллярное водопоглощение (для наружных работ); 3.3. Средняя плотность в сухом состоянии; 3.4. Морозостойкость (для наружных работ).	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность (для легких кладочных смесей)	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	25.12. Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	<p>1. Характеристики сухих смесей:</p> <p>1.1. Влажность;</p> <p>1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя;</p> <p>1.3. Содержание зерен наибольшей крупности.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Способность к смачиванию;</p> <p>2.2. Стойкость к сползанию (только для клеев класса Т);</p> <p>2.3. Водоудерживающая способность.</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов - в зависимости от класса:</p> <p>3.1. Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде;</p> <p>3.2. Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде;</p> <p>3.3. Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах;</p> <p>3.4. Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания;</p> <p>3.5. Открытое время.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	--	---------	------------------------	--	-------------	-------------	-------------	---

	25.13. Смеси сухие строительные шпательные на цементном вяжущем.	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	<p>1. Характеристики сухих смесей:</p> <p>1.1. Влажность;</p> <p>1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя;</p> <p>1.3. Содержание зерен наибольшей крупности.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Подвижность;</p> <p>2.2. Сохраняемость первоначальной подвижности;</p> <p>2.3. Водоудерживающая способность;</p> <p>2.4. Стойкость к образованию усадочных трещин.</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов:</p> <p>3.1. Прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 28 сут;</p> <p>3.2. Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут;</p> <p>3.3. Прочность при сжатии в возрасте 28 сут;</p> <p>3.4. Водопоглощение;</p> <p>3.5. Водопоглощение при капиллярном подсосе;</p> <p>3.6. Морозостойкость контактной зоны.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Паропроницаемость	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	--	---------	------------------------	---	-------------	-------------	----------------------	---

	25.14. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	<p>1. Характеристики сухих смесей</p> <p>1.1. Влажность; 1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя; 1.3. Содержание зерен наибольшей крупности.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей: 2.1. Подвижность; 2.2. Водоудерживающая способность; 2.3. Сохраняемость первоначальной подвижности; 2.4. Расслаиваемость; 2.5. Стойкость к образованию трещин.</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов: 3.1. Средняя плотность; 3.2. Прочность на сжатие в возрасте 28 сут; 3.3. Прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 28 сут; 3.4. Капиллярное водопоглощение; 3.5. Морозостойкость (кроме смесей для внутренних работ); 3.6. Морозостойкость контактной зоны (кроме смесей для внутренних работ); 3.7. Деформации усадки (расширения)</p>	1. Группа горючести.	Отсутствуют	<p>1. Теплопроводность (для легких штукатурных смесей); 2. Паропроницаемость</p>	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	--	---------	----------------------------	---	----------------------	-------------	--	---

	25.15. Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Характеристики сухих смесей</p> <p>1.1. Влажность;</p> <p>1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя;</p> <p>1.3. Содержание зерен наибольшей крупности.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Подвижность;</p> <p>2.2. Водоудерживающая способность;</p> <p>2.3. Сохраняемость первоначальной подвижности;</p> <p>2.4. Стойкость к образованию трещин.</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов:</p> <p>3.1. Средняя плотность;</p> <p>3.2. Прочность на сжатие в возрасте 28 сут;</p> <p>3.3. Прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 28 сут;</p> <p>3.4. Капиллярное водопоглощение;</p> <p>3.5. Морозостойкость (кроме смесей для внутренних работ);</p> <p>3.6. Морозостойкость контактной зоны (кроме смесей для внутренних работ);</p> <p>3.7. Деформации усадки (расширения).</p>	1. Группа горючести.	Отсутствуют	<p>1. Теплопроводность (для легких штукатурных смесей);</p> <p>2. Паропроницаемость</p>	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	---	---------	----------------------------	---	----------------------	-------------	---	---

	25.16. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем.	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	1. Характеристики сухих смесей: 1.1. Влажность; 1.2. Содержание зерен наибольшей крупности. 2. Характеристики растворных смесей: 2.1. Подвижность; 2.2. Начало схватывания; 2.3. Водоудерживающая способность. 3. Характеристики затвердевших растворов: 3.1. Прочность сцепления с основанием (адгезия); 3.2. Прочность на растяжение при изгибе; 3.3. Прочность при сжатии.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	25.17. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем.	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	1. Характеристики сухих смесей: 1.1. Влажность; 1.2. Содержание зерен размером более 0,63 мм; 1.3. Содержание зерен размером более 0,20 мм (для финишных шпатлевочных смесей). 2. Характеристики растворных смесей: 2.1. Подвижность; 2.2. Начало схватывания; 2.3. Водоудерживающая способность. 3. Характеристики затвердевших растворов: 3.1. Прочность сцепления с основанием (адгезия); 3.2. Стойкость к образованию трещин; 3.3. Шлифуемость; 3.4. Стойкость к воздействию воды.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	25.18. Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	<p>1. Характеристики сухих смесей:</p> <p>1.1. Влажность;</p> <p>1.2. Содержание зерен наибольшей крупности.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Время начала схватывания (продолжительность переработки);</p> <p>2.2. Подвижность;</p> <p>2.3. Водоудерживающая способность.</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов:</p> <p>3.1. Прочность сцепления с основанием (адгезия);</p> <p>3.2. Прочность на растяжение при изгибе;</p> <p>3.3. Прочность при сжатии;</p> <p>3.4. Стойкость к образованию трещин.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Теплопроводность (для легких штукатурных смесей)	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	25.19. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	<p>1. Характеристики сухих смесей: 1.1. Влажность; 1.2. Полный остаток на контрольном сите.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей: 2.1. Время начала схватывания (если возможно определить); 2.2. Время конца схватывания.</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов: 3.1. Марка по водонепроницаемости раствора водоостанавливающей смеси в бетонном образце через 30 мин; 3.2. Прочность раствора водоостанавливающей смеси на сжатие в возрасте 24 ч; 3.3. Прочность раствора водоостанавливающей смеси на сжатие в возрасте 28 сут.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	25.20. Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>1. Характеристики сухих смесей:</p> <p>1.1. Влажность;</p> <p>1.2. Полный остаток на контрольном сите;</p> <p>1.3. Насыпная плотность.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Подвижность;</p> <p>2.2. Сохраняемость первоначальной подвижности;</p> <p>2.3. Водоудерживающая способность;</p> <p>2.4. Содержание хлорид-ионов.</p> <p>3. Характеристики бетонов, обработанных проникающей смесью:</p> <p>3.1. Повышение марки по водонепроницаемости бетонов (<math>\Delta W</math>), обработанных проникающей смесью (основные образцы), по сравнению с необработанными (контрольные образцы).</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	25.21. Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статических швов (трещин) в строительных конструкциях	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>1. Характеристики сухих смесей:</p> <p>1.1. Влажность;</p> <p>1.2. Полный остаток на контрольном сите.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Время начала и конца схватывания;</p> <p>2.2. Плотность.</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов:</p> <p>3.1. Прочность сцепления с бетоном (адгезия) в возрасте 28 сут;</p> <p>3.2. Прочность на сжатие в возрасте 28 сут;</p> <p>3.3. Линейная относительная деформация расширения в возрасте 14 и 28 сут;</p> <p>3.4. Марка по водонепроницаемости раствора в возрасте 28 сут.</p> <p>4. Марка по водонепроницаемости системы герметизации статических швов (трещин) <math>W_s</math> через 28 сут.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов



	25.22. Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Характеристики сухих смесей:</p> <p>1.1. Влажность;</p> <p>1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя;</p> <p>1.3. Содержание зерен наибольшей крупности;</p> <p>1.4. Насыпная плотность.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Подвижность;</p> <p>2.2. Сохраняемость первоначальной подвижности;</p> <p>2.3. Водоудерживающая способность;</p> <p>2.4. Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей;</p> <p>2.5. Стойкость к возникновению усадочных трещин (базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные составы);</p> <p>2.6. Плотность.</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов:</p> <p>3.1. Прочность на сжатие;</p> <p>3.2. Прочность на растяжение при изгибе;</p> <p>3.3. Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием;</p> <p>3.4. Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом (клеевые и базовые штукатурные составы);</p> <p>3.5. Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом после выдержки в воде (клеевые и базовые штукатурные составы);</p> <p>3.6. Морозостойкость;</p> <p>3.7. Водопоглощение;</p> <p>3.8. Деформация усадки.</p>	1. Группа горючести затвердевших составов.	Отсутствуют	1. Сопротивление паропроницанию затвердевших составов	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	---	---------	----------------------------	---	--	-------------	---	---

	25.23. Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	1. Характеристики сухих смесей: 1.1. Влажность; 1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя; 1.3. Насыпная плотность. 2. Характеристики растворных смесей: 2.1. Подвижность; 2.2. Сохраняемость первоначальной подвижности; 2.3. Водоудерживающая способность; 2.4. Стойкость к образованию усадочных трещин; 2.5. Плотность. 3. Характеристики затвердевших растворов: 3.1. Прочность на сжатие; 3.2. Прочность на растяжение при изгибе; 3.3. Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием; 3.4. Морозостойкость; 3.5. Водопоглощение; 3.6. Деформация усадки.	1. Группа горючести затвердевших составов.	Отсутствуют	1. Сопротивление паропроницанию затвердевших составов	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	---	---------	----------------------------	---	--	-------------	---	---

	25.24. Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Характеристики сухих смесей:</p> <p>1.1. Влажность;</p> <p>1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя;</p> <p>1.3. Содержание зерен наибольшей крупности.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Водоудерживающая способность;</p> <p>2.2. Подвижность;</p> <p>2.3. Сохраняемость первоначальной подвижности;</p> <p>2.4. Время начала схватывания;</p> <p>2.5. Время конца схватывания.</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов:</p> <p>3.1. Средняя плотность;</p> <p>3.2. Предел прочности при сжатии;</p> <p>3.3. Предел прочности на растяжение при изгибе;</p> <p>3.4. Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия);</p> <p>3.5. Морозостойкость;</p> <p>3.6. Капиллярное водопоглощение;</p> <p>3.7. Деформация усадки.</p>	1. Группа горючести.	Отсутствуют	1. Сопротивление паропроницанию затвердевших составов	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	---	---------	----------------------------	---	----------------------	-------------	---	---

	25.25. Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Характеристики заводских составов:</p> <p>1.1. Плотность;</p> <p>1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя;</p> <p>1.3. Содержание зерен наибольшей крупности.</p> <p>2. Характеристики растворных составов:</p> <p>2.1. Плотность;</p> <p>2.2. Подвижность;</p> <p>2.3. Сохраняемость первоначальной подвижности;</p> <p>2.4. Водоудерживающая способность;</p> <p>2.5. Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей.</p> <p>3. Характеристики затвердевших составов:</p> <p>3.1. Прочность на сжатие;</p> <p>3.2. Прочность на растяжение при изгибе;</p> <p>3.3. Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием;</p> <p>3.4. Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом (для клеевых и базовых штукатурных составов);</p> <p>3.5. Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом после предварительного выдерживания в воде (для клеевых и базовых штукатурных составов);</p> <p>3.6. Морозостойкость контактной зоны;</p> <p>3.7. Водопоглощение;</p> <p>3.8. Стойкость к ударным воздействиям (для базовых штукатурных составов).</p>	1. Группа горючести.	Отсутствуют	1. Сопротивление паропроницанию затвердевших составов	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	---	---------	----------------------------	--	----------------------	-------------	---	---

	25.26. Составы ремонтные для бетонных и железобетонных конструкций	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Прочность на сжатие; 2. Плотность; 3. Прочность сцепления с основанием; 4. Ограниченная усадка/расширение; 5. Стойкость к карбонизации; 6. Содержание хлорид-ионов; 7. Водопоглощение.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	25.27. Составы клеевые для элементов усиления бетонных и железобетонных конструкций	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Время открытой выдержки; 2. Жизнеспособность; 3. Модуль упругости при сжатии; 4. Модуль упругости при изгибе; 5. Прочность при сдвиге; 6. Температура стеклования; 7. Коэффициент теплового расширения; 8. Усадка; 9. Прочность клеевого соединения (адгезия/когезия).	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	25.28. Составы инъекционно-уплотняющие на цементной основе	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Прочность сцепления (адгезия) при отрыве;2. Прочность при сжатии;3. Водоотделение;4. Изменение объема;5. Нагнетаемость (в сухую и несухую среду);6. Условная вязкость - время истечения состава из воронки Марша;7. Сроки схватывания;8. Прочность сцепления (адгезия) при отрыве после искусственного старения;9. Искусственное старение.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	25.29. Составы инъекционно-уплотняющие на полимерной основе	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	1. Прочность сцепления (адгезия) при отрыве; 2. Нагнетаемость (в сухую и несухую среду); 3. Вязкость; 4. Условная вязкость - время истечения состава из воронки Марша; 5. Жизнеспособность; 6. Рост прочности на растяжение; 7. Прочность сцепления (адгезия) при отрыве после искусственного старения; 8. Искусственное старение.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	---	---------	----------------------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------

	25.30. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем, не вошедшие в 25.3-25.23	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>1. Характеристики сухих смесей:</p> <p>1.1. Влажность;</p> <p>1.2. Наибольшая крупность зерен заполнителя;</p> <p>1.3. Содержание зерен наибольшей крупности;</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Подвижность (кроме клеевых, для клеевых - при необходимости);</p> <p>2.2. Сохраняемость первоначальной подвижности;</p> <p>2.3. Водоудерживающая способность;</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов:</p> <p>3.1. Прочность на сжатие (кроме клеевых);</p> <p>3.2. Водопоглощение;</p> <p>3.3. Морозостойкость (кроме смесей для внутренних работ);</p> <p>3.4. Прочность сцепления с основанием (адгезия);</p> <p>3.5. Водонепроницаемость (для гидроизоляционных смесей и при необходимости);</p> <p>3.6. Истираемость (для напольных смесей и при необходимости);</p> <p>3.7. Морозостойкость контактной зоны (кроме смесей для внутренних работ).</p> <p>4. Дополнительные характеристики сухих строительных смесей в соответствии с их областью применения:</p> <p>4.1. Прочность на растяжение при изгибе;</p> <p>4.2. Деформации усадки (расширения);</p> <p>4.3. Стойкость к ударным воздействиям;</p> <p>4.4. Модуль упругости;</p> <p>4.5. Коррозионная стойкость.</p> <p>5. Классы прочности на сжатие и растяжение при изгибе бетонов в проектном возрасте.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	<p>1. Теплопроводность (для смесей сухих строительных соответствующего функционального назначения);</p> <p>2. Паропроницаемость</p>	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	--	---------	------------------------------------	---	-------------	-------------	---	---

	25.31 Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Характеристики сухих смесей:</p> <p>1.1. Влажность.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Подвижность;</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов:</p> <p>3.1. Прочность сцепления с основанием (адгезия);</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Паропроницаемость.	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	25.32 Составы клеевые полимерминеральные	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Характеристики сухих смесей:</p> <p>1.1. Влажность.</p> <p>2. Характеристики растворных смесей:</p> <p>2.1. Водоудерживающая способность;</p> <p>3. Характеристики затвердевших растворов:</p> <p>3.1. Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием;</p> <p>3.2. Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом (клеевые и базовые штукатурные составы);</p> <p>3.3. Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом после выдержки в воде (клеевые и базовые штукатурные составы);</p> <p>3.4. Морозостойкость;</p> <p>3.5. Водопоглощение.</p>	1. Горючесть; 2. Воспламеняемость.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов



	25.33 Смеси серобетонные и серобетон	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	1. Характеристики затвердевших растворов: 1.1. Прочность на сжатие (кроме клеевых); 1.2. Водопоглощение; 1.3. Морозостойкость (кроме смесей для внутренних работ); 1.4. Водонепроницаемость (для гидроизоляционных смесей и при необходимости); 1.5. Истираемость (для напольных смесей и при необходимости). 2. Дополнительные характеристики сухих строительных смесей в соответствии с их областью применения: 2.1. Прочность на растяжение при изгибе.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	25.34 Смеси сухие гидроизоляционные	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	1. Характеристики сухих смесей: 1.1. Влажность. 2. Характеристики затвердевших растворов: 2.1. Прочность сцепления с основанием (адгезия);	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Паропроницаемость.	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	25.35. Добавки для бетонов и строительных растворов	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Вещественный состав активных компонентов;</p> <p>2. Содержание агрессивных к бетону, раствору и/или арматуре веществ (хлориды, сульфаты и др.);</p> <p>3. Водородный показатель;</p> <p>4. Показатель основного эффекта действия добавки;</p> <p>5. Однородность;</p> <p>6. Растворимость в воде;</p> <p>7. Плотность</p> <p>8. Влажность;</p> <p>9. Концентрация, содержание сухого вещества.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	25.36. Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<p>1. Активные минеральные добавки (АМД):</p> <p>1.1. Дисперсность;</p> <p>1.2. Массовая доля хлорид-иона;</p> <p>1.3. Массовая доля сульфидных и сульфатных соединений;</p> <p>1.4. Вяжущая активность (АМД, обладающие вяжущими свойствами);</p> <p>1.5. Линейное расширение (АМД, обладающие расширяющимися свойствами);</p> <p>1.6. Самонапряжение (АМД, обладающие расширяющимися свойствами);</p> <p>1.7. Количество СаО, поглощенного АМД из насыщенного раствора гидроксида кальция (АМД, обладающие пуццоланическими свойствами);</p> <p>2. Инертные минеральные добавки:</p> <p>2.1. Дисперсность;</p> <p>2.2. Стойкость к химическому воздействию щелочей цемента.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	25.37. Микрокремнезем для бетонов и строительных растворов	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Массовая доля оксида кремния; 2. Массовая доля потерь при прокаливании; 3. Массовая доля свободных щелочей; 4. Массовая доля оксида кальция; 5. Массовая доля оксида серы (VI); 6. Массовая доля хлорид-иона; 7. Массовая доля оксида хрома; 8. Удельная поверхность; 9. Массовая доля влаги; 10. Индекс эффективности; 11. Степень пуццоланической активности; 12. Насыпная плотность.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	25.38. Зола-уноса для бетонов и строительных растворов	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Содержание оксида кальция;2. Содержание оксида магния;3. Содержание сернистых и сернокислых соединений;4. Содержание щелочных оксидов;5. Содержание хлорид-ионов;6. Потеря массы при прокаливании;7. Удельная поверхность;8. Тонкость помола по остатку на сите с номером сетки 008;9. Влажность;10. Равномерность изменения объема;11. Суммарное содержание диоксида кремния, оксида алюминия, оксида железа (кислые зола);12. Содержание растворимых фосфатов;13. Индекс активности;14. Начало схватывания;15. Водопотребность.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов 2. Оксид кремния

	25.39. Метакаолин для бетонов и строительных растворов	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Массовая доля влаги;</li> <li>2. Массовая доля потерь при прокаливании;</li> <li>3. Зерновой состав;</li> <li>4. Насыпная плотность;</li> <li>5. Массовая доля оксида алюминия;</li> <li>6. Суммарное содержание оксидов кремния и алюминия;</li> <li>7. Массовая доля хлорид-иона;</li> <li>8. Массовая доля оксида серы;</li> <li>9. Массовая доля свободных щелочей;</li> <li>10. Массовая доля оксида кальция свободного;</li> <li>11. Массовая доля оксида магния;</li> <li>12. Коэффициент водопотребности;</li> <li>13. Индекс эффективности;</li> <li>14. Пуццолановая активность.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	25.40. Добавки органические для бетонов и строительных растворов	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Массовая доля влаги;</li> <li>2. Массовая доля оксида кремния;</li> <li>3. Массовая доля оксида алюминия (модификаторы класса Б);</li> <li>4. Массовая доля оксида серы (модификаторы класса Б);</li> <li>5. Снижение расхода воды;</li> <li>6. Увеличение прочности на сжатие;</li> <li>7. Линейное расширение (модификаторы класса Б);</li> <li>8. Самонапряжение (модификаторы класса Б);</li> <li>9. Насыпная плотность;</li> <li>10. Массовая доля хлорид-иона;</li> <li>11. Соотношение массовых долей минеральной и органической частей.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов;</li> <li>2. Оксид кремния;</li> <li>3. Алумосиликаты</li> </ol>

	25.41. Фибра для бетонов и строительных растворов	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел прочности (временное сопротивление) при растяжении;</li> <li>2. Модуль упругости при растяжении;</li> <li>3. Диаметр;</li> <li>4. Длина;</li> <li>5. Удлинение при разрыве (химические волокна);</li> <li>6. Линейная плотность;</li> <li>7. Влажность;</li> <li>8. Температура плавления;</li> <li>9. Жесткость бетона, армированного волокнами;</li> <li>10. Содержание волокон в бетоне.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Акрилонитрил</li> <li>2. Аммиак</li> <li>3. Аэрозоль полиамида 6 (капрон)</li> <li>4. Аэрозоль полиэтилентерефталата (ПЭТФ) (нитрон)</li> <li>5. Аэрозоль ПАН (нитрон)</li> <li>6. Аэрозоль полипропилена (нестабилизированной)</li> <li>7. Ацетальдегид (уксусный альдегид)</li> <li>8. Искусственные минеральные волокна силикатные и алюмосиликатные стеклообразной структуры</li> <li>9. Водород</li> <li>10. Диоксид углерода</li> <li>11. Диметилформамид</li> <li>12. Капролактам</li> <li>13. Кислота терефталевая</li> <li>14. Оксид азота</li> <li>15. Оксид углерода</li> <li>16. Органические кислоты (в пересчете на уксусную кислоту)</li> <li>17. Синильная кислота (водорода цианид)</li> <li>18. Углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон</li> <li>19. Углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон</li> <li>20. Формальдегид</li> </ol>
--	---	---------	----------------------------	---	-------------	-------------	-------------	--

26	Трубы, фитинги, трубопроводная арматура и комплектующие для наружных и внутренних инженерных систем различного назначения	26.1. Трубы стальные бесшовные без изоляции	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Предел текучести; 2. Предел прочности (временное сопротивление разрыву); 3. Относительное удлинение; 4. Ударная вязкость.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Железо; 2. Марганец; 3. Хром (Cr3+); 4. Никель; 5. Медь; 6. Кремний; 7. Цинк.
		26.2. Трубы стальные бесшовные в изоляции	Класс 2	Сертификация /1с, 3с, 4с, 7с	1. Стальные трубы: 1.1. Предел текучести; 1.2. Предел прочности (временное сопротивление разрыву); 1.3. Относительное удлинение; 1.4. Ударная вязкость. 2. ПЭ оболочки: 2.1. Относительное удлинение при разрыве; 2.2. Изменение длины; 3. ППИМ, ППУ изоляция: 3.1. Плотность 3.2. Прочность 3.3. Водопоглощение 3.4. Теплопроводность	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Железо; 2. Марганец; 3. Хром (Cr3+); 4. Никель; 5. Медь; 6. Кремний; 7. Цинк.
		26.3. Трубы стальные электросварные без изоляции, в том числе водогазопроводные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Предел текучести; 2. Предел прочности (временное сопротивление разрыву); 3. Относительное удлинение; 4. Ударная вязкость.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Железо; 2. Марганец; 3. Хром (Cr3+); 4. Никель; 5. Медь; 6. Кремний; 7. Цинк.

	26.4. Трубы стальные электросварные в изоляции	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>1. Стальные трубы:</p> <p>1.1. Предел текучести;</p> <p>1.2. Предел прочности (временное сопротивление разрыву);</p> <p>1.3. Относительное удлинение;</p> <p>1.4. Ударная вязкость.</p> <p>2. ПЭ оболочки:</p> <p>2.1. Относительное удлинение при разрыве;</p> <p>2.2. Изменение длины;</p> <p>3. ППМ, ППУ изоляция:</p> <p>3.1. Плотность</p> <p>3.2. Прочность</p> <p>3.3. Водопоглощение</p> <p>3.4. Теплопроводность</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	<p>1. Железо;</p> <p>2. Марганец;</p> <p>3. Хром (Cr3+);</p> <p>4. Никель;</p> <p>5. Медь;</p> <p>6. Кремний;</p> <p>7. Цинк.</p>
	26.5. Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные без изоляции	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	<p>1. Предел текучести;</p> <p>2. Предел прочности (временное сопротивление разрыву);</p> <p>3. Относительное удлинение;</p> <p>4. Ударная вязкость.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	<p>1. Железо;</p> <p>2. Марганец;</p> <p>3. Хром (Cr3+);</p> <p>4. Никель;</p> <p>5. Медь;</p> <p>6. Кремний;</p> <p>7. Цинк.</p>

	26.6. Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные в изоляции	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Фасонные изделия: 1.1. Предел текучести; 1.2. Предел прочности (временное сопротивление разрыву); 1.3. Относительное удлинение; 1.4. Ударная вязкость. 2. ПЭ оболочки: 2.1. Относительное удлинение при разрыве; 2.2. Изменение длины; 3. ППМ, ППУ изоляция: 3.1. Плотность 3.2. Прочность 3.3. Водопоглощение 3.4. Теплопроводность	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Железо; 2. Марганец; 3. Хром (Cr3+); 4. Никель; 5. Медь; 6. Кремний; 7. Цинк.
--	---	---------	------------------------------------	---	-------------	-------------	-------------	--



	26.7. Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	Класс 2	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность; 2. Трещиностойкость; 3. Требования к бетону: 3.1. Прочность; 3.2. Морозостойкость; 3.3. Водонепроницаемость; 4. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям; 5. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей 6. Внешний вид, маркировка; 7. Размеры; 8. Размеры, ширина раскрытия поверхностных усадочных или технологических трещин, размеры раковин, наплывов и около бетона конструкций; 9. Толщина антикоррозионного покрытия; Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	26.8. Трубы бетонные безнапорные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Прочность; 2. Водонепроницаемость; 3. Требования к бетону; 3.1. Прочность; 3.2. Морозостойкость; 3.3. Водонепроницаемость; 3.4. Водопоглощение; 4. Внешний вид, маркировка; 5. Размеры; 6. Водопоглощение бетона; 7. Испытания труб нагружением (прочность труб).	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	26.9. Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность;</li> <li>2. Трещиностойкость;</li> <li>3. Водонепроницаемость;</li> <li>4. Требования к бетону: <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Прочность;</li> <li>4.2. Морозостойкость;</li> <li>4.3. Водонепроницаемость;</li> </ol> </li> <li>5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;</li> <li>6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей;</li> <li>7. Внешний вид поверхности;</li> <li>8. Маркировка;</li> <li>9. Размеры;</li> <li>10. Водонепроницаемость стыковых соединений;</li> <li>11. Сварные арматурные изделия;</li> <li>12. Размеры и положение арматурных изделий, а также толщина защитного слоя бетона до арматуры;</li> <li>13. Размеры, ширина раскрытия поверхностных усадочных или технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околос бетона;</li> <li>14. Испытание на коррозионную стойкость футеровочной оболочки</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
--	---	---------	------------------------------------	--	-------------	-------------	-------------	---

	26.10. Трубы железобетонные безнапорные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность;</li> <li>2. Трещиностойкость;</li> <li>3. Водонепроницаемость;</li> <li>4. Требования к бетону: <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Прочность;</li> <li>4.2. Морозостойкость;</li> <li>4.3. Водонепроницаемость;</li> <li>4.4. Водопоглощение;</li> </ol> </li> <li>5. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;</li> <li>6. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей;</li> <li>7. Внешний вид и качество поверхности;</li> <li>8. Размеры;</li> <li>9. Маркировка;</li> <li>10. Сварные арматурные изделия</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	26.11. Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Водонепроницаемость;</li> <li>2. Трещиностойкость;</li> <li>3. Требования к бетону: <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Прочность;</li> <li>3.2. Водопоглощение;</li> </ol> </li> <li>4. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;</li> <li>5. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей;</li> <li>6. Внешний вид поверхности;</li> <li>7. Маркировка;</li> <li>8. Размеры;</li> <li>9. Требования к сердечнику;</li> <li>10. Гидростатические испытания стального сердечника на водонепроницаемость</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
27832-СМ/08	17.05.2024							

	26.12. Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Водонепроницаемость;2. Трещиностойкость;3. Требования к бетону;3.1. Прочность бетона на сжатие;3.2. Морозостойкость бетона;4. Требования к арматуре, арматурным изделиям и закладным деталям;5. Требования к положению арматуры, арматурных изделий, закладных деталей;6. Внешний вид поверхности;7. Размеры;8. Маркировка;9. Герметичность труб;10. Определение величины давления гидропрессования;11. Прочность труб;12. Прочность бетона на растяжение при раскалывании	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Железо2. Хром (Cr3+)3. Хром (Cr6+)4. Никель5. Медь6. Кадмий7. Свинец8. Цинк9. Марганец10. Алюминий
	26.13. Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	1. Герметичность; 2. Температура размягчения антикоррозионного покрытия; 3. Прочность сцепления антикоррозионного покрытия с металлом изделия; 4. Липкость антикоррозионного покрытия; 5. Внешний вид; 6. Размеры; 7. Маркировка; 8. Внешний вид антикоррозионного покрытия; 9. Отклонение от расчётных значений масс; 10. Определение прямолинейности труб;	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Железо 2. Хром (Cr3+) 3. Хром (Cr6+) 4. Никель 5. Медь 6. Кадмий 7. Свинец 8. Цинк 9. Марганец 10. Алюминий

	26.14 Трубы, фитинги, арматура из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при растяжении; 2. Минимальное относительное удлинение после разрыва; 3. Твердость по Бринеллю; 4. Толщина стенки трубы и фитингов; 5. Стойкость к внутреннему давлению; 6. Стойкость к отрицательному внутреннему давлению; 7. Стойкость к внешнему давлению; 8. Прочность фланцевых соединений; 9. Внешний вид поверхности; 10. Размеры; 11. Кривизна.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Железо 2. Хром (Cr3+) 3. Хром (Cr6+) 4. Никель 5. Медь 6. Кадмий 7. Свинец 8. Цинк 9. Марганец 10. Алюминий
	26.15. Части соединительные чугунные для трубопроводов	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности разрыву металла соединительных частей при растяжении; 2. Твердость в центре толщины стенки; 3. Стойкость к внутреннему давлению; 4. Внешний вид поверхности.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Железо 2. Хром (Cr3+) 3. Хром (Cr6+) 4. Никель 5. Медь 6. Кадмий 7. Свинец 8. Цинк 9. Марганец 10. Алюминий
	26.16. Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Стойкость к гидравлическому давлению (герметичность в приложении 3); 2. Качество цинкового покрытия; 3. Твердость конической оправки; 4. Маркировка; 5. Внешний вид поверхности; 6. Предельные отклонения размеров; 7. Резьба.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	26.17. Трапы для систем канализации зданий	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	1. Пропускная способность; 2. Устойчивость решетки; 3. Прочность решетки; 4. Герметичность; 5. Внешний вид поверхности; 6. Размеры; 7. Правильность установки решётки; 8. Прочность сцепления лакокрасочного покрытия с поверхностью металла; 9. Стойкость к воздействию внутренних напряжений (для пластмассовых деталей).	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	--	---------	----------------------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------

	26.18. Трубы стеклопластиковые и фитинги	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Предел прочности при растяжении в осевом (продольном) и окружном (поперечном) направлениях;2. Сопротивление стенки трубы воздействию силы, направленной перпендикулярно к ее оси;3. Стойкость труб и фитингов, соединений при постоянном внутреннем давлении;4. Герметичность при одновременном воздействии постоянного внутреннего давления и осевой нагрузки;5. Водопоглощение материала;6. Плотность материала;7. Степень отверждения материала;8. Условная светостойкость;9. Изменение размеров труб после прогрева;10. Стойкость труб и фитингов к поверхностно-активным веществам при прогреве;11. Стойкость труб и фитингов к растрескиванию при прогреве;12. Внешний вид труб (фитингов) и их резьбы;13. Предельные отклонения размеров и массы от номинальных; овальность, параметры резьбы.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Толуол;2. Стеклопластиковая пыль;3. Пыль стеклопластика;4. Стирол
	26.19. Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Начальная осевая прочность при растяжении; 2. Относительное предельное удлинение; 3. Начальный окружной предел прочности при растяжении; 4. Начальная удельная кольцевая жесткость; 5. Сопротивление разрушению труб; 6. Герметичность труб, муфт и фитингов; 7. Герметичность соединений; 8. Твердость по Барколу; 9. Линейные размеры; 10. Внешний вид, маркировка	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Пероксид циклогексана; 2. Пыль кварцевого песка; 3. Стекловолокно; 4. Стеклопластиковая пыль; 5. Пыль стеклопластика; 6. Стирол; 7. Ацетон;

	26.20. Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Средний коэффициент линейного теплового расширения;</li> <li>2. Показатель твердости внутренней и наружной поверхности;</li> <li>3. Водопоглощение;</li> <li>4. Степень отверждения связующего;</li> <li>5. Начальная кольцевая жесткость;</li> <li>6. Осевая прочность при растяжении на разрыв;</li> <li>7. Сопротивление разрушению труб при деформации;</li> <li>8. Стойкость к внутреннему испытательному гидравлическому давлению;</li> <li>9. Линейные размеры;</li> <li>10. Внешний вид, маркировка</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пероксид циклогексана;</li> <li>2. Пыль кварцевого песка;</li> <li>3. Стекловолокно;</li> <li>4. Стеклопластик;</li> <li>5. Пыль стеклопластика;</li> <li>6. Стирол;</li> <li>7. Ацетон;</li> </ol>
	26.21. Трубы из армированных стекловолокном термореактопластов на основе ненасыщенных полиэфирных смол для напорной и безнапорной канализации и дренажа	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Начальная удельная кольцевая жесткость;</li> <li>2. Долговременная удельная кольцевая жесткость;</li> <li>3. Начальная устойчивость к разрушению в деформированном состоянии;</li> <li>4. Предельная долговременная устойчивость к разрушению в деформированном состоянии;</li> <li>5. Начальная удельная стойкость к растяжению в продольном направлении;</li> <li>6. Начальное расчетное давление и давление на разрыв для напорных труб;</li> <li>7. Долговременное давление на разрыв;</li> <li>8. Устойчивость напорных труб к циклическим колебаниям внутреннего давления;</li> <li>9. Устойчивость к коррозии в состоянии растяжения;</li> <li>10. Геометрические параметры, внешний вид</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дибутилфталат</li> <li>2. Диоктилфталат</li> <li>3. Формальдегид</li> <li>4. Стирол</li> <li>5. Фталевый ангидрид</li> <li>6. Этиленгликоль</li> </ol>



	26.22. Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Емкости: 1.1. Размеры и их предельные отклонения; 1.2. Давление и деформация; 1.3. Внешний вид. 2. Ламинаты: 2.2. Твердость по Барколу; 2.2. Содержание остаточного мономера стирола; 2.3. Ацетоновая проба; 2.4. Предел прочности на межслойный сдвиг между профилем и ядром. 3. Ламели: 3.1. Удельный предел прочности при растяжении; 3.2. Удельный модуль упругости при растяжении; 3.3. Прочность соединения внахлестку при сдвиге; 3.4. Содержание армирующего наполнителя. 4. Термопластичный футеровочный слой: 4.1. Предел прочности на сдвиг между термопластичным футеровочным слоем и ламинатом; 4.2. Прочность на раздир между термопластичным футеровочным слоем и ламинатом; 4.3. Предел прочности при растяжении сварного шва; 4.4. Электрическая прочность сварных швов; 4.5. Стойкость к действию рабочих сред.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Пыль стеклокомпозита; 2. Стирол; 3. Пероксид циклогексанона; 4. Стекловолокно; 5. Стекловолоконная пыль; 6. Ацетон
	26.23. Трубы медные круглого сечения и фитинги для воды и газа	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Временное сопротивление; 2. Относительное удлинение; 3. Твердость по Виккерсу; 4. Стойкость к загибу; 5. Стойкость к раздаче; 6. Стойкость к бортованию; 7. Герметичность; 8. Химический состав меди	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Медь; 2. Мышьяк; 3. Железо; 4. Никель; 5. Свинец; 6. Сурьма; 7. Кадмий; 8. Цинк

	26.24. Трубы и фитинги напорные из полиэтилена	Класс 1	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	<p>Трубы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Композиция для труб (MRS);</li> <li>2. Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (100 ч при температуре 20 °С);</li> <li>3. Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (165 ч при температуре 80 °С);</li> <li>4. Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (1000 ч при температуре 80 °С);</li> <li>5. Относительное удлинение при разрыве;</li> <li>5. Изменение длины после прогрева;</li> <li>5. Термостабильность при 200 °С;</li> <li>6. Стойкость к расслоению (для труб с соэкструзионными слоями);</li> <li>7. Массовая доля технического углерода (сажи);</li> <li>8. Внешний вид, цвет, маркировка;</li> <li>9. Размеры (средний наружный диаметр, овальность, толщина стенки).</li> <li>10. Стойкость к осевому растяжению сварного стыково-го соединения;</li> <li>11. Плотность композиции;</li> <li>12. Распределение технического углерода (сажи) или пигмента;</li> <li>13. Модуль деформационного упрочнения;</li> <li>14. Стойкость к медленному распространению трещин для труб из ПЭ 100-RC;</li> <li>15. Стойкость к расслоению и стойкость к отрыву (А) (фитинги);</li> <li>16. Стойкость сварного соединения к отрыву (В) (фитинги);</li> <li>17. Стойкость к удару (В): только Т-образные отводы (фитинги;)</li> <li>18. Стойкость к непрерывно возрастающему внутреннему давлению;</li> <li>19. Стойкость к воздействию растягивающей нагрузки;</li> <li>20. Электрические характеристики (А),(В)</li> </ol> <p>Фитинги:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (100 ч</li> </ol>	Отсутствуют	1. Конструкция трубы (толщина стенки) должна быть рассчитана на нагрузки, которые будут воздействовать на трубу в процессе эксплуатации (давление, температура)	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формальдегид;</li> <li>2. Спирт метиловый;</li> <li>3. Спирт бутиловый;</li> <li>4. Спирт изобутиловый;</li> <li>5. Ацетальдегид;</li> <li>6. Этилацетат;</li> <li>7. Ацетон</li> </ol>
27832-СМ/08	17.05.2024							

				<p>при температуре 20 °С);</p> <p>2. Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (165 ч при температуре 80 °С);</p> <p>3. Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (1000 ч при температуре 80 °С);</p> <p>4. Термостабильность (время окислительной индукции);</p> <p>5. Показатель текучести расплава (ПТР);</p> <p>6. Внешний вид, цвет, маркировка;</p> <p>7. Внешний вид сварного соединения заводского изготовления;</p> <p>8. Размеры</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

	26.25.Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	Трубы:1. Изменение длины труб после прогрева;2. Герметичность (водонепроницаемость) соединений при внутреннем давлении;3. Внешний вид, маркировка;4. Размеры (средний наружный диаметр, толщина стенки);5. Размеры раструбов и трубных концов;6. Герметичность (воздухонепроницаемость) соединений при внутреннем давлении воздуха 10 кПа (0,1 бар);7. Герметичность соединений при циклическом воздействии повышенной температуры;8. Герметичность фасонных частей при давлении 50 кПа (0,5 бар);9. Изменение ПТРФасонные части: 1. Изменение внешнего вида после прогрева;2. Герметичность (водонепроницаемость) соединений при внутреннем давлении;3. Внешний вид поверхности;4. Размеры (средний наружный диаметр, толщина стенки);5. Герметичность (воздухонепроницаемость) соединений при внутреннем давлении воздуха 10 кПа (0,1 бар);6. Герметичность соединений при циклическом воздействии повышенной температуры;7. Герметичность фасонных частей при давлении 50 кПа (0,5 бар);8. Изменение ПТР	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	---	---------	------------------------------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------

	26.26. Трубы и фитинги полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>Трубы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (100 ч при 20 °С);</li> <li>2. Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (165 ч при 80 °С);</li> <li>3. Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (1000 ч при 80 °С);</li> <li>4. Относительное удлинение при разрыве;</li> <li>5. Стойкость к медленному распространению трещин (МРТ);</li> <li>6. Стойкость к быстрому распространению трещин (БРТ);</li> <li>7. Термостабильность (время окислительной индукции);</li> <li>8. Продольная усадка после прогрева (толщина стенки <math>e \leq 16</math> мм);</li> <li>9. Целостность структуры;</li> <li>10. Внешний вид, цвет, маркировка;</li> <li>11. Размеры (средний наружный диаметр, овальность, толщина стенки);</li> <li>12. Доля технического углерода (сажи) (требование к композиции ПЭ);</li> <li>13. Стойкость к газовому конденсату (требование к композиции ПЭ);</li> <li>14. Свариваемость (требование к композиции ПЭ);</li> <li>15. Индекс текучести расплава по массе (ПТР);</li> <li>16. Атмосферостойкость</li> </ol> <p>Фитинги:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрические характеристики для электросварных фитингов;</li> <li>2. Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (1000 ч при 80 град);</li> <li>3. Стойкость к отрыву;</li> <li>4. Внешний вид, маркировка;</li> <li>5. Размеры;</li> <li>6. Доля технического углерода (сажи) (требование к композиции ПЭ);</li> <li>7. Стойкость к газовому конденсату (требование к композиции ПЭ);</li> <li>8. Свариваемость (требование к композиции ПЭ);</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
27832-СМ/08	17.05.2024							

				<p>9. Оценка стойкости сварного соединения к отрыву (фитинги);</p> <p>10. Сопротивление ударной нагрузке (фитинги);</p> <p>11. Падение давления (фитинги);</p> <p>12. Стойкость к постоянно возрастающему внутреннему давлению (фитинги);</p> <p>13. Стойкость к воздействию растягивающей нагрузки (фитинги);</p> <p>14. Атмосферостойкость.</p>				
	26.27. Обсадные трубы и фильтровальные колонны из непластифицированного поливинилхлорида.	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>1. Предел текучести при растяжении;</p> <p>2. Модуль упругости при изгибе;</p> <p>3. Ударная прочность по Шарпи без надреза;</p> <p>4. Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом;</p> <p>5. Ударная прочность при минус 23 °С;</p> <p>6. Герметичность резьбового соединения;</p> <p>7. Внешний вид, маркировка;</p> <p>8. Размеры;</p> <p>9. Качество резьбы.</p>	1. Группа горючести;	Отсутствуют	Отсутствуют	<p>1. Винилхлорид;</p> <p>2. Ацетальдегид;</p> <p>3. Спирт метиловый;</p> <p>4. Спирт бутиловый;</p> <p>5. Цинк</p>

	26.28. Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации	Класс 2	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	Трубы:1. Ударная прочность при 0 °С;2. Ударная прочность (ступенчатый метод);3. Изменение длины труб после прогрева;4. Температура размягчения по Вика;5. Внешний вид, маркировка;6. Размеры;7. Стойкость к дихлорметану (трубы);8. Стойкость материала к внутреннему давлению (трубы и фитинги)Фасонные части:1. Стойкость к удару;2. Прочность и гибкость;3. Изменение внешнего вида после прогрева; 4. Температура размягчения по Вика; 5. Герметичность при давлении;6. Герметичность соединений с уплотнительным кольцом;7. Внешний вид, маркировка;8. Размеры;9. Стойкость материала к внутреннему давлению (трубы и фитинги)	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	---	---------	-----------------------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------

	26.29. Трубы и фасонные части из неластифици рованного поливинилхло рида для систем внутренней канализации	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>Трубы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ударная прочность;</li> <li>2. Ударная прочность (ступенчатый метод);</li> <li>3. Изменение длины труб после прогрева;</li> <li>4. Внешний вид, маркировка;</li> <li>5. Размеры;</li> <li>6. Стойкость к дихлорметану;</li> <li>7. Температура размягчения по Вика (трубы и фитинги);</li> </ol> <p>Фасонные части:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменение внешнего вида после прогрева;</li> <li>2. Водонепроницаемость;</li> <li>3. Воздухонепроницаемость;</li> <li>4. Внешний вид;</li> <li>5. Маркировка;</li> <li>6. Стойкость к дихлорметану;</li> <li>7. Температура размягчения по Вика (трубы и фитинги);</li> <li>8. Герметичность соединений при циклическом воздействии повышенной температуры (соединения).</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	--	---------	------------------------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------



	26.30. Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Значение К для композиции на основе суспензионного поливинилхлорида; 2. Стойкость при постоянном внутреннем давлении при различных режимах; 3. Ударная прочность по Шарпи; 4. Предел текучести при растяжении; 5. Относительное удлинение при разрыве; 6. Стойкость сборных узлов; 7. Внешний вид, маркировка; 8. Размеры; 9. Изменение длины труб после прогрева; 10. Непрозрачность	1. Группа горючести	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Винилхлорид; 2. Ацетальдегид; 3. Спирт метиловый; 4. Спирт бутиловый; 5. Цинк
	26.31 Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Стойкость труб к внутреннему давлению; 2. Ударная прочность; 3. Физические характеристики труб (предел текучести при растяжении); 4. Длительная герметичность раструбных соединений; 5. Внешний вид, маркировка; 6. Размеры; 7. Непрозрачность; 8. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК); 9. Стойкость к дихлорметану; 10. Стойкость к внутреннему давлению раструба труб 1000 ч.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Винилхлорид; 2. Ацетальдегид; 3. Спирт метиловый; 4. Спирт бутиловый; 5. Цинк

	26.32. Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации	Класс 2	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	Трубы:1. Ударная прочность2. Ударная прочность (ступенчатый метод); 3. Ударная прочность по Шарпи;4. Изменение длины труб после прогрева;5. Внешний вид, маркировка;6. Размеры7. Показатель текучести расплава (ПТР) (трубы и фитинги);8. Изменение ПТР (трубы);Фасонные части:1. Изменение внешнего вида после прогрева;2. Водонепроницаемость; 3. Воздухонепроницаемость;4. Внешний вид, маркировка;5. Размеры;6. Показатель текучести расплава (ПТР) (трубы и фитинги);7. Герметичность сборных фасонных частей;8. Герметичность соединений при циклическом воздействии повышенной температуры	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	--	---------	-----------------------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------

	26.33. Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>Трубы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойкость к внутреннему давлению;</li> <li>2. Термическая стабильность при действии внутреннего давления*;</li> <li>3. Изменение длины после прогрева;</li> <li>4. Относительное удлинение при разрыве;</li> <li>5. Предел текучести при растяжении (для труб из ПВХ);</li> <li>6. Ударная прочность по Шарпи (для труб из РР);</li> <li>7. Ударная прочность при температуре 0 °С с определением показателя TIR (для труб из ПВХ);</li> <li>8. Степень сшивки (для труб РЕ-Х);</li> <li>9. Длительная гидростатическая прочность материала;</li> <li>10. Минимальная длительная прочность MRS;</li> <li>11. ПТР (трубы и фитинги);</li> <li>12. Термостабильность (трубы и фитинги);</li> <li>13. Температура размягчения по Вика (трубы и фитинги);</li> <li>14. Непрозрачность (трубы и фитинги);</li> </ol> <p>Соединительные детали (фитинги):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойкость к внутреннему давлению;</li> <li>2. ПТР (трубы и фитинги);</li> <li>3. Термостабильность (трубы и фитинги);</li> <li>4. Температура размягчения по Вика (трубы и фитинги);</li> <li>5. Непрозрачность (трубы и фитинги);</li> <li>6. Изменение внешнего вида фитингов после прогрева (фитинги);</li> <li>7. Стойкость к внутреннему давлению (соединения);</li> <li>8. Стойкость при переменной</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формальдегид;</li> <li>2. Ацетальдегид;</li> </ol>
--	--	---------	---------------------------------	--	-------------	-------------	-------------	--

				<p>температуре (соединения); 9. Стойкость при переменном давлении (соединения); 10. Стойкость к действию; 11. Растягивающая нагрузка (соединения); 12. Герметичность при действии внутреннего давления и изгибе (соединения); 13. Герметичность при пониженном давлении (соединения); 14. Стойкость к растяжению сварного стыкового соединения.</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

\* - экспертом в процессе сертификации могут приниматься в качестве доказательств протоколы, полученные от заявителя вне процедуры сертификации (в лабораториях, оснащенных испытательным оборудованием и средствами измерения, прошедшими метрологическое подтверждение пригодности)

		26.34. Трубы напорные многослойные для систем водоснабжени я и отопления	Класс 1	Сертиф икация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>1. Стойкость к внутреннему давлению при температуре <math>(95 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}</math>; 2. Изменение длины после прогрева для Р - труб; 3. Степень сшивки слоев из сшитого полиэтилена; 4. Кислородопроницаемость труб с барьерным слоем; 5. Термическая стабильность при действии внутреннего давления при температуре <math>110 \text{ }^\circ\text{C}</math> в течение 8760 ч*; 6. Внешний вид, маркировка; 7. Размеры; 8. Стойкость к внутреннему давлению: <math>95 \text{ }^\circ\text{C} / 22 \text{ ч}</math> или <math>165 \text{ ч} / 95 \text{ }^\circ\text{C} / 1000 \text{ ч}</math>; 9. Стойкость к расслоению при расширении конусом; 10. ПТР; 11. Длительная прочность; 12. Стойкость к расслоению после циклического изменения температур; 13. Энергия активации термоокислительной деструкции материала готовых труб, группа горючести; 14. Качество клеевого соединения слоев стенки труб; 15. Разрушающая нагрузка при испытании кольцевых образцов на растяжение в поперечном направлении; * - экспертом в процессе сертификации могут приниматься в качестве доказательств протоколы, полученные от заявителя вне процедуры сертификации (в лабораториях, оснащенных испытательным оборудованием и средствами измерений, прошедшими метрологическое подтверждение пригодности)</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	1 Снижение тепловых потерь (для систем отопления)	1. Формальдегид (метаналь); 2. Ацетальдегид (этаналь);
--	--	---	---------	--	---	-------------	-------------	---	--

	26.35. Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гибкость;</li> <li>2. Линейная водонепроницаемость;</li> <li>3. Длительная теплостойкость материала изоляции;</li> <li>4. Внешний вид защитной оболочки, маркировка;</li> <li>5. Прочность на сдвиг в осевом направлении напорной трубы относительно изоляции при температуре 23 °С;</li> <li>6. Стойкость к циклическому изменению температуры (2500 циклов);</li> <li>7. Стойкость к циклическому изменению давления (10000 циклов);</li> <li>8. Контроль работоспособности;</li> <li>9. СОДК (при наличии)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горючесть;</li> <li>2. Воспламеняемость ;</li> <li>3. Распространение пламени;</li> <li>4. Токсичность</li> </ol>	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение тепловых потерь (для систем отопления)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формальдегид;</li> <li>2. Спирт метиловый;</li> <li>3. Спирт бутиловый;</li> <li>4. Спирт изобутиловый;</li> <li>5. Ацетальдегид;</li> <li>6. Этилацетат;</li> <li>7. Ацетон</li> </ol>
	26.36 Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гибкость изолированной трубы;</li> <li>2. Прочность на сдвиг в осевом направлении связанной трубы;</li> <li>3. Содержание сажи в материале защитной оболочки;</li> <li>4. Термостабильность материала защитной оболочки при температуре (210 ± 0,3) °С</li> <li>5. Внешний вид, маркировка;</li> <li>6. Размеры;</li> <li>7. Стойкость материала защитной оболочки к растрескиванию;</li> <li>8. Стойкость соединений напорных труб к циклическому изменению температуры;</li> <li>9. Линейная водонепроницаемость связанной трубы;</li> <li>10. Водопоглощение теплоизоляционного слоя;</li> <li>11. Кольцевая жёсткость изолированной трубы;</li> <li>12. Кислородопроницаемость напорной трубы;</li> <li>13. Ползучесть при сжатии теплоизоляционного слоя</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение тепловых потерь (для систем отопления),</li> <li>2. Отсутствие потерь транспортируемой среды (герметичность системы),</li> <li>3. Сохранение напора в системе за счет снижения шероховатости внутреннего слоя</li> </ol>	Отсутствуют

	26.37 Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации	Класс 2	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	Трубы:1. Кольцевая жесткость;2. Кольцевая гибкость при 30 %-ной деформации;3. Ударная прочность при температуре 0 °С;4. Коэффициент прлзучести (для труб из ПЭ);5. Разрушающая нагрузка при растяжении сварного шва;6. Изменение внешнего вида после прогрева (для труб типа В);7. Изменение длины труб после прогрева (для труб типа А);8. Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба;9. Внешний вид, маркировка;10. Размеры;11. Соединения труб и фасонных частей;12. Толщина стенки труб и трубных концов фасонных частей;13. Толщина стенки раструбов;14. Стойкость к дихлорметану (трубы);15. Температура размягчения по Вика (трубы и фитинги)16. Стойкость при постоянном внутреннем давлении(материал);17. ПТР (материал);18. Плотность (материал);19. Термостабильность;20. Стойкость к циклическому изменению температур и внешней нагрузки;21. Стойкость к циклическому воздействию повышенной температуры;22. Ресурсная характеристика заделки соединений уплотнениями из эластомера;23. Водопроницаемость;24. Прочность при растяжении паяных или сварных швов;Фасонные части:1. Соединения труб и фасонных частей;2.	1. Группа горючести	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	--	---------	-----------------------------	--	---------------------	-------------	-------------	-------------

				<p>Жесткость;3. Стойкость к удару при температуре 0 °С;4. Прочность и гибкость;5. Изменение внешнего вида после прогрева;6. Герметичность сварных и клеевых фасонных частей при давлении (50 ± 10 %) кПа (0,5 бар ± 10 %);7. Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба;8. Внешний вид, маркировка;9. Размеры10. Температура размягчения по Вика (трубы и фитинги);11. Стойкость при постоянном внутреннем давлении(материал);12. ПТР (материал);13. Плотность (материал);14. Термостабильность;15. Стойкость к циклическому изменению температур и внешней нагрузки;16. Стойкость к циклическому воздействию повышенной температуры;17. Ресурсная характеристика заделки соединений уплотнениями из эластомера;18. Водопроницаемость;19. Прочность при растяжении паяных или сварных швов.</p>				
	26.38 Трубы водопропускные из полимерных материалов	Класс 1	Сертификация/1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внешний вид, маркировка;</li> <li>2. Размеры;</li> <li>3. Плотность;</li> <li>4. Модуль упругости при растяжении в продольном направлении;</li> <li>5. Модуль упругости при растяжении в поперечном направлении;</li> <li>6. Водопоглощение;</li> <li>7. Абразивный износ;</li> <li>8. Кольцевая жёсткость;</li> <li>9. Климатическая стойкость;</li> <li>10. Относительная деформация при сжатии;</li> <li>11. Прочность при растяжении.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют



	26.39 Колодцы полимерные канализационные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойкость базы колодца к удару падающим грузом массой 1 кг с высоты 2,5 м;</li> <li>2. Стойкость базы колодца к удару при свободном падении с высоты 500 см при температуре (минус <math>10 \pm 2</math>) °С;</li> <li>3. Кольцевая жесткость шахты и телескопического удлинителя;</li> <li>4. Стойкость к прогреву (для деталей из НПВХ);</li> <li>5. Масса (для деталей, изготовленных ротационным формованием);</li> <li>6. Внешний вид, маркировка;</li> <li>7. Размеры;</li> <li>8. Герметичность в сборе</li> <li>9. Стойкость к нагрузке транспорта;</li> <li>10. Стойкость ступеней к нагрузке;</li> <li>11. Прогнозируемая деформация базы (конструктивная стойкость);</li> <li>12. Стойкость при постоянном внутреннем давлении (материал);</li> <li>13. Термостабильность (материал);</li> <li>14. Плотность (материал);</li> <li>15. ПТР (материал);</li> <li>16. Значение К (материал)</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	--	---------	------------------------------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------

	26.40 Изделия из полимерных материалов для наружных систем сбора и отвода дождевых вод	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, бд	1. Внешний вид, маркировка;2. Цвет, глянец;3. Размеры;4. Цветостойкость под воздействием УФ-излучения при конденсированной влаге;5. Ударопрочность;6. Сила растяжения и удлинения при разрыве;7. Температура размягчения по методу Вика;8. Определение продольной реверсии;9. Термостойкость;10. Сопротивление хомутов внешним воздействиям;11. Герметичность;12. Изменение внешнего вида после прогрева;13. Сопротивление кронштейнов внешним воздействиям;14. Прочность кронштейнов.	1. Горючесть;2. Воспламеняемость;3. Токсичность;4. Распространение пламени	Отсутствуют	1. Обеспечение своевременного отвода ливневыхвод и отсутствие подтоплений	Отсутствуют
	26.41. Трубные системы для прокладки кабелей напряжением до 1 кВ	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Внешний вид, маркировка; 2. Размеры; 3. Электрическая прочность и сопротивление изоляции; 4. Теплостойкость; 5. Внешние воздействия: Степень защиты оболочки; 6. Испытание на сжатие; 7. Испытание ударом; 8. Испытание на изгиб; 9. Испытание на гибкость; 10. Испытание на разрушение; 11. Испытание на растяжение; 12. Испытание подвесной нагрузкой; 13. Коррозионная стойкость	1. Распространение пламени	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	26.42. Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кольцевая жесткость;</li> <li>2. Изменение длины после прогрева;</li> <li>3. Теплостойкость;</li> <li>4. Термостабильность (стойкость к окислительной индукции);</li> <li>5. Стойкость к осевому растяжению сварного соединения встык;</li> <li>6. Термостойкость (при сертификации труб используют результаты испытаний на термостойкость, полученных при типовых испытаниях);</li> <li>7. Внешний вид, маркировка;</li> <li>8. Размеры;</li> <li>9. Стойкость к расслоению;</li> <li>10. Предел текучести при растяжении;</li> <li>11. Гибкость;</li> <li>12. Герметичность в местах соединения;</li> <li>13. Твердость по Шору;</li> <li>14. Стойкость к удару;</li> <li>15. Стойкость к зажиганию нагретой проволокой;</li> <li>16. Стойкость к воздействию открытого пламени;</li> <li>17. Стойкость к распространению горения;</li> <li>18. Стойкость к воздействию климатических факторов;</li> <li>19. Стойкость к воздействию морских соленых вод;</li> <li>20. Стойкость к воздействию ультрафиолета.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горючесть;</li> <li>2. Воспламеняемость ;</li> <li>3. Распространение пламени</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
--	---	---------	------------------------------------	--	--	-------------	-------------	-------------

	26.43. Рукава оплеточные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Разнотолщинность стенок; 2. Минимальная толщина внутреннего резинового слоя рукавов; 3. Работоспособность в рабочих средах и при температурах; 4. Морозостойкость; 5. Герметичность; 6. Отклонение от перпендикулярности торца к оси рукава; 7. Прочность связи между верхней металлической оплеткой и слоями; 8. Маслобензиностойкость; 9. Динамические испытания.	Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствуют
	26.44. Краны шаровые стальные для водяных тепловых сетей	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Работоспособность; 2. Прочность и плотность материала корпусных деталей; 3. Герметичность уплотнений подвижных и неподвижных соединений; 4. Герметичность затвора; 5. Ресурс крана	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	26.45. Краны шаровые стальные фланцевые	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Работоспособность; 2. Прочность и плотность материала корпусных деталей; 3. Герметичность уплотнений подвижных и неподвижных соединений; 4. Герметичность затвора; 5. Ресурс крана	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	26.46. Краны шаровые из латуни	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Работоспособность; 2. Прочность и плотность материала корпусных деталей; 3. Герметичность уплотнений подвижных и неподвижных соединений; 4. Герметичность затвора; 5. Ресурс крана; 6. Минимальная толщина стенки; 7. Допустимые внешние нагрузки	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
27832-СМ/08	17.05.2024							

	26.47. Краны шарового, конусного и цилиндрического типа за исключением кранов указанных в пп 26.44; 26.45; 26.46	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Работоспособность; 2. Прочность и плотность материала корпусных деталей; 3. Герметичность уплотнений подвижных и неподвижных соединений; 4. Герметичность затвора; 5. Ресурс крана	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	26.48. Краны вентильного типа	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Герметичность; 2. Ресурс крана	Отсутствуют	1. Крутящий момент на рукоятке крана	Отсутствуют	Отсутствуют
	26.49. Клапаны запорные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды; 2. Герметичность относительно внешней среды; 3. Герметичность затвора; 4. Работоспособность.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	26.50. Клапаны запорно-регулирующие	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды; 2. Герметичность относительно внешней среды; 3. Герметичность затвора; 4. Работоспособность.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	26.51. Клапаны предохранительные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды; 2. Герметичность относительно внешней среды; 3. Герметичность затвора; 4. Работоспособность.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

26.52. Клапаны обратные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды; 2. Герметичность относительно внешней среды; 3. Герметичность затвора; 4. Работоспособность.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
26.53. Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность корпуса; 2. Герметичность; 3. Работоспособность; 4. Механическая стойкость.	Отсутствуют	1. Крутящий момент на рукоятке управления	Отсутствуют	Отсутствуют
26.54. Регуляторы (редукторы) давления	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность и плотность материала корпуса; 2. Герметичность относительно внешней среды; 3. Герметичность затвора.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
26.55. Задвижки с клиновым запирающим элементом	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды; 2. Герметичность относительно внешней среды; 3. Герметичность затвора.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
26.56. Задвижки с параллельным запирающим элементом	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды; 2. Герметичность относительно внешней среды; 3. Герметичность затвора.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
26.57. Фланцы стальные плоские приварные	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Химический состав; 2. Твердость; 3. Размеры.	Отсутствуют	Работоспособность фланцевого соединения всех типоразмеров при использовании всех типов прокладок с	Отсутствуют	Отсутствуют

							учетом конкретных условий эксплуатации соединения (вт.ч. внешних нагрузок, изгибающих моментов, коррозионного воздействия рабочей и окружающей среды и др.), а также фланцев DN > 600 от действия внутреннего давления среды должна подтверждаться расчетом, данными эксплуатации или испытаниями.		
27	Стекло строительное и изделия строительного назначения из него	27.1. Стекло листовое бесцветное	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	1. Неразрушающие пороки стекла;2. Значение остаточных внутренних напряжений стекла;3. Водостойкость стекла.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Коэффициент направленного пропускания света;2. Оптическое искажение в проходящем свете;3. Оптическое искажение в отраженном свете.	Отсутствуют

	27.2. Стекло листовое окрашенное в массе	Класс 4	Декларирование / 1д, 2д	1. Неразрушающие пороки стекла; 2. Значение остаточных внутренних напряжений стекла; 3. Водостойкость стекла.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Коэффициент направленного пропускания света; 2. Коэффициент пропускания солнечной энергии; 3. Оптическое искажение в проходящем свете; 4. Оптическое искажение в отраженном свете; 5. Цветовые координаты.	Отсутствуют
	27.3. Стекло узорчатое	Класс 4	Декларирование / 1д, 2д	1. Неразрушающие пороки стекла; 2. Значение остаточных внутренних напряжений стекла; 3. Водостойкость стекла.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Коэффициент направленного пропускания света; 2. Коэффициент пропускания солнечной энергии (для окрашенного в массе узорчатого стекла); 3. Цветовые координаты.	Отсутствуют
	27.4. Стекло армированное листовое	Класс 3	Декларирование / 3д, 4д, 6д	1. Стойкость к удару мягким телом (класс защиты) - для безопасного стекла; 2. Неразрушающие пороки стекла; 3. Водостойкость стекла.	1. Предел огнестойкости (для огнестойкого стекла)	Отсутствуют	1. Коэффициент направленного пропускания света.	Отсутствуют
	27.5. Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием	Класс 4	Декларирование / 1д, 2д	1. Стойкость к ультрафиолетовому излучению; 2. Определение стойкости покрытия к воздействию воздушной среды.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Коэффициент направленного пропускания света; 2. Нормальный коэффициент эмиссии; 3. Стойкость к ультрафиолетовому излучению.	Отсутствуют



	27.6. Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием	Класс 4	Декларирование е/ 1д, 2д	1. Влагостойкость; 2. Кислотостойкость; 3. Стойкость к нейтральному соляному туману; 4. Стойкость к истиранию.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Коэффициент направленного пропускания света; 2. Нормальный коэффициент эмиссии.	Отсутствуют
	27.7. Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием	Класс 4	Декларирование е/ 1д, 2д	1. Стойкость к ультрафиолетовому излучению; 2. Определение стойкости покрытия к воздействию воздушной среды.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Коэффициент направленного пропускания света; 2. Солнечный фактор (для солнцезащитного стекла); 3. Стойкость к ультрафиолетовому излучению.	Отсутствуют
	27.8. Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием	Класс 4	Декларирование е/ 1д, 2д	1. Влагостойкость; 2. Кислотостойкость; 3. Стойкость к нейтральному соляному туману; 4. Стойкость к истиранию.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Коэффициент направленного пропускания света; 2. Солнечный фактор (для солнцезащитного стекла)	Отсутствуют
	27.9. Стекло с самоочищающимся покрытием	Класс 4	Декларирование е/ 1д, 2д	1. Влагостойкость; 2. Кислотостойкость; 3. Стойкость к истиранию; 4. Эффективность самоочистки.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Коэффициент направленного пропускания света	Отсутствуют
	27.10. Стекло матированное	Класс 4	Декларирование е/ 1д, 2д	1. Неразрушающие пороки стекла.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Коэффициент полного пропускания света; 2. Коэффициент пропускания солнечной энергии	Отсутствуют

	27.11. Стекло закаленное строительное	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Механическая прочность (стойкость к удару стального шара); 2. Стойкость к удару мягким телом (класс защиты); 3. Термическая стойкость	Отсутствуют	1. Характер разрушения	1. Коэффициент направленного пропускания света; 2. Коэффициент пропускания солнечной энергии (для окрашенного в массу стекла); 3. Нормальный коэффициент эмиссии (для стекла с низкоэмиссионным покрытием); 4. Солнечный фактор (для солнцезащитного стекла)	Отсутствуют
	27.12. Стекло закаленное строительное огнестойкое	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Механическая прочность (стойкость к удару стального шара); 2. Стойкость к удару мягким телом (класс защиты); 3. Термическая стойкость	1. Предел огнестойкости	1. Характер разрушения	1. Коэффициент направленного пропускания света; 2. Коэффициент пропускания солнечной энергии (для окрашенного в массу стекла); 3. Нормальный коэффициент эмиссии (для стекла с низкоэмиссионным покрытием); 4. Солнечный фактор (для солнцезащитного стекла)	Отсутствуют
	27.13. Стекло закаленное эмалированное (стемалит)	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Стойкость к удару мягким телом (класс защиты); 2. Термическая стойкость	Отсутствуют	1. Характер разрушения	Отсутствуют	Отсутствуют

	27.14. Стекло термопрочное	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Стойкость к удару мягким телом (класс защиты) - для термопрочного стекла, завлеченного как безопасное; 2. Термическая стойкость	Отсутствуют	1. Характер разрушения	1. Коэффициент направленного пропускания света; 2. Коэффициент пропускания солнечной энергии (для окрашенного в массу стекла); 3. Нормальный коэффициент эмиссии (для стекла с низкоэмиссионным покрытием); 4. Солнечный фактор (для солнцезащитного стекла)	Отсутствуют
	27.15. Стекло многослойное строительного назначения	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Стойкость к удару мягким телом (класс защиты)*;2. Ударостойкость (класс защиты)*;3. Взломостойкость (класс защиты)*;4. Взрывостойкость (класс защиты)*;5. Пулестойкость (класс защиты)*;6. Стойкость к ультрафиолету;7. Морозостойкость;8. Влагостойкость.* для стекла соответствующего функционального назначения	1. Предел огнестойкости**Применяется в зависимости от области применения	1. Звукоизоляция (для стекла соответствующего функционального назначения)	1. Коэффициент направленного пропускания света;2. Коэффициент пропускания солнечной энергии (для окрашенного в массу стекла);3. Нормальный коэффициент эмиссии (для стекла с низкоэмиссионным покрытием);4. Солнечный фактор (для солнцезащитного стекла);5. Коэффициент отражения.	Отсутствуют

27.16. Стекло многослойное строительного назначения огнестойкое	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<p>1. Стойкость к удару мягким телом (класс защиты)*; 2. Ударостойкость (класс защиты)*; 3. Взломостойкость (класс защиты)*; 4. Взрывостойкость (класс защиты)*; 5. Пулестойкость (класс защиты)*; 6. Стойкость к ультрафиолету; 7. Морозостойкость; 8. Влагостойкость.</p> <p>* для стекла соответствующего функционального назначения</p>	1. Предел огнестойкости	1. Звукоизоляция (для стекла соответствующего функционального назначения)	<p>1. Коэффициент направленного пропускания света; 2. Коэффициент пропускания солнечной энергии (для окрашенного в массу стекла); 3. Нормальный коэффициент эмиссии (для стекла с низкоэмиссионным покрытием); 4. Солнечный фактор (для солнцезащитного стекла); 5. Коэффициент отражения.</p>	Отсутствуют
27.17. Стекло с полимерными пленками	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	<p>1. Стойкость к удару мягким телом (класс защиты)*; 2. Ударостойкость (класс защиты)*; 3. Стойкость к ультрафиолету; 4. Морозостойкость</p> <p>* для стекла соответствующего функционального назначения</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	<p>1. Коэффициент направленного пропускания света; 2. Коэффициент пропускания солнечной энергии; 3. Нормальный коэффициент эмиссии (для низкоэмиссионного стекла)</p>	Отсутствуют
27.18. Зеркала	Класс 4	Декларирование / 1д, 2д	<p>1. Влагостойкость; 2. Стойкость к соляному туману; 3. Адгезия лакокрасочного покрытия; 4. Коэффициент направленного отражения света.</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
27.19. Стекло с лакокрасочным покрытием	Класс 4	Декларирование / 1д, 2д	<p>1. Количество и размер пороков лакокрасочного покрытия 2. Отклонения координат цвета</p>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	27.20. Стекло для теплиц	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характер разрушения (для закаленного стекла)</li> <li>2. Механическая прочность (стойкость к удару стального шара – только для закаленного стекла);</li> <li>3. Влагостойкость (для стекла с покрытием)</li> <li>4. Стойкость к истиранию (для стекла с покрытием)</li> <li>5. Стойкость к ультрафиолетовому излучению (для стекла с покрытием);</li> <li>6. Термостойкость (для закаленного стекла);</li> <li>7. Водостойкость.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коэффициент пропускания ФАР;</li> <li>2. Степень рассеяния света</li> </ol>	Отсутствуют
	27.21. Стеклопакеты клееные строительного назначения	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заявленные защитные характеристики (класс защиты) - взрывостойкость, пулестойкость, стойкость к удару твердым телом;*</li> <li>2. Герметичность;</li> <li>3. Точка росы;</li> <li>4. Долговечность;</li> <li>5. Влагостойкость стекла.</li> </ol> <p>* - Применяется в зависимости от области применения</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел огнестойкости.*</li> </ol> <p>* - Применяется в зависимости от области применения</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Звукоизоляция (при наличии такого требования)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Объем заполнения камер газом (для стеклопакетов с заполнением газом);</li> <li>2. Сопротивление теплопередаче (при наличии такого требования);</li> <li>3. Оптические характеристики (при наличии такого требования)</li> <li>4. Коэффициент отражения</li> </ol>	Отсутствуют
	27.22. Блоки стеклянные пустотелые	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термостойкость</li> <li>2. Герметичность</li> <li>3. Прочность на сжатие;</li> <li>4. Водостойкость стекла.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коэффициент направленного пропускания света</li> </ol>	Отсутствуют

28	Инженерное и санитарно-техническое оборудование	28.1. Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Механическая прочность прибора; 2. Термическая стойкость покрытия; 3. Химическая стойкость покрытия; 4. Стойкость покрытия к истиранию; 5. Ударная прочность покрытия; 6. Толщина покрытия	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
		28.2. Арматура санитарно-техническая водоразборная	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Герметичность	Отсутствуют	1. Коррозионная стойкость видимой поверхности; 2. Качество защитно-декоративного покрытия; 3. Усилие регулировки органов управления; 4. Качество поверхности органов управления и душевых сеток в местах захвата; 5. Температура наружной поверхности органов управления в местах захвата	Отсутствуют	1. Цинк 2. Никель 3. Свинец 4. Алюминий
		28.3. Арматура санитарно-техническая водосливная	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Пропускная способность; 2. Герметичность; 3. Стойкость к воздействию переменных температур (пластмассовая арматура); 4. Стойкость к воздействию внутренних напряжений (пластмассовая арматура); 5. Высота гидравлического затвора	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

	28.4. Приборы санитарно-технические стальные эмалированные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Механическая прочность; 2. Термическая стойкость покрытия; 3. Химическая стойкость покрытия; 4. Стойкость покрытия к истиранию; 5. Ударная прочность покрытия; 6. Толщина покрытия	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	28.5. Изделия санитарные керамические	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Механическая прочность прибора; 2. Водопоглощение; 3. Термическая стойкость прибора; 4. Термическая стойкость покрытия; 5. Химическая стойкость покрытия	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	28.6. Мойки из нержавеющей стали	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Механическая прочность прибора	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
	28.7 Ванны и душевые поддоны из полимерных композиционных материалов	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Изгиб верхнего настила; 2. Жесткость при изгибе; 3. Сливаемость воды. 4. Долговечность: 4.1 Стабильность прочности дна 4.2 Устойчивость к красящим и химическим веществам 4.3. Устойчивость к температурным изменениям	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

29	Клеи на синтетической основе	29.1. Клеи полимерные	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, бд	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность при расслаивании;</li> <li>2. Прочность при отслаивании;</li> <li>3. Прочность при сдвиге;</li> <li>4. Прочность при отрыве;</li> <li>5. Прочность при скалывании;</li> <li>6. Усадка;</li> <li>7. Коэффициент линейного теплового расширения;</li> <li>8. Температура стеклования;</li> <li>9. Теплостойкость;</li> <li>10. Морозостойкость;</li> <li>11. Водостойкость;</li> <li>12. Длительная прочность клеевого соединения;</li> <li>13. Стойкость к агрессивным средам.</li> </ol> <p>Примечание: существенные характеристики клея назначаются в соответствии с функциональным назначением</p>	Отсутствуют	1. Жизнеспособность клея.	Отсутствуют	Отсутствуют
----	------------------------------	-----------------------	---------	----------------------------	--	-------------	---------------------------	-------------	-------------



29.2. Клеи полимерные для несущих деревянных конструкций	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Водостойкость клеевого соединения;</li> <li>2. Теплостойкость клеевого соединения;</li> <li>3. Морозостойкость клеевого соединения;</li> <li>4. Жизнеспособность клея;</li> <li>5. Твердость отвержденного клея;</li> <li>6. Ударная вязкость отвержденного клея;</li> <li>7. Прочность при расслаивании;</li> <li>8. Прочность при отслаивании;</li> <li>9. Прочность при сдвиге;</li> <li>10. Прочность при отрыве;</li> <li>11. Прочность при неравномерном отрыве при изгибе;</li> <li>12. Прочность при скалывании;</li> <li>13. Прочность при раскалывании;</li> <li>14. Прочность при неравномерном отрыве (для облицованных деталей и изделий из древесины и древесных материалов);</li> <li>15. Длительная прочность при сдвиге</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Класс опасности;</li> <li>2. Горючесть;</li> <li>3. Температура вспышки;</li> <li>4. Температура воспламенения;</li> <li>5. Температура самовоспламенения;</li> <li>6. Самозатухаемость;</li> <li>7. Кислородный индекс</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формальдегид;</li> <li>2. Толилендиизоцианат;</li> <li>3. Ацетальдегид</li> </ol>
--	---------	------------------------------------	---	--	-------------	-------------	---

29.3 Клеи полиуретановые для несущих деревянных конструкций	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жизнеспособность клея;</li> <li>2. Твердость отвержденного клея;</li> <li>3. Ударная вязкость отвержденного клея;</li> <li>4. Прочность при расслаивании;</li> <li>5. Прочность при отслаивании;</li> <li>6. Прочность при сдвиге;</li> <li>7. Прочность при отрыве;</li> <li>8. Прочность при неравномерном отрыве при изгибе;</li> <li>9. Прочность при скалывании;</li> <li>10. Прочность при раскалывании;</li> <li>11. Теплостойкость;</li> <li>12. Морозостойкость;</li> <li>13. Водостойкость;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел огнестойкости клеевого шва в составе КДК;</li> <li>2. Класс опасности;</li> <li>3. Горючесть;</li> <li>4. Температура вспышки;</li> <li>5. Температура воспламенения</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
29.4. Клеи для напольных покрытий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочность клеевого соединения при сдвиге;</li> <li>2. Прочность клеевого соединения при отслаивании;</li> <li>3. Электрическое сопротивление для токопроводящих клеев.</li> <li>4. Прочность клеевого соединения при сдвиге;</li> <li>5. Относительный сдвиг;</li> <li>6. Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве;</li> <li>7. Изменение размеров напольного покрытия из натурального линолеума в поперечном направлении при контакте с клеем.</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

		29.5 Мастики для напольных покрытий	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность соединения между бетонным основанием и приклеиваемым материалом (клеящая способность) не менее: - через 24 ч после склеивания образцов; - через 72 ч после склеивания образцов	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Формальдегид; 2. Тoluилендиизоцианат; 3. Ацетальдегид
		29.6. Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах	Класс 2	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием; 2. Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом; 3. Прочность сцепления (адгезия) с экструзионным пенополистиролом; 4. Прочность сцепления (адгезия) с минеральной ватой и стекловатой; 2. Водопоглощение отвержденного клеевого состава по объему; 3. Время отлипа клеевого состава; 4. Время полной полимеризации	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Углеводороды; 2. Диметилэфиры; 3. Дифенилметандиизоцианат
30	Материалы и изделия из хризотилцементов и хризотила	30.1. Листы хризотилцементные волнистые (неокрашенные)	Класс 3	Декларация/ 3д, 4д, 6д	1. Предел прочности при изгибе; 2. Плотность; 3. Ударная вязкость; 4. Концентрированная штамповая нагрузка или испытательная планочная нагрузка; 5. Водонепроницаемость; 6. Морозостойкость; 7. Испытательная планочная нагрузка.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

		30.2. Листы хризотилцементные волнистые (окрашенные)	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, 6д	1. Предел прочности при изгибе; 2. Плотность; 3. Ударная вязкость; 4. Концентрированная штамповая нагрузка или испытательная планочная нагрузка; 5. Водонепроницаемость; 6. Морозостойкость; 7. Прочность цветного покрытия на истирание.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
		30.3. Листы хризотилцементные плоские (неокрашенные)	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, 6д	1. Предел прочности при изгибе; 2. Плотность; 3. Ударная вязкость; 4. Морозостойкость.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
		30.4. Листы хризотилцементные плоские (с защитно-декоративным покрытием)	Класс 3	Декларирование /Зд, 4д, 6д	1. Предел прочности при изгибе; 2. Плотность; 3. Ударная вязкость; 4. Морозостойкость; 5. Прочность цветного покрытия на истирание.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

	30.5. Плиты хризотилцементные фасадные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел прочности при изгибе;</li> <li>2. Плотность;</li> <li>3. Ударная вязкость;</li> <li>4. Морозостойкость;</li> <li>5. Адгезия лакокрасочного покрытия к плите-основе;</li> <li>6. Условная светостойкость покрытия;</li> <li>7. Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей;</li> <li>8. Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов;</li> <li>9. Прочность покрытия на истирание;</li> <li>10. Прочность сцепления декоративной крошки с плитой-основой (применяется для плит с покрытием декоративной крошкой из природного камня).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Группа горючести;</li> <li>2. Группа воспламеняемости;</li> <li>3. Группа по дымообразующей способности;</li> <li>4. Группа по токсичности продуктов горения</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
	30.6. Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД)	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предел прочности при изгибе,</li> <li>2. Электрическая прочность;</li> <li>3. Дугостойкость при токе 20 мА</li> </ol>	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

		30.7. Сайдинг облицовочный хризотилцементный	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Предел прочности при изгибе;2. Плотность;3. Ударная вязкость;4. Морозостойкость;5. Адгезия лакокрасочного покрытия к плитоснове;6. Условная светостойкость покрытия;7. Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей;8. Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов;9. Прочность покрытия на истирание;10. Прочность сцепления декоративной крошки с плитосновой (применяется для плит спокрытием декоративной крошкой из природного камня).	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
		30.8. Картон хризотилловый	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Плотность; 2. Предел прочности при растяжении; 3. Потеря вещества при прокаливании.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

		30.9. Трубы и муфты хризотилцементные напорные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Гидравлическое давление при испытании на водонепроницаемость; 2. Гидравлическое давление при испытании на разрушение; 3. Нагрузка при испытании на раздавливание; 4. Нагрузка при испытании на изгиб.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
		30.10. Трубы и муфты хризотилцементные безнапорные	Класс 3	Декларация/ 3д, 4д, 6д	1. Испытательное гидравлическое давление; 2. Нагрузка при испытании на раздавливание; 3. Нагрузка при испытании на изгиб.	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
31	Отопительные приборы	31.1. Радиаторы отопления и их секции чугунные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Герметичность; 2. Статическая прочность; 3. Минимальная толщина стенки прибора, соприкасающейся с водой; 4. Качество защитно-декоративного покрытия; 5. Геометрические параметры резьбы; 6. Геометрические размеры (масса).	Отсутствуют	1. Качество наружной поверхности.	1. Номинальный тепловой поток	Отсутствуют
		31.2. Радиаторы отопления и их секции стальные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Герметичность; 2. Статическая прочность; 3. Минимальная толщина стенки прибора, соприкасающейся с водой; 4. Качество защитно-декоративного покрытия; 5. Геометрические параметры резьбы; 6. Геометрические размеры (масса).	Отсутствуют	1. Качество наружной поверхности.	1. Номинальный тепловой поток	Отсутствуют
		31.3. Радиаторы отопления и их секции биметаллические	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Герметичность; 2. Статическая прочность; 3. Минимальная толщина стенки прибора, соприкасающейся с водой; 4. Качество защитно-декоративного покрытия; 5. Геометрические параметры резьбы; 6. Геометрические размеры (масса).	Отсутствуют	1. Качество наружной поверхности.	1. Номинальный тепловой поток	Отсутствуют
27832-СМ/08 17.05.2024									

		31.4. Радиаторы отопления и их секции алюминиевые	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Герметичность; 2. Статическая прочность; 3. Минимальная толщина стенки прибора, соприкасающейся с водой; 4. Качество защитно-декоративного покрытия; 5. Геометрические параметры резьбы; 6. Геометрические размеры (масса).	Отсутствуют	1. Качество наружной поверхности.	1. Номинальный тепловой поток	Отсутствуют
		31.5. Радиаторы отопления и их секции из прочих металлов	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Герметичность; 2. Статическая прочность; 3. Минимальная толщина стенки прибора, соприкасающейся с водой; 4. Качество защитно-декоративного покрытия; 5. Геометрические параметры резьбы; 6. Геометрические размеры (масса).	Отсутствуют	1. Качество наружной поверхности.	1. Номинальный тепловой поток	Отсутствуют
		31.6. Конвекторы отопительные чугунные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Герметичность; 2. Статическая прочность; 3. Минимальная толщина стенки прибора, соприкасающейся с водой; 4. Качество защитно-декоративного покрытия; 5. Геометрические параметры резьбы; 6. Геометрические размеры (масса).	Отсутствуют	1. Качество наружной поверхности.	1. Номинальный тепловой поток	Отсутствуют
		31.7. Конвекторы отопительные стальные	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Герметичность; 2. Статическая прочность; 3. Минимальная толщина стенки прибора, соприкасающейся с водой; 4. Качество защитно-декоративного покрытия; 5. Геометрические параметры резьбы; 6. Геометрические размеры (масса).	Отсутствуют	1. Качество наружной поверхности.	1. Номинальный тепловой поток	Отсутствуют



		31.8. Конвекторы отопительные из прочих металлов	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Герметичность; 2. Статическая прочность; 3. Минимальная толщина стенки прибора, соприкасающейся с водой; 4. Качество защитно-декоративного покрытия; 5. Геометрические параметры резьбы; 6. Геометрические размеры (масса).	Отсутствуют	1. Качество наружной поверхности.	1. Номинальный тепловой поток	Отсутствуют
		31.9. Полотенцесушители	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Герметичность; 2. Статическая прочность; 3. Минимальная толщина стенки прибора, соприкасающейся с водой; 4. Качество защитно-декоративного покрытия; 5. Геометрические параметры резьбы; 6. Отклонения размеров от номинальных.	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Номинальный тепловой поток	Отсутствуют
		31.10. Электрические отопительные приборы и оборудование	Класс 1	Сертификация/ 1с, 3с, 4с, 7с	1. Антивандальное исполнение; 2. Ремонтопригодность.	1. Максимальная температура нагревательного элемента; 2. Максимальная температура внешней поверхности; 3. Защита прибора от перегрева.	Отсутствуют	1. Номинальный тепловой поток	Отсутствуют
32	Материалы и изделия для устройства подвесного потолка	32.1. Лицевые потолочные элементы	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Влагостойкость (кроме металлических элементов); 2. Приведенная масса; 3. Коррозионная стойкость (для металлических элементов, эксплуатируемых в агрессивных средах); 4. Качество защитно-декоративного покрытия или кашировки; 5. Прогиб	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	1. Звукопоглощение.	Отсутствуют	1. Формальдегид; 2. Удельную эффективную активность естественных радионуклидов

		32.2. Потолочные элементы металлические	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Несущая способность; 2. Коррозионная стойкость	1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Отсутствуют	Отсутствуют	1. Удельную эффективную активность естественных радионуклидов
33	Битумные вяжущие вещества	33.1. Битумы нефтяные строительные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Глубина проникания иглы при 25 °С; 2. Температура размягчения по кольцу и шару; 3. Растяжимость при 25 °С; 4. Растворимость; 5. Изменение массы битума после прогрева; 6. Массовая доля воды	1. Температура вспышки в открытом тигле.	Отсутствуют	Отсутствуют	Пары углеводорода.
		33.2. Битумы нефтяные кровельные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Глубина проникания иглы при 25 °С; 2. Температура размягчения по кольцу и шару; 3. Температура хрупкости; 4. Растворимость; 5. Изменение массы битума после прогрева; 6. Глубина проникания иглы при 25 °С в остатке после прогрева; 7. Массовая доля воды; 8. Массовая доля парафина; 9. Индекс пенетрации	1. Температура вспышки в открытом тигле.	Отсутствуют	Отсутствуют	Пары углеводорода.
		33.3. Битумы нефтяные изоляционные	Класс 3	Декларирование /3д, 4д, 6д	1. Глубина проникания иглы при 25 °С и при 0 °С; 2. Температура размягчения по кольцу и шару; 3. Растяжимость при 25 °С; 4. Изменение массы битума после прогрева; 5. Массовая доля парафина; 6. Водонасыщенность за 24 ч	1. Температура вспышки в открытом тигле.	Отсутствуют	Отсутствуют	Пары углеводорода.

Приложение 4  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

**Классификация строительных материалов и изделий в зависимости от их применения и обеспечения базовых требований безопасности**

**Класс 1**

К классу 1 относятся строительные материалы и изделия, применяемые в несущих конструкциях и сетях инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений, и обеспечивающие базовые требования безопасности. Строительные материалы и изделия, для которых несоответствие фактических значений существенных характеристик, установленных в стандартах, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики, повлечет потерю или снижение прочности, устойчивости, надежности, либо может повлечь снижение фактических значений существенных характеристик в процессе эксплуатации здания, сооружения, его части или конструктивного элемента и приведет к несоблюдению базовых требований безопасности.

Подтверждения соответствия строительных материалов и изделий, относящихся к классу 1 осуществляется в форме обязательной сертификации по схемам 1с, 3с, 4с, 7с и 10с.

**Класс 2**

К классу 2 относятся строительные материалы и изделия, применяемые в ограждающих конструкциях и сетях инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений, и обеспечивающие базовые требования безопасности.

Строительные материалы и изделия, для которых несоответствие фактических значений существенных характеристик, установленных в стандартах, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики, повлечет за собой отдельные нарушения прочности, устойчивости, надежности, либо может повлечь к снижению указанных фактических значений существенных характеристик в процессе эксплуатации здания, сооружения, его части или конструктивного элемента и приведет к несоблюдению базовых требований безопасности.

Подтверждения соответствия строительных материалов и изделий, относящихся к классу 2 осуществляется в форме обязательной сертификации по схемам 1с, 3с, 4с и 7с.

### **Класс 3**

К классу 3 относятся строительные материалы и изделия, применяемые в зданиях и сооружениях и сетях инженерно-технического обеспечения для повышения эксплуатационных и специальных свойств зданий и сооружений (отделочные, тепло- и гидроизоляционные, кровельные, радиационно-защитные и другие), обеспечивающие базовые требования безопасности.

Подтверждения соответствия строительных материалов и изделий, относящихся к классу 3 осуществляется в форме декларирования соответствия по схемам 3д, 4д, 6д и 8д.

Декларирование соответствия строительных материалов и изделий относящихся к классу 3 по желанию заявителя, может быть заменено на обязательную сертификацию, проводимую в порядке, установленном настоящим техническим регламентом.

### **Класс 4**

К классу 4 относятся строительные материалы и изделия, не вошедшие в классы 1, 2 и 3, обеспечивающие базовые требования безопасности.

Подтверждения соответствия строительных материалов и изделий, относящихся к классу 4 осуществляется в форме декларирования соответствия по схемам 1д и 2д с регистрацией декларации о соответствии исключительно органами по сертификации продукции, включенными в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза и область аккредитации которых распространяется на декларируемую продукцию.

Декларирование соответствия строительных материалов и изделий относящихся к классам 3 и 4 по желанию заявителя, может быть заменено на обязательную сертификацию, проводимую в порядке, установленном настоящим техническим регламентом.

Приложение 5  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

**Порядок  
подтверждения пригодности строительных материалов и изделий**

**1. Основные положения**

1.1. Выпускаемые в обращение на территории Союза строительные материалы и изделия, указанные в приложении 1 к Техническому регламенту, подлежат декларированию соответствия на основании результатов прохождения подтверждения пригодности в случаях, предусмотренных пунктом 24 настоящего технического регламента.

1.2. Результаты подтверждения пригодности строительных материалов и изделий удостоверяются техническим свидетельством по форме в соответствии с приложением 5.6 настоящего технического регламента.

1.3. Техническое свидетельство выдается на основании положительных результатов испытаний, анализа представленной заявителем документации, технических характеристик строительных материалов и изделий, подтвержденных испытаниями, расчетами, заключениями экспертов с учетом обязательных требований, заложенных в Техническом регламенте и настоящем приложении.

1.4. Заявитель на подтверждение пригодности определяется согласно пункту 23 настоящего технического регламента.

Подтверждение пригодности строительных материалов и изделий и подготовка технических свидетельств осуществляется юридическим лицом, уполномоченным на право проведения подтверждения пригодности строительных материалов и изделий (далее – уполномоченная организация).

При необходимости к проведению работ по подтверждению пригодности могут привлекаться научно-исследовательские, проектные, другие компетентные организации или их специалисты, а также специалисты органов государственного надзора и экспертизы.

1.6. Уполномочивание юридического лица на право проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий проводится компетентным органом, закрепленным в соответствии с законодательством государств-членов Союза (далее – Компетентный орган государств-членов Союза).

1.7. Организационно-методическое руководство работами по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий осуществляет Комиссия и Компетентный орган государств-членов Союза.

1.8. Уполномоченная организация несет ответственность за полноту и достоверность данных, приведенных в техническом свидетельстве.

1.9. Заявитель несет ответственность за подлинность представляемых документов, достоверность информации о строительных материалах и изделиях, обеспечение требуемых условий транспортирования и хранения, а также за соответствие показателей безопасности поставляемых строительных материалов и изделий, указанных в выданном техническом свидетельстве.

1.10. Участники работ по подтверждению пригодности должны гарантировать конфиденциальность полученной информации, которая может быть предметом коммерческой или производственной тайны.

## **2. Порядок утверждения уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств**

2.1 Уполномоченная организация должна соответствовать требованиям, изложенным в п. 2.2 настоящего приложения.

2.2 Юридическое лицо получает полномочия при условии выполнения следующих критериев и подтверждения наличия:

а) статуса юридического лица;

б) наличия устава;

в) штата специалистов, имеющих высшее техническое образование и опыт работы не менее 5 лет в области производства и испытаний строительных материалов и изделий, применения их в строительстве, и (или) опыт работы в области проведения испытаний, контроля качества и метрологического обеспечения производства строительных материалов и изделий и (или) проведения научно-исследовательской деятельности в области строительных материалов и изделий;

г) служебных помещений и оргтехники, необходимых для осуществления деятельности;

д) доступа к фондам международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям, методам испытаний и контроля;

е) документов (методических указаний, инструкций, программ и т.д.), определяющих порядок проведения и оформления результатов по подтверждению

пригодности строительных материалов и изделий. Вышеуказанные документы должны содержать ссылку на нормативные документы, регламентирующие проведения соответствующих испытаний;

ж) финансовой и юридической независимости от заявителей.

Специалисты, указанные в подпункте в) пункта 2.2 приложения 5 настоящего технического регламента, должны принимать участие в деятельности технических комитетов по стандартизации в области строительства, строительных материалов и изделий.

2.3 Организация, заявившая о своих намерениях проводить работы по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий, направляет в Компетентный орган государств-членов Союза заявление и документы, подтверждающие соответствие организации критериям, установленным п. 2.2 настоящего приложения.

Форма заявления, перечень документов, требования к их содержанию приведены в приложении 5.1 настоящего технического регламента.

2.4 Компетентный орган государств-членов Союза проводит экспертизу документов и организует проверку организации, претендующей на право проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий, в течение 3 месяцев после получения комплекта документов.

Проверку проводят по утвержденной программе.

Программа должна включать:

- оценку состава и квалификации персонала, участвующего в проведении работ по подтверждению пригодности;

- проверку наличия документов, определяющих порядок проведения работ по подтверждению пригодности и соответствия их требованиям настоящего Технического регламента и настоящего приложения;

- оценку обеспеченности организации служебными помещениями и средствами оргтехники;

- проверку наличия доступа к фондам международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям, методам испытаний и контроля;

- проверку участия в работе технических комитетов по стандартизации в области строительства, строительных материалов и изделий.

2.5 По результатам проверки составляют акт проверки, который должен содержать всю информацию, подтверждающую или не подтверждающую способность организации проводить работы по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий, и выводы о соответствии (несоответствии)

организации, претендующей на право проведения работ, требованиям Технического регламента и настоящего приложения.

2.6 Компетентный орган государств-членов Союза на основании акта проверки принимает решение об утверждении уполномоченной организации.

2.7 При положительном результате рассмотрения Компетентный орган утверждает уполномоченную организацию и устанавливает срок действия полномочий, который не должен превышать 3 лет. Продление полномочий уполномоченной организации осуществляется после проверки и подтверждения соответствия его деятельности требованиям п. 2.2.

Компетентный орган государства-члена вносит сведения об уполномоченной организации в единый реестр уполномоченных организаций, порядок ведения которого устанавливается Евразийской экономической комиссией.

2.8 Уполномоченная организация осуществляет следующие виды деятельности:

- организация и проведение работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий;
- подготовка технических заключений и технических свидетельств, необходимых для подтверждения пригодности строительных материалов и изделий.

2.9 Уполномоченная организация ведет работы по подтверждению пригодности в соответствии с Положением об уполномоченной организации.

Положение согласовывается с Компетентным органом государств-членов Союза и утверждается руководителем уполномоченной организации.

2.10 Положение об уполномоченной организации должно устанавливать:

- организационную и административную структуру организации;
- основные функции, права, обязанности и ответственность;
- требования к специалистам, участвующим в подтверждении пригодности;
- специализацию сотрудников по видам строительных материалов и изделий;
- порядок привлечения и работы со специалистами других организаций;
- порядок и процедуры проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий;
- процедуру выдачи и учета бланков технических свидетельств;
- систему регистрации технических свидетельств и учета документации, относящейся к процедуре подтверждения пригодности строительных материалов и изделий;
- порядок проведения внутреннего аудита (проверки) деятельности сотрудников;
- порядок рассмотрения претензий и предложений;



- правила обмена информацией с Компетентным органом государств-членов Союза, уполномоченной организацией по подтверждению пригодности и другими организациями;

- другие сведения по усмотрению уполномоченной организации.

2.11 Компетентный орган государств-членов Союза, в случае получения письменных претензий по соблюдению процедур подтверждения пригодности строительных материалов и изделий или к оформлению технического свидетельства организует внеплановую проверку деятельности уполномоченной организации.

В случае выявления существенных несоответствий при выполнении работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий полномочия уполномоченной организации приостанавливаются или отменяются.

### **3. Порядок подтверждения пригодности строительных материалов и изделий**

#### **3.1 Порядок проведения работ по подтверждению пригодности**

Порядок проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий и подготовке технических свидетельств предусматривает:

- подачу заявления с исходными данными о строительных материалах и изделиях;

- рассмотрение заявления и прилагаемого к нему комплекта технической документации;

- принятие решения о возможности проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий;

- анализ исходных данных;

- разработку программы испытаний;

- анализ результатов проведенных испытаний;

- подготовку решения по результатам подтверждения пригодности строительных материалов и изделий о возможности (невозможности) выдачи технического свидетельства;

- оформление и регистрацию технического свидетельства в Едином реестре технических свидетельств, выданных на строительные материалы и изделия на территории стран Союза;

- выдачу технического свидетельства.

#### **3.2 Подача заявления и исходных данных для проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий**

3.2.1 Для проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий с подготовкой технического свидетельства заявитель представляет в уполномоченную организацию заявление по форме в соответствии с приложением 5.2 настоящего технического регламента и исходные данные согласно п. 3.2.2.

3.2.2 В качестве исходных данных с заявлением представляют:

- копию технической (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической и (или) эксплуатационной) документации строительных материалов и изделий, а также копию документа (документов), в соответствии с которым изготовлены строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ по стандартизации) (при наличии);

- документ изготовителя о качестве строительных материалов, изделий;

- документы изготовителя с указанием описания строительных материалов и изделий, назначения, области и способов применения, номенклатуры, типов, марок, маркировки, инструкций по транспортированию, применению, хранению, эксплуатации, использованию, установке или монтажу строительных материалов и изделий;

- копию протокола исследований (испытаний) образца (типового образца) строительных материалов и изделий, подтверждающего соответствие фактических значений существенных характеристик строительных материалов и изделий (при наличии);

- копию сертификата соответствия системы менеджмента, распространяющегося на производство сертифицируемых строительных материалов и изделий, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента требованиям соответствующего стандарта к системе менеджмента и выданного аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента качества;

- копии контракта (договора поставки) и сопроводительных документов, идентифицирующих строительные материалы и изделия (при наличии).

Заявителем могут быть представлены и другие технические данные и сведения по строительным материалам и изделиям, обосновывающие, по мнению заявителя, пригодность таких строительных материалов и изделий.

Все документы должны быть переведены на русский язык и заверены заявителем.

3.2.3 Документы, прилагаемые к заявке и составленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена Союза - на

государственный язык государства-члена Союза, в котором осуществляется подтверждение пригодности строительных материалов и изделий.

### **3.3 Рассмотрение заявления и принятие решения**

3.3.1 После получения заявления уполномоченная организация проверяет правильность заполнения заявления, наличие документов (согласно п. 3.2.2), достаточность представленных в документах сведений.

3.3.2 По результатам рассмотрения заявления и прилагаемых документов уполномоченная организация принимает решение о возможности проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий.

При несоблюдении требований к содержанию и оформлению заявления, отсутствии документов и сведений (согласно п. 3.2.2) уполномоченная организация отказывает в принятии и регистрации заявления и возвращает заявителю представленные с заявлением документы.

При принятии решения о проведении работ по подтверждению пригодности уполномоченная организация регистрирует заявление, передает заявителю проект договора на выполнение работ.

Срок рассмотрения заявления с документами и сведениями по принятию решения не должен превышать трех рабочих дней.

### **3.4 Анализ исходных данных**

3.4.1 Уполномоченная организация анализирует представленные исходные данные, уточняет условия и область применения строительных материалов и изделий, а также перечень существенных характеристик.

3.4.2. В обоснованных случаях уполномоченная организация может сделать запрос о представлении дополнительной информации о строительных материалах и изделиях, а также экспертного заключения научно-исследовательской, проектной или другой организации.

Экспертное заключение должно содержать:

- указания о возможной области применения строительных материалов и изделий;
- характеристики, которые необходимо определить и их допустимые значения;
- обозначения и наименования стандартов, в соответствии с которыми следует проводить испытания, а при их отсутствии — рекомендации по проведению испытаний.

3.4.3 Работы по подготовке экспертного заключения осуществляют на основании договора заказчика с научно-исследовательской, проектной или другой компетентной организацией.

### **3.5 Разработка программы испытаний**

Уполномоченная организация анализирует предоставленные изготовителем документы, разрабатывает и утверждает Программу испытаний строительных материалов и изделий с учетом результатов анализа исходных данных по п. 3.4.1

#### **3.5.1 Программа испытаний должна содержать:**

- наименование и обозначение продукции, наименование изготовителя и заявителя;
- перечень существенных характеристик, подлежащих испытаниям;
- обозначение и наименование стандарта, устанавливающего методы испытаний (при наличии);
- аттестованные (валидированные) специально разработанные методики.

3.5.2 Уполномоченная организация уточняет номенклатуру существенных характеристик, определяемых при подтверждении пригодности строительных материалов и изделий.

3.5.3 Специально разработанные методики должны быть аттестованы (валидированы), а также должны позволять определить фактические значения существенных характеристик, основные физико-механические и другие свойства строительных материалов и изделий, их характеристики, назначение и область применения с учетом базовых требований по безопасности зданий и сооружений.

### **3.6 Отбор образцов для испытаний**

3.6.1 Отбор, маркировку и упаковку образцов для испытаний осуществляет уполномоченная организация или по ее поручению независимые аккредитованные испытательные лаборатории и (или) центры в присутствии заявителя.

Количество образцов, состав и содержание технической документации к ним определяется нормативными документами, регламентирующими методы испытаний и правила отбора образцов, и/или программой и методикой испытаний.

3.6.2 Одновременно с отбором образцов производится идентификация строительных материалов и изделий, результат которой отражается в акте отбора образцов.

3.6.3 Акт отбора образцов строительных материалов (изделий) для испытаний оформляют в соответствии с приложением 5.3 настоящего технического регламента.

3.6.4 Для процедуры подтверждения пригодности однотипные строительные материалы определяют согласно пункту 14 настоящего технического регламента. Результаты подтверждения пригодности распространяются на указанную в техническом свидетельстве номенклатуру строительных материалов, изделий.

Решение по выбору типового образца принимает уполномоченная организация.

Форма решения приведена в приложении 5.4 настоящего технического регламента.

3.6.5 При подтверждении пригодности продукции серийного производства отбор образцов производят непосредственно на заводе-изготовителе. Допускается, в обоснованных случаях, производить отбор образцов на складе у уполномоченного представителя изготовителя.

При проведении процедуры подтверждения пригодности партии строительных материалов и изделий отбор образцов производят непосредственно из партии поставленных продавцом (импортером) строительных материалов и изделий.

3.6.6 Отобранные образцы упаковывают и маркируют таким образом, чтобы исключить возможность несанкционированной замены образцов. На каждый образец или упаковку наносят штамп или приклеивают этикетку независимой аккредитованной лаборатории и (или) центра.

3.6.7 Отобранные образцы направляют в испытательные лаборатории и (или) центры. К образцам прилагают программу испытаний, акт отбора образцов и, при необходимости, дополнительную техническую документацию.

### **3.7 Проведение испытаний образцов строительных материалов и изделий.**

3.7.1 Испытания образцов строительных материалов и изделий производят испытательные лаборатории и (или) центры, а в случае отсутствия уполномоченная организация принимает решение, в какой испытательной лаборатории и (или) центре проводить испытания и определяет возможности лаборатории.

3.7.2 По результатам испытаний испытательные лаборатории и (или) центр оформляют протоколы и направляют их заявителю.

### **3.8 Оформление технических свидетельств**

3.8.1 На основании анализа технической документации, результатов испытаний строительных материалов и изделий уполномоченная организация готовит заключение о пригодности в соответствии с приложением 5.6 настоящего технического регламента по результатам работ по подтверждению пригодности.

При положительном решении уполномоченная организация оформляет проект технического свидетельства в соответствии с приложением 5.6 настоящего технического регламента.

При отрицательном решении уполномоченная организация подготавливает мотивированный отказ в выдаче технического свидетельства и (или) вносит

предложения по ограничению области применения строительных материалов и (или) изделий.

Техническое свидетельство подписывается руководителем уполномоченной организации.

3.8.2 Одновременно с оформлением технического свидетельства уполномоченная организация формирует дело, в которое включают следующие документы:

- копию заключения о пригодности;
- копию технического свидетельства;
- соглашение по подтверждению пригодности по форме, приведенной в приложении 5.7 (при оценке продукции серийного производства);
- заявление на проведение работ по подтверждению пригодности;
- программу испытаний (при необходимости);
- протоколы испытаний, в том числе по пожарно-техническим показателям (при необходимости), включая акты отбора образцов;
- экспертное заключение (при наличии);
- копию документа страны-изготовителя, устанавливающего технические требования к материалу или изделию (при наличии);
- копии сертификатов страны-изготовителя и других государств (при наличии);
- документы изготовителя, представляемые в качестве исходных данных;
- а также другие документы, которые входили в комплект документов по проведению процедуры подтверждения пригодности.

3.8.3 Технические свидетельства выдаются на срок:

а) для строительных материалов и изделий, выпускаемых серийно, срок действия не более 5 лет;

б) для партии (единичного изделия) строительных материалов и изделий:

- если срок годности или срок службы не установлен, срок действия технического свидетельства составляет не более 5 лет;
- если срок годности или срок службы установлен, срок действия технического свидетельства устанавливается на срок годности (службы).

В случае выпуска строительных материалов и изделий одновременно на различных предприятиях, расположенных в одной или нескольких странах, единое техническое свидетельство на заявленные к подтверждению пригодности материалы и изделия может быть выдано при:

- осуществлении единого (корпоративного) управления изготовлением строительных материалов и изделий на всех предприятиях независимо от места их расположения;

- проведении испытаний типовых образцов строительных материалов и изделий всех предприятий;
- наличии на каждом предприятии сертифицированной системы менеджмента качества.

3.8.4 Срок действия технического свидетельства устанавливается с момента его регистрации в реестре уполномоченной организации.

3.8.5 Порядок ведения Единого реестра технических свидетельств Союза, публикации и представления информации указанного реестра устанавливает Комиссия. Форма реестра устанавливается Комиссией.

3.8.6 При окончании срока действия технического свидетельства для выдачи нового технического свидетельства заявитель должен предоставить в уполномоченную организацию полный комплект документов согласно п. 3.2.2. настоящего приложения, а также обоснование невозможности разработки межгосударственного стандарта на строительный материал и изделие.

3.8.7 Срок проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий с последующей выдачей технического свидетельства не должен превышать трех месяцев со дня подачи заявления при условии своевременного предоставления заявителем обосновывающих материалов.

Срок подготовки и выдачи технического свидетельства не должен превышать 10 рабочих дней с даты подготовки уполномоченной организацией заключения о пригодности строительных материалов и изделий.

В вышеуказанный срок не включаются сроки подготовки дополнительных обосновывающих материалов в соответствии с разработанной по п. 3.5 Программой испытаний. По письменному обращению заявителя в уполномоченную организацию о приостановлении работ по подтверждению пригодности (с указанием причин и предлагаемого срока приостановления) рассмотрение заявления и проведение работ по подготовке заключения о пригодности могут быть приостановлены.

3.8.8 Условное обозначение технического свидетельства включает в себя обозначение вида документа (ТС), и далее через дефис - установленное обозначение государства-члена Союза, на территории которого выдано техническое свидетельство, регистрационный порядковый номер, под которым техническое свидетельство зарегистрировано на территории государства-члена Союза, идентификация уполномоченной организации, выдавшей техническое свидетельство, а также дату регистрации.

#### **4. Порядок прекращения действия и выдача дубликата технического свидетельства**

4.1 Действие технического свидетельства может быть прекращено уполномоченной организацией, выдавшей техническое свидетельство, по инициативе владельца технического свидетельства. При возникновении необходимости в прекращении действия выданного технического свидетельства владелец технического свидетельства направляет в уполномоченную организацию, выдавшую техническое свидетельство, заявление в произвольной форме с указанием причин для его прекращения.

4.2 Уполномоченная организация в срок до 5 рабочих дней после получения заявления принимает решение о прекращении действия технического свидетельства, вносит соответствующие записи в свой реестр технических свидетельств и направляет сообщение об этом для размещения в Едином реестре технических свидетельств Союза.

4.3 Прекращение действия технического свидетельства вступает в силу с даты принятия решения уполномоченной организацией.

4.4 По инициативе владельца технического свидетельства уполномоченная организацией, выдавшей техническое свидетельство, может быть выдан его дубликат.

4.5 При утере (порче) подлинника действующего технического свидетельства его владелец направляет заявление в произвольной форме в уполномоченную организацию, выдавшую техническое свидетельство, с просьбой о выдаче его дубликата. Уполномоченная организация в срок до 5 рабочих дней после получения заявления выдает заявителю дубликат технического свидетельства.

4.6 Дубликат технического свидетельства регистрируется под тем же номером, что и подлинник, на тот же срок, при этом в правом верхнем углу бланка технического свидетельства проставляется штамп “ДУБЛИКАТ” и указывается дата выдачи дубликата. Копия дубликата помещается в дело по подготовке технического свидетельства.

4.7 Информация о выдаче дубликата технического свидетельства вносится в Единый реестр технических свидетельств Союза.

4.8 Срок действия дубликата технического свидетельства продлению не подлежит.

4.9 Действие технического свидетельства и соглашения к нему может быть приостановлено в случаях:

- неправомерного применения технического свидетельства;
- изменения рецептуры, технологии производства, которые могут привести к фактическому несоответствию строительных материалов и изделий значениям



существенных характеристик строительных материалов и изделий, определяемых при подтверждении пригодности;

- поступления претензий к качеству строительных материалов и изделий;
- отрицательных результатов испытаний.

4.10 О выполнении корректирующих мероприятий заявитель извещает уполномоченную организацию, выдавшую техническое свидетельство.

4.11 Уполномоченная организация оценивает достаточность проведенных корректирующих мероприятий и готовит заключение о возможности (невозможности) возобновления действия технического свидетельства. При необходимости назначают повторные испытания по определению значений показателей на существенные характеристики, по которым были установлены несоответствия.

4.12 Решение об отмене действия технического свидетельства и соглашения принимают в случаях:

- невыполнения корректирующих мероприятий в установленный срок;
- прекращения выпуска (поставки) продукции.

4.13 Решение о приостановлении или отмене действия технического свидетельства принимает уполномоченная организация, выдавшая техническое свидетельство.

4.14 Отмена действия технического свидетельства вступает в силу с момента исключения его из реестра.

4.15 Информация о приостановлении или отмене (прекращении) действия технического свидетельства доводится в письменном виде до сведения заявителя, потребителей и надзорных органов путем публикации в официальных изданиях и в Едином реестре технических свидетельств Союза.

## **5. Изготовление копий технического свидетельства**

5.1 При возникновении необходимости в изготовлении копий выданного технического свидетельства его владелец, другое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которому владелец технического свидетельства временно (в письменном виде) передал права на оформление копий технического свидетельства, направляют в уполномоченную организацию, выдавшую техническое свидетельство, заявление в произвольной форме с указанием необходимого количества копий. Вместе с заявлением представляется подлинник технического свидетельства.

5.2 Копии выданных технических свидетельств изготавливаются заявителем на листах белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм), заверяются печатью

(если иное не установлено законодательством государства-члена Союза) и подписью представителя заявителя, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена Союза (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа).

5.3 Допускается, по решению уполномоченной организации, выдавшей техническое свидетельство, изготовление копий с копии технического свидетельства, находящейся в деле по подготовке технического свидетельства.

## **6. Рассмотрение претензий и апелляций**

6.1 Все претензии, полученные уполномоченной организацией по подготовке технических свидетельств от заявителя о нарушении договорных условий выполнения работ по подтверждению пригодности и выдаче технического свидетельства или принятом решении по итогам работы по подтверждению пригодности, должны быть зарегистрированы и рассмотрены в срок не более 1 месяца.

6.2 Уполномоченная организация сообщает в письменном виде свое решение по сути претензии заявителю и, при необходимости, органу государственной власти.

6.3 При несогласии заявителя с решением уполномоченного лица, проводившего работу по подтверждению пригодности по претензии, апелляцию по решению о претензии рассматривает Компетентный орган государства-члена Союза.

6.4 Компетентный орган государства-члена Союза определяет срок решения спорных вопросов и, в случае необходимости, назначает проверку специально сформированной для этой цели комиссией.

Приложение 5.1  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

Форма заявления на утверждение уполномоченной организации  
по проведению работ по подтверждению пригодности

### **ЗАЯВЛЕНИЕ**

#### **на утверждение уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств**

1 Прошу утвердить \_\_\_\_\_

наименование организации-заявителя

2 Обязуюсь выполнять требования, предъявляемые к уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств в соответствии с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_).

3 Прилагаю:

Копию устава уполномоченной организации;

Положение об уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств (проект);

сведения о специалистах, участвующих в работе по подтверждению пригодности;

сведения о служебных помещениях, доступе к фонду стандартов и обеспеченности средствами оргтехники;

сведения об участии в работе Технических комитетов по стандартизации в области строительства, строительных материалов и изделий.

4 \_\_\_\_\_

юридический адрес, телефон, банковские реквизиты

5 \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество и должность руководителя организации

Приложение 5.2  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

Форма заявления на проведение подтверждения пригодности

## ЗАЯВЛЕНИЕ

на проведение подтверждения пригодности

\_\_\_\_\_  
(наименование юридического лица, кому направляется заявление)

\_\_\_\_\_  
(полный адрес юридического лица, кому направляется заявление)

\_\_\_\_\_  
наименование организации (заявитель)

в соответствии с установленными правилами и порядком подтверждения пригодности строительных материалов и изделий, установленных в ТР ЕАЭС \_\_\_\_/202\_ «О безопасности строительных материалов и изделий», просит подтвердить пригодность продукции \_\_\_\_\_,

наименование продукции

изготовленной (разработанной) \_\_\_\_\_,

наименование организации-изготовителя

в соответствии с \_\_\_\_\_,

наименование нормативно-технического документа, по которому изготавливается продукция

идентификационные признаки продукции \_\_\_\_\_,

заполняются согласно пункту 9 настоящего технического регламента

предназначенной для \_\_\_\_\_,

назначение продукции

и выдать техническое свидетельство.

В обоснование пригодности заявляемой продукции прилагаем:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

перечислить прилагаемые технические материалы, содержащие сведения о пригодности и безопасности применения заявляемой продукции в строительстве, в т.ч. такие, как (при наличии): описание продукции, технические характеристики, область применения, инструкция по применению, протоколы испытаний, заключения специализированных организаций, сертификаты др. материалы, содержащие сведения о продукции

---

Налоговый номер организации\*, адрес, контактное лицо, тел., факс, E-mail

---

---

Заявитель

---

должность

---

подпись

---

фамилия

М.П.

\* ИНН/КПП – для Российской Федерации и Киргизской Республики, УНН – для Республики Армения, УНП – для Республики Беларусь, БИН/ИИН – для Республики Казахстан и т.д.

Приложение 5.3  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»

Форма акта отбора образцов строительных материалов (изделий) для испытаний

**АКТ**

**отбора образцов строительных материалов (изделий) для испытаний**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

наименование заявителя, местонахождение материалов и изделий, адрес,

Нами \_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы представителей лаборатории

в присутствии \_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы представителей заявителя

отобраны образцы материалов (изделий) \_\_\_\_\_,  
наименование материалов (изделий)

изготовленных \_\_\_\_\_,  
наименование изготовителя

для проведения испытаний в соответствии с программой испытаний.

Отбор образцов произведен в соответствии с требованиями \_\_\_\_\_

обозначение и наименование стандартов (при наличии) или программы проведения испытаний

Наименование материала (изделия), марка, тип, обозначение согласно маркировке	Единица измерения	Количество отобранных образцов	Наименование испытательных лабораторий (центров)
---	-------------------	--------------------------------	--

**Информация об идентификации**

в соответствии с разделом IV Технического регламента

Условия хранения и транспортирования

Подписи участников отбора:

_____	_____
подпись	инициалы, фамилия
_____	_____
подпись	инициалы, фамилия

Приложение 5.4  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

Форма решения о выборе типового образца  
строительных материалов (изделий)

наименование уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств

**РЕШЕНИЕ**

**о выборе типового образца строительных материалов (изделий)**

№ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

В процессе проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов (изделий)

наименование продукции, наименование изготовителя, наименование заявителя, его юридический адрес  
нами, \_\_\_\_\_,

фамилия, инициалы представителей уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств

принято решение, что для проведения испытаний будут отобраны типовые образцы  
материалов (изделий), \_\_\_\_\_

наименование типового образца, марка, тип и т. д.

Заявитель подтверждает, что типовые образцы строительных материалов (изделий) выпущены на одной технологической линии, по одной технологии, из однотипного сырья и соответствие требованиям одного и того же документа по стандартизации, устанавливающего технические требования к материалу (изделию), одинаковое функциональное назначение и существенные характеристики, схожее конструктивное исполнение, единый перечень критических компонентов и материалов и единую технологию изготовления.

Представители уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств	_____	_____	_____
	должность	подпись	инициалы, фамилия
	_____	_____	_____
	должность	подпись	инициалы, фамилия
Представитель заявителя	_____	_____	_____
	должность	подпись	инициалы, фамилия

Приложение 5.5  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)



Форма Заключения о пригодности строительных материалов или изделий

Фирменный знак, наименование и юридический адрес  
уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств,

УТВЕРЖДАЮ:

(руководитель уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о пригодности строительных материалов или изделий**

---

(приводится наименование продукции)

**НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ** \_\_\_\_\_

**ВВЕДЕНИЕ** \_\_\_\_\_

**ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ ПРОДУКЦИИ** \_\_\_\_\_

заполняются согласно пункту 11 настоящего технического регламента

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ** \_\_\_\_\_

**2. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ  
ПРОДУКЦИИ**

---

(далее - текст, включая условное обозначение продукции, перечень исходных материалов и составляющих ее элементов, особенности технологии)

**3. ПЕРЕЧЕНЬ И ЗНАЧЕНИЯ СУЩЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И  
ПАРАМЕТРОВ  
ПРОДУКЦИИ** \_\_\_\_\_

---

(далее - текст, включающий, в том числе, общую спецификацию применяемых материалов, изделий и деталей, и их характеристики, представленные заявителем)

**4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ, И  
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** \_\_\_\_\_

(далее приводится текст особых (при наличии) условий, обеспечивающих безопасность транспортировки, хранения, применения и контроля качества продукции с учетом

рекомендаций изготовителя (поставщика) и требований действующих нормативных документов)

## 5. ВЫВОДЫ

---

(далее приводится текст, содержащий заключение о пригодности продукции, области её применения и условиях, при которых эта продукция является пригодной)

**6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** (международных, региональных и зарубежных стандартов и сводов правил, межгосударственных и национальных (государственных) стандартов, стандартов организаций, технических условий, методики испытаний и т.д.)

---

Руководитель  
уполномоченной  
организации

Подпись

Ф.И.О.

---

---

---

Приложение 5.6  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

Форма бланка единой формы технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ПРИГОДНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НА  
ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

ТС \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(условное обозначение)

Дата регистрации « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Действительно до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность продукции указанного ниже наименования на территории Евразийского экономического союза в соответствии с требованиями технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС \_\_\_\_/202\_ «О безопасности строительных материалов и изделий».

**УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ  
СВИДЕТЕЛЬСТВ**

\_\_\_\_\_

(наименование уполномоченной организации, место нахождения (адрес уполномоченной организации/заявителя) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), телефон, адрес электронной почты)

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** \_\_\_\_\_

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** \_\_\_\_\_

**НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКЦИИ** \_\_\_\_\_

**ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ ПРОДУКЦИИ** \_\_\_\_\_

заполняются согласно пункту 11 настоящего технического регламента

**ЗАЯВИТЕЛЬ** \_\_\_\_\_

(наименование организации-заявителя, место нахождения (адрес уполномоченной организации/заявителя) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), телефон, адрес электронной почты)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** \_\_\_\_\_

(наименование изготовителя, его место нахождения (адрес изготовителя), а также адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, телефон, адрес электронной почты)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ** \_\_\_\_\_

(приводятся реквизиты заключения о пригодности, на основании которого выдано техническое свидетельство)

**Техническое свидетельство действует на** \_\_\_\_\_

серийное производство, партию в объеме

Приложение: заключение о пригодности (приводится наименование уполномоченной организации, выполнившего работу по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий).

Должность, Ф.И.О. и подпись руководителя уполномоченной организации

Приложение 5.7  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

## Форма бланка

Соглашения о подтверждении пригодности строительных материалов и изделий

**СОГЛАШЕНИЕ****о подтверждении пригодности к техническому свидетельству ТС XX.XXXX-XX**

Действует \_\_\_\_\_ Продлено до \_\_\_\_\_

Уполномоченная организация по подготовке технических свидетельств \_\_\_\_\_

наименование

в лице руководителя \_\_\_\_\_ с одной стороны  
фамилия и инициалы

и заявитель \_\_\_\_\_

наименование заявителя

(далее — владелец технического свидетельства) в лице руководителя \_\_\_\_\_

фамилия и инициалы

с другой стороны, заключили настоящее соглашение, согласно которому:

1 Владелец технического свидетельства от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. рег. № \_\_\_\_\_ в течение срока его действия обязуется:

— обеспечивать соответствие поставляемых строительных материалов (изделий) существенным характеристикам, установленным в техническом свидетельстве;

— сопровождать каждую партию продукции, поставляемой в государства- члены Союза, копией технического свидетельства;

— своевременно информировать уполномоченную организацию по подготовке технических свидетельств об изменении свойств, технологии изготовления и идентификационных признаков продукции, указанных в акте отбора образцов и техническом свидетельстве, с указанием причин и влияния на качество поставляемых строительных материалов (изделий);

2 Уполномоченная организация по подготовке технических свидетельств обязуется:

— обеспечивать по заявке владельца технического свидетельства копиями;

— извещать владельца технического свидетельства об изменении процедуры подтверждения пригодности и порядка выдачи технических свидетельств.

3 В случае нарушения владельцем технического свидетельства положений ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_ и документа, устанавливающего технические требования к размещаемой продукции, действие технического свидетельства может быть приостановлено или отменено уполномоченной организацией по подготовке технических свидетельств.

Составлено в двух равноценных экземплярах, по одному каждой из сторон.

Уполномоченная организация по Владелец технического свидетельства  
подготовке технических свидетельств

\_\_\_\_\_

подпись фамилия, инициалы руководителя

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись фамилия, инициалы руководителя

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

Приложение 6  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

**Перечень показателей допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям.**

№ группы по ТР	Наименование продукции	Контролируемые показатели	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК)
<b>II. Арматура и арматурные изделия стальные для армирования железобетонных конструкций</b>			
<b>2</b>	2.1. Арматура стержневая для железобетонных конструкций	Эффективная удельная активность природных радионуклидов АЭфф	не более 300 Бк/кг
<b>III. Заполнители для бетонов и строительных растворов</b>			
<b>3</b>	3.1. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг включительно— во вновь строящихся жилых и общественных зданиях. св. 370 до 740 Бк/кг включительно— при возведении производственных зданий и сооружений

	3.2. Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг включительно— во вновь строящихся жилых и общественных зданиях. св. 370 до 740 Бк/кг включительно— при возведении производственных зданий и сооружений
	3.3. Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг включительно— во вновь строящихся жилых и общественных зданиях. св. 370 до 740 Бк/кг включительно— при возведении производственных зданий и сооружений
	3.4. Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг включительно— во вновь строящихся жилых и общественных зданиях. св. 370 до 740 Бк/кг включительно— при возведении производственных зданий и сооружений



	3.5. Щебень черный	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг включительно— во вновь строящихся жилых и общественных зданиях. св. 370 до 740 Бк/кг включительно— при возведении производственных зданий и сооружений
	3.6. Смеси черные щебеночно – гравийно-песчаные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг включительно— во вновь строящихся жилых и общественных зданиях. св. 370 до 740 Бк/кг включительно— при возведении производственных зданий и сооружений
	3.8. Щебень из шлаков черной и цветной металлургии	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	3.9. Микрокальцит для строительных материалов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг включительно— во вновь строящихся жилых и общественных

			зданиях.
			св. 370 до 740 Бк/кг включительно— при возведении производственных зданий и сооружений
3.10. Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях;	св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
3.11. Смеси золошлаковые тепловых электростанций	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях;	св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
3.12. Песок для строительных работ	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях;	св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.

	3.13 Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	3.14. Заполнители пористые для легких бетонов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	3.15. Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	3.16. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.

	3.17. Крупные и мелкие заполнители бетонов для защиты от радиоактивного излучения	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
<b>IV. Изделия бетонные и железобетонные</b>			
<b>4</b>	4.1. Панели стеновые бетонные и железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	4.2. Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
	4.3. Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
	4.4. Плиты перекрытий железобетонные сплошные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
	4.5. Плиты перекрытий железобетонные ребристые	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
	4.6. Плиты покрытий железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1

4.7. Прогоны железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.8. Плиты балконов и лоджий железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.9. Колонны железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.10. Фермы железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.11. Балки стропильные и подстропильные железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.12. Ригели железобетонные для многоэтажных зданий	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.13. Перемычки железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.14. Сваи железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.15. Блоки бетонные для стен подвалов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.16. Плиты железобетонные ленточных фундаментов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.17. Балки фундаментные железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1

4.18. Марши и площадки лестниц железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.19. Ступени бетонные и железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.20. Плиты подоконные железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.21. Кабины санитарно-технические железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.22. Блоки вентиляционные железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.23. Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.24. Изделия железобетонные для высоких пассажирских платформ	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.25. Изделия железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.26. Плиты бетонные гибкие	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.27. Панели бетонные и железобетонные из легких бетонов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.28. Панели из автоклавных ячеистых бетонов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1

4.29. Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.30. Изделия бетонные и железобетонные прочие	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.31 Изделия железобетонные сборные. Элементы подпорных стен	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.32 Сборные железобетонные изделия. Блоки опалубки из обычного и легкого бетона	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.33 Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.34 Стойки железобетонные вибрированные с армированием канатами	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.35 Прогоны и опорные плиты железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.36 Лотки, плиты и другие элементы для теплотрассы	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.37 Опоры железобетонные вибрированные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.38 Приставки железобетонные для опор линий электропередачи и связи	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.39 Стойки железобетонные вибрированные для опор линий электропередачи	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1

4.40 Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.41 Конструкции железобетонные прямоугольных емкостных сооружений для водоснабжения и канализации	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.42 Конструкции сборные железобетонные для канализационных, водопроводных и газовых сетей	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.43 Конструкции унифицированные железобетонные фундаментные под металлические и железобетонные опоры, изделия железобетонные подстанционные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.44 Изделия железобетонные сборные (мачты и столбы)	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.45 Изделия железобетонные сборные (водопрпускные трубы коробчатого сечения)	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.46 Изделия бетонные сборные (элементы моста)	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.47 Элементы сборные армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.48 Изделия железобетонные сборные (линейные элементы конструкции)	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.49 Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1



4.50 Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.51 Ограждения балконов и лоджий железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.52 Изделия из ячеистых бетонов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.53 Блоки объемные железобетонные для павильонов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.54 Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.55 Элементы фасалов декоративные железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.56 Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.57 Плиты облицовочные бетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.58 Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.59 Оголовки свай железобетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
4.60 Изделия железобетонные для ливневой канализации	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1

	4.61 Складки сборные железобетонные предварительно напряженные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
	4.62 Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
	4.63 Блоки железобетонные объемные для зданий	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
	4.64. Арболит и изделия из него	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Значения см. в пункте 4.1
<b>V. Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура)</b>			
5.	5.1. Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридных профилей	Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
		Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		Хлористый водород	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
	5.8. Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
		Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		Хлористый водород	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
<b>VIII. Изделия профильные погонажные, в том числе профили для окон и дверей</b>			
8	8.1. Профили поливинилхлоридные для окон и дверей	Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
		Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		Хлористый водород	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
	8.2. Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
		Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		Хлористый водород	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
<b>IX Материалы и изделия из полимерных композитов</b>			
9	9.1. Профили конструкционные из	Пероксид циклогексанона	не более 1 мг/м <sup>3</sup>

полимерных композитов, в том числе пултрузионные	Стекловолокно	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Стеклянная пыль	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Углеродные композитные материалы	не более 3 мг/м <sup>3</sup>
	Пыль стеклокомпозита	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
	Стеклокомпозит на основе полиэфирной смолы	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
	Арамидное волокно	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
	Пыль углерода	не более
	Стирол	не более 30 мг/м <sup>3</sup>
	Ацетон	не более 200 мг/м <sup>3</sup>
	Фенолформальдегидные смолы (по фенолу)	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
	Эпоксидные смолы (по элихлоргидрину)	(От 0,1 до 1) мг/м <sup>3</sup>
9.3. Арматура композитная полимерная	Концентрация летучих веществ в воздушной среде - по фенолу	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
	- по формальдегиду	0,003 мг/м <sup>3</sup>
	- по толуолу	не более 0,6 мг/м <sup>3</sup>
	Эффективная удельная активность природных радионуклидов АЭфф	до 370 Бк/кг
9.4. Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки	Уровень запаха	2 балла
	Концентрация летучих веществ в воздушной среде - по фенолу	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
	- по формальдегиду	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
	- по толуолу	не более 0,6 мг/м <sup>3</sup>
	Эффективная удельная активность природных радионуклидов АЭфф	до 370 Бк/кг
9.7. Связи гибкие композитные полимерные	Уровень запаха	2 балла
	Концентрация летучих веществ в воздушной среде - по фенолу	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
	- по формальдегиду	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
	- по толуолу	не более 0,6 мг/м <sup>3</sup>
	Эффективная удельная активность природных радионуклидов АЭфф	до 370 Бк/кг

	9.8. Ламинаты из полимерных композитов для систем внешнего армирования	Пероксид циклогексанона	не более 1 мг/м <sup>3</sup>
		Стекловолокно	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
		Стекловолоконная пыль	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
		Углеродные композитные материалы	не более 3 мг/м <sup>3</sup>
		Пыль стеклокомпозита	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
		Стеклокомпозит на основе полиэфирной смолы	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
		Арамидное волокно	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
		Пыль углерода	не более 6 мг/м <sup>3</sup>
		Стирол	не более 30 мг/м <sup>3</sup>
		Ацетон	не более 200 мг/м <sup>3</sup>
		Фенолформальдегидные смолы (по фенолу)	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
		Эпоксидные смолы (по элихлоргидрину)	(От 0,1 до 1) мг/м <sup>3</sup>
<b>X. Материалы лакокрасочные</b>			
<b>10</b>	10.5. Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
<b>XII. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные</b>			
<b>12</b>	12.1. Черепица керамическая	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	12.2. Черепица цементно-песчаная	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных

			зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	12.3. Черепица композитная и термопласткомпозитная	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
<b>XIV. Минеральные вяжущие</b>			
<b>14</b>	14.1.Клинкеры цементные	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 370 Бк/кг – для цемента; Не более 740 Бк/кг – для материалов, используемых для производства цемента (например, для минеральных добавок)
	14.2.Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 370 Бк/кг – для цемента;
	14.3. Цементы гипсоглиноземистый расширяющийся	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 370 Бк/кг – для цемента;
	14.4. Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 370 Бк/кг – для цемента;

14.5. Портландцементы тампонажные	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 370 Бк/кг – для цемента;
14.6. Цементы общестроительные	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 740 Бк/кг – для материалов, используемых для производства цемента (например, для минеральных добавок)
14.7. Цементы сульфатостойкие	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 370 Бк/кг – для цемента
14.8. Цементы напрягающие	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 740 Бк/кг – для материалов, используемых для производства цемента (например, для минеральных добавок)
14.9. Прочие цементы, гидравлические	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 370 Бк/кг – для цемента;
14.10. Цементы для транспортного строительства	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 740 Бк/кг – для материалов, используемых для производства цемента (например, для минеральных добавок)
14.11. Портландцемент для хризотилцементных изделий	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 370 Бк/кг – для цемента;

	14.12. Цемент для строительных растворов	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф	Не более 740 Бк/кг – для материалов, используемых для производства цемента (например, для минеральных добавок)
	14.13. Вяжущие гипсовые	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	от 370 до 740 Бк/кг
	14.14. Известь строительная	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	от 370 до 740 Бк/кг
	14.15 Портландцемент песчаный	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг – для цемента;
<b>XV Материалы и изделия из гипса</b>			
<b>15</b>	15.1. Листы гипсокартонные	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
	15.2. Листы гипсоволокнистые	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
	15.3. Плиты гипсовые строительные	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
	15.4. Плиты гипсовые пазогребневые	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
	15.5. Плиты гипсостружечные	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
<b>XVI Материалы и изделия из древесины</b>			
<b>16</b>	16.1. Пиломатериалы хвойных и лиственных пород	Допустимая удельная активность цезия-137	Не более 300 Бк/кг
	16.3. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	Допустимая удельная активность цезия-137	Не более 300 Бк/кг
	16.5. Щиты паркетные	Допустимая удельная активность цезия-137	Не более 300 Бк/кг
	16.6. Паркет многослойный	Допустимая удельная активность цезия-137	Не более 300 Бк/кг
	16.7. Паркет мозаичный	Допустимая удельная активность цезия-137	Не более 300 Бк/кг
	16.9. Изделия деревянные клееные для строительных конструкций	Допустимая удельная активность цезия-137	Не более 300 Бк/кг
		Формальдегид	не более 6,5 мг на 100 г абсолютно сухой плиты

16.10. Плиты из перекрестноклееной древесины (CLT-панели)	Формальдегид	не более 6,5 мг на 100 г абсолютно сухой плиты
16.11. Брус деревянный клееный для стен зданий	Формальдегид	не более 6,5 мг на 100 г абсолютно сухой плиты
16.12. Брус многослойный клееный из шпона	Формальдегид	не более 6,5 мг на 100 г абсолютно сухой плиты
16.13. Плиты цементно-стружечные	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
16.14. Плиты древесностружечные для строительства	Допустимая удельная активность цезия-137	Не более 300 Бк/кг
	Формальдегид	не более 6,5 мг на 100 г абсолютно сухой плиты
16.15 Плиты древесностружечные влагостойкие	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
16.16. Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
16.17. Плиты древесноволокнистые сухого способа производства	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	Допустимая удельная активность цезия-137	Не более 300 Бк/кг
16.18. Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	Толуол	не более 0,6 мг/м <sup>3</sup>
	Ацетонэтилацетат	не более 0,35 мг/м <sup>3</sup>
	Этилбензол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
	Бутилацетат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
16.19. Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
16.20. Фанера общего назначения	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
16.21. Фанера бакелизированная	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
16.22 Плиты фанерные	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>



XVII Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные).		
17.1. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные и звукоизоляционные, применяемые в строительстве	Пыль стеклянного волокна	не более 6/2 мг/м <sup>3</sup>
	Пары фенола	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
	Пары формальдегида	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	Спирт метиловый	не более 0,5 мг/м <sup>3</sup>
	Аммиак	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	Не более 370 Бк/кг
17.2. Изделия из минеральной ваты для теплоизоляции инженерного оборудования зданий и промышленных установок	Пыль стеклянного волокна	не более 6/2 мг/м <sup>3</sup>
	Пары фенола	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
	Пары формальдегида	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	Спирт метиловый	не более 0,5 мг/м <sup>3</sup>
	Аммиак	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>
17.3. Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные	Пыль стеклянного волокна	не более 6/2 мг/м <sup>3</sup>
	Пары фенола	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
	Пары формальдегида	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	Спирт метиловый	не более 0,5 мг/м <sup>3</sup>
	Аммиак	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	Не более 370 Бк/кг
17.4. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол	Аммиак	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>
	Спирт метиловый	не более 0,5 мг/м <sup>3</sup>
	Фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
17.5. Плиты из вспененного пенополистирола (ППС, EPS)	Стирол	не более 0,002 мг/м <sup>3</sup>
	Ксилол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
	Толуол	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
17.6. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS)	Стирол	не более 0,002 мг/м <sup>3</sup>
	Ксилол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
	Толуол	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
17.7. Плиты	Стирол	не более 0,002

теплозвукоизоляционные на основе пенополиизоцианурата		мг/м <sup>3</sup>
	Ксилол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
	Толуол	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
17.8 Материалы пенополиуретановые напыляемые теплоизоляционные	Полиметиленаполифениленизоциана т	не более 0,05 мг/м <sup>3</sup>
17.9 Изделия теплозвукоизоляционные на основе вспененного полиэтилена	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
17.10 Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
17.11. Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
17.12. Изделия из экспандированной пробки	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
17.13. Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
17.14 Изделия теплоизоляционные из пеностекла (CG)	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
17.15. Плиты перлитобитумные теплоизоляционные	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
17.16. Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
17.17. Плиты из крупнопористого керамзитобетона теплоизоляционные	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
17.18. Материалы для теплоизоляционной засыпки	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
17.20. Материалы и изделия	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>

	звукоизоляционные и звукопоглощающие	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
	17.21. Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
<b>XVIII. Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие.</b>			
<b>18</b>	18.1. Герметики общестроительного назначения	кетоксим	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
		толуол	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
		нитробензол	не более 1 мг/м <sup>3</sup>
		уксусная кислота	не более 0,06 мг/м <sup>3</sup>
	18.2. Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	кетоксим	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
		толуол	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
		нитробензол	не более 1 мг/м <sup>3</sup>
		уксусная кислота	не более 0,06 мг/м <sup>3</sup>
	18.3. Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам	кетоксим	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
		толуол	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
		нитробензол	не более 1 мг/м <sup>3</sup>
		уксусная кислота	не более 0,06 мг/м <sup>3</sup>
<b>XIX. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ.</b>			
<b>19</b>	19.1. Изделия облицовочные и декоративные на основе природного камня	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов для блоков из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	До 370 Бк/кг включит. - для изготовления изделий внутренней и наружной облицовки частных, общественных, административных зданий и сооружений, метрополитенов, вокзалов; Св. 370 до 740 Бк/кг - для изготовления изделий наружной облицовки производственных зданий, элементов мощения, мемориальных

			сооружений, площадей, наружных лестниц
	19.2. Плиты и плитки керамические	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	До 370 Бк/кг включит. - для изготовления изделий внутренней и наружной облицовки частных, общественных, административны х зданий и сооружений, метрополитенов, вокзалов; Св. 370 до 740 Бк/кг - для изготовления изделий наружной облицовки производственных зданий, элементов мощения, мемориальных сооружений, площадей, наружных лестниц
	19.3. Плиты и плитки керамические фасадные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	Св. 370 до 740 Бк/кг - для изготовления изделий наружной облицовки производственных зданий, элементов мощения, мемориальных сооружений, площадей,

			наружных лестниц
19.5. Плитки бетонные облицовочные для систем навесных вентилируемых фасадов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов		Св. 370 до 740 Бк/кг - для изготовления изделий наружной облицовки производственных зданий, элементов мощения, мемориальных сооружений, площадей, наружных лестниц
19.6. Изделия стеклофибробетонные для фасадов зданий	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов		Св. 370 до 740 Бк/кг - для изготовления изделий наружной облицовки производственных зданий, элементов мощения, мемориальных сооружений, площадей, наружных лестниц
19.8. Изделия облицовочные из искусственного камня на основе природного кварца	Пероксид циклогексанона		не более 1 мг/м <sup>3</sup>
	Пыль кварцевого песка		не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Стирол		не более 30 мг/м <sup>3</sup>
	Ацетон		не более 200 мг/м <sup>3</sup>
19.9. Плиты фиброцементные фасадные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов		не более 370 Бк/кг
19.10. Панели и кассеты металлокомпозитные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов		не более 370 Бк/кг
19.14. Обои	Этилацетат		не более 0,1 мг/л
	Формальдегид		не более 0,1 мг/л
	Ацетальдегид		не более 0,2 мг/л
	Аммиак и ионы аммония (по NH <sub>4</sub> )		не более 0,2 мг/л
	Хлорид-ионы (по хлору)		не более 350 мг/л
	Сульфат-ионы		не более 500 мг/л
	Миграция свинца, мышьяка, хрома, цинка, кадмия, никеля, ртути		Не допускается

<b>XXI. Материалы для укрепления и консолидации грунтов</b>			
<b>21</b>	21.1. Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	Св. 370 до 740 Бк/кг — при возведении производственных сооружений
	21.5. Материалы для укрепления грунтов на органических вяжущих	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 740 Бк/кг включительно — для строительства дорог и аэродромов без ограничений; Св. 740 до 1500 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
<b>XXII. Материалы и изделия для устройства пола</b>			
<b>22</b>	22.1. Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове	Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
		Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		Хлористый водород	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
	22.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы	Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
		Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		Хлористый водород	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
	22.3. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
		Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		Хлористый водород	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
	22.4. Плитки	Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>

	поливинилхлоридные для полов	Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		Хлористый водород	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
	22.6. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон	Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
		Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	22.8. Покрытия напольные ламинированные	1. Фенолформальдегидные, меламинформальдегидные смолы: Аммиак	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>
		Фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		2. Полиэфирные смолы: Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
		Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Стирол	не более 0,002 мг/м <sup>3</sup>
		Фталевый ангидрид	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		3. Эпоксидные смолы: Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
Диоктилфталат		не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>	
Ксилол		не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>	
Фенол		не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>		
Эпихлоргидрин	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>		
4. Карбамидные смолы: Аммиак	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>		
Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>		
<b>XXIV. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок</b>			
24	24.1 Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		Фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
24.2 Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит		Стирол	не более 0,002 мг/м <sup>3</sup>
		Ксилол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
		Толуол	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>

24.3 Панели металлические с утеплителем из пенопласта	Стирол	не более 0,002 мг/м <sup>3</sup>
	Ксилол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
	Толуол	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
24.4 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана	Толуилендиизоцианат	не более до 0,05 мг/м <sup>3</sup>
24.5 Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана	Толуилендиизоцианат	до 0,05 мг/м <sup>3</sup>
24.7 Блоки керамзитобетонные стеновые	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
24.9. Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	Акрилонитрил	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>
	Дибутилфталат	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
	Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
	Стирол	не более 0,002 мг/м <sup>3</sup>
	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
24.10. Панели стеновые из перлитобетона и полистиролбетона	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
24.11. Блоки стеновые полистиролбетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
24.12. Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
24.13 Кирпич и камни керамические	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
24.14 Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные		
24.15. Камни стеновые из горных пород	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
24.16 Панели гипсобетонные для перегородок	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	До 370 Бк/кг включит. - для изготовления изделий внутренней и наружной облицовки



			частных, общественных, административных зданий и сооружений, метрополитенов, вокзалов; Св. 370 до 740 Бк/кг - для изготовления изделий наружной облицовки производственных зданий, элементов мощения, мемориальных сооружений, площадей, наружных лестниц
<b>XXV. Товарный бетон, Растворы строительные. Сухие строительные смеси. Добавки для бетонов и строительных растворов</b>			
<b>25</b>	25.1. Бетоны тяжелые и мелко-зернистые	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	25.2 Бетоны легкие	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	25.3 Смеси бетонные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся

			жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	25.4 Смеси бетонные самоуплотняющиеся	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	25.5. Растворы строительные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	25.8. Смеси сухие строительные напольные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	25.9. Смеси сухие затирочные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и

			общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	25.10. Смеси сухие строительные кладочные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	25.11. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	25.12. Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	25.13. Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных

		зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
25.14. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
25.15. Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
25.16. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
25.17. Смеси сухие строительные шпательные на гипсовом вяжущем	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях;

		св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
25.18. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
25.19. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
25.20. Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
25.21. Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
25.22. Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся

			производственных зданиях и сооружениях.
	25.23. Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.
	25.24. Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	25.25. Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	от 370 до 740 Бк/кг — при возведении производственных сооружений.
	25.30. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем, не вошедшие в 25.3-25.23	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.

25.31 Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
25.32 Составы клеевые полимерминеральные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
25.33 Смеси серобетонные и серобетон	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
25.34 Смеси сухие гидроизоляционные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
25.35. Добавки для бетонов и строительных растворов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
25.36. Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
25.37. Микрокремнезем для бетонов и строительных растворов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
25.38. Золы-уноса для бетонов и строительных растворов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	до 370 Бк/кг — во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг — во вновь строящихся производственных зданиях и сооружениях.

		Оксид кремния	не более 1 мг/м <sup>3</sup>
	25.39. Метакаолин для бетонов и строительных растворов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	25.40. Добавки органо-минеральные для бетонов и строительных растворов	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
		Оксид кремния	не более 1 мг/м <sup>3</sup>
		Алюмосиликаты	не более 6 мг/м <sup>3</sup>
	25.41. Фибра для бетонов и строительных растворов	Акрилонитрил	не более 0,5 мг/м <sup>3</sup>
		Аммиак	не более 20 мг/м <sup>3</sup>
		Аэрозоль полиамида 6 (капрон)	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
		Аэрозоль полиэтилентерефталата (ПЭТФ) (нитрон)	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
		Аэрозоль ПАН (нитрон)	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
		Аэрозоль полипропилена (нестабилизироеаннопо)	не более 10 мг/м <sup>3</sup>
		Ацетальдегид (уксусный альдегид)	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
		Искусственные минеральные волокна силикатные и алюмосиликатные стеклообразной структуры	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
		Водород	-
		Диоксид углерода	-
		Диметилформамид	не более 10 мг/м <sup>3</sup>
		Капролактам	не более 10 мг/м <sup>3</sup>
		Кислота терефталевая	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
		Оксид азота	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
	Оксид углерода	не более 20 мг/м <sup>3</sup>	



		Органические кислоты (в пересчете на уксусную кислоту)	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
		Синильная кислота (водорода цианид)	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
		Углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон	не более 4/2 мг/м <sup>3</sup>
		Углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон	не более 4/2 мг/м <sup>3</sup>
		Формальдегид	не более 0,5 мг/м <sup>3</sup>
<b>XXVI. Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой</b>			
<b>26</b>	26.1. Трубы стальные бесшовные без изоляции	Железо	не более 0,3 мг/л
		Марганец	не более 0,1 мг/л
		Хром (Cr <sup>3+</sup> )	не более 0,5 мг/л
		Никель	не более 0,1 мг/л
		Медь	не более 1,0 мг/л
		Кремний	не более 10,0 мг/л
		Цинк	не более 5,0 мг/л
	26.2. Трубы стальные бесшовные в изоляции	Железо	не более 0,3 мг/л
		Марганец	не более 0,1 мг/л
		Хром (Cr <sup>3+</sup> )	не более 0,5 мг/л
		Никель	не более 0,1 мг/л
		Медь	не более 1,0 мг/л
		Кремний	не более 10,0 мг/л
		Цинк	не более 5,0 мг/л
	26.3 Трубы стальные электросварные без изоляции, в том числе водогазопроводные	Железо	не более 0,3 мг/л
		Марганец	не более 0,1 мг/л
		Хром (Cr <sup>3+</sup> )	не более 0,5 мг/л
		Никель	не более 0,1 мг/л
		Медь	не более 1,0 мг/л
		Кремний	не более 10,0 мг/л
		Цинк	не более 5,0 мг/л
	26.4 Трубы стальные электросварные в изоляции	Железо	не более 0,3 мг/л
		Марганец	не более 0,1 мг/л
		Хром (Cr <sup>3+</sup> )	не более 0,5 мг/л
		Никель	не более 0,1 мг/л
		Медь	не более 1,0 мг/л
		Кремний	не более 10,0 мг/л
		Цинк	не более 5,0 мг/л
26.5. Фасонные изделия и соединительные детали	Железо	не более 0,3 мг/л	
	Марганец	не более 0,1 мг/л	

трубопроводов стальные без изоляции	Хром (Cr <sup>3+</sup> )	не более 0,5 мг/л
	Никель	не более 0,1 мг/л
	Медь	не более 1,0 мг/л
	Кремний	не более 10,0 мг/л
	Цинк	не более 5,0 мг/л
26.6. Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные в изоляции	Железо	не более 0,3 мг/л
	Марганец	не более 0,1 мг/л
	Хром (Cr <sup>3+</sup> )	не более 0,5 мг/л
	Никель	не более 0,1 мг/л
	Медь	не более 1,0 мг/л
	Кремний	не более 10,0 мг/л
26.7. Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	До 740 Бк/кг включительно - в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки Св. 740 до 1350 Бк/кг -вне населенных пунктов
26.8. Трубы бетонные безнапорные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	До 740 Бк/кг включительно - в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки Св. 740 до 1350 Бк/кг -вне населенных пунктов
26.9. Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	До 740 Бк/кг включительно - в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки Св. 740 до 1350 Бк/кг -вне

		населенных пунктов
26.10. Трубы железобетонные безнапорные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	До 740 Бк/кг включительно - в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки Св. 740 до 1350 Бк/кг -вне населенных пунктов
26.11. Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	До 740 Бк/кг включительно - в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки Св. 740 до 1350 Бк/кг -вне населенных пунктов
26.12. Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные	Железо	не более 0,3 мг/л
	Хром (Cr <sup>3+</sup> )	не более 0,5 мг/л
	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	не более 0,05 мг/л
	Никель	не более 0,1 мг/л
	Медь	не более 1,0 мг/л
	Кадмий	не более 0,001 мг/л
	Свинец	не более 0,03 мг/л
	Цинк	не более 5,0 мг/л
	Марганец	не более 0,1 мг/л
	Алюминий	не более 0,5 мг/л
26.13. Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	Железо	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
	Хром (Cr <sup>3+</sup> )	не более 0,5 мг/л
	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	не более 0,05 мг/л
	Никель	не более 0,1 мг/л
	Медь	не более 1,0 мг/л
	Кадмий	не более 0,001

		мг/л
	Свинец	не более 0,03 мг/л
	Цинк	не более 5,0 мг/л
	Марганец	не более 0,1 мг/л
	Алюминий	не более 0,5 мг/л
26.14. Трубы, фитинги, арматура из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения	Железо	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
	Хром (Cr <sup>3+</sup> )	не более 0,5 мг/л
	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	не более 0,05 мг/л
	Никель	не более 0,1 мг/л
	Медь	не более 1,0 мг/л
	Кадмий	не более 0,001 мг/л
	Свинец	не более 0,03 мг/л
	Цинк	не более 5,0 мг/л
	Марганец	не более 0,1 мг/л
	Алюминий	не более 0,5 мг/л
26.15. Части соединительные чугунные для трубопроводов	Железо	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
	Хром (Cr <sup>3+</sup> )	не более 0,5 мг/л
	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	не более 0,05 мг/л
	Никель	не более 0,1 мг/л
	Медь	не более 1,0 мг/л
	Кадмий	не более 0,001 мг/л
	Свинец	не более 0,03 мг/л
	Цинк	не более 5,0 мг/л
Марганец	не более 0,1 мг/л	

	Алюминий	не более 0,5 мг/л
26.18 Трубы стеклопластиковые и фитинги	Толуол	не более 50 мг/м <sup>3</sup>
	Стеклопластиковая пыль	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Пыль стелопластика	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
	Стирол	не более 30 мг/м <sup>3</sup>
26.19 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	Пероксид циклогексанона	не более 1 мг/м <sup>3</sup>
	Пыль кварцевого песка	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Стекловолокно	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Стеклопластиковая пыль	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Пыль стеклопластика	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
	Стирол	не более 30 мг/м <sup>3</sup>
26.20 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном	Пероксид циклогексанона	не более 1 мг/м <sup>3</sup>
	Пыль кварцевого песка	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Стекловолокно	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Стеклопластиковая пыль	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Пыль стеклопластика	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
	Стирол	не более 30 мг/м <sup>3</sup>
26.21 Трубы из армированных стекловолокном терморектопластов на основе ненасыщенных полиэфирных смол для напорной и безнапорной канализации и дренажа	Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м <sup>3</sup>
	Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>
	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	Стирол	не более 0,002 мг/м <sup>3</sup>
	Фталевый ангидрид	не более 0,002 мг/м <sup>3</sup>
	Этиленгликоль	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>
26.22 Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном	Пыль стеклокомпозита	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
	Стирол	не более 30/10 мг/м <sup>3</sup>
	Пероксид циклогексанона	не более 1 мг/м <sup>3</sup>
	Стекловолокно	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Стеклопластиковая пыль	не более 2 мг/м <sup>3</sup>
	Ацетон	не более 200 мг/м <sup>3</sup>
26.23 Трубы медные круглого сечения для воды и газа	Медь	не более 1,0 мг/л
	Мышьяк	не более 0,05 мг/л
	Железо	не более 0,3 мг/л
	Никель	не более 0,1 мг/л
	Свинец	не более 0,03 мг/л
	Сурьма	не более 0,05 мг/л
Кадмий	не более 0,001	

		мг/л
	Цинк	не более 5,0 мг/л
26.24 Трубы и фитинги напорные из полиэтилена	Формальдегид	не более 0,05 мг/л
	Спирт метиловый	не более 3,0 мг/л
	Спирт бутиловый	не более 0,1 мг/л
	Спирт изобутиловый	не более 0,15 мг/л
	Ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
	Этилацетат	не более 0,2 мг/л
	Ацетон	не более 2,2 мг/л
	26.27 Обсадные трубы и фильтровальные колонны из непластифицированного поливинилхлорида	Винил хлористый
Ацетальдегид		не более 0,2 мг/л
Спирт метиловый		не более 3, мг/л
Спирт бутиловый		не более 0,1 мг/л
Цинк		не более 5,0 мг/л
26.30 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида	Винил хлористый	не более 0,005 мг/л
	Ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
	Спирт метиловый	не более 3, мг/л
	Спирт бутиловый	не более 0,1 мг/л
	Цинк	не более 5,0 мг/л
26.31 Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения	Винил хлористый	не более 0,005 мг/л
	Ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
	Спирт метиловый	не более 3, мг/л
	Спирт бутиловый	не более 0,1 мг/л
	Цинк	не более 5,0 мг/л
26.33 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Формальдегид	не более 0,5 мг/м <sup>3</sup>
	Ацетальдегид	не более 5 мг/м <sup>3</sup>
26.34 Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления	Формальдегид (метаналь)	не более 0,5 мг/м <sup>3</sup>
	Ацетальдегид (этаналь)	не более 5,0 мг/м <sup>3</sup>
26.35 Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения	Формальдегид	не более 0,05 мг/л
	Спирт метиловый	не более 3,0 мг/л
	Спирт бутиловый	не более 0,1 мг/л
	Спирт изобутиловый	не более 0,15 мг/л
	Ацетальдегид	не более 0,2 мг/л
	Этилацетат	не более 0,2 мг/л
	Ацетон	не более 2,2 мг/л
<b>XXVIII. Инженерное и санитарно-техническое оборудование</b>		

<b>28</b>	28.2. Арматура санитарно-техническая водоразборная	Цинк	не более 5,0 мг/л
		Никель	не более 0,1 мг/л
		Свинец	не более 0,03 мг/л
		Аллюминий	не более 0,5 мг/л
<b>XXIX. Клеи на синтетической основе</b>			
<b>29</b>	29.2. Клеи для несущих деревянных конструкций	Формальдегид	не более 300 мг/кг (0,003 мг/м <sup>3</sup> )
		толуилنديизоцианат	не более 0,002 мг/м <sup>3</sup>
		ацетальдегид	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup> (0,01 мг/м <sup>3</sup> )
	29.5 Мастики для напольных покрытий	Формальдегид	не более 300 мг/кг (0,003 мг/м <sup>3</sup> )
		толуилنديизоцианат	не более 0,002 мг/м <sup>3</sup>
		ацетальдегид	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup> (0,01 мг/м <sup>3</sup> )
	29.6. Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах	Углеводороды	не более 300 мг/м <sup>3</sup>
		Диметилпоеый эфир	не более 200 мг/м <sup>3</sup>
		Дифенилметандиизоцианат	не более 0,05 мг/м <sup>3</sup>
<b>XXX. Материалы и изделия из хризотилцемента и хризотила</b>			
<b>30</b>	30.1. Листы хризотилцементные волнистые (неокрашенные)	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	30.2. Листы хризотилцементные волнистые (окрашенные)	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	30.3. Листы хризотилцементные плоские (неокрашенные)	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	30.4. Листы хризотилцементные плоские (с защитно-декоративным покрытием)	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	30.5. Плиты хризотилцементные фасадные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг

	30.6. Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД)	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	30.7. Сайдинг облицовочный хризотилцементный	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	30.8. Картон хризотилловый	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	30.9. Трубы и муфты хризотилцементные напорные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	30.10. Трубы и муфты хризотилцементные безнапорные	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
<b>XXXII. Материалы и изделия для устройства подвесного потолка</b>			
<b>32</b>	32.1. Лицевые потолочные элементы	Формальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
		Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
	32.2. Потолочные элементы металлические	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370 Бк/кг
<b>XXXIII. Битумные вяжущие вещества</b>			
<b>33</b>	33.1. Битумы нефтяные строительные	Пары углеводородов	не более 300 мг/м <sup>3</sup>
	33.2. Битумы нефтяные кровельные	Пары углеводородов	не более 300 мг/м <sup>3</sup>
	33.3. Битумы нефтяные изоляционные	Пары углеводородов	не более 300 мг/м <sup>3</sup>



Приложение 7  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

### Схема декларирования соответствия 8д

**«Отчет по результатам инспекции заводского производственного контроля вида продукции»:** документ, которым орган инспекции типа А удостоверяет выполнение изготовителем всех элементов заводского производственного контроля для обеспечения стабильности соответствия выпускаемого вида продукции требованиям, установленным стандартами, включенными в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

*Примечание: под видом продукции понимается вид продукции в соответствии с Приложением № 3 «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий».*

**«Свидетельская оценка»:** наблюдение органом инспекции типа А за проведением изготовителем продукции исследований (испытаний) и измерений продукции в собственной испытательной лаборатории.

**«Заводской производственный контроль»:** документированный постоянный внутренний контроль производства продукции, осуществляемый изготовителем продукции требованиям, установленным техническим регламентом и технической документацией изготовителя.

**«Орган инспекции типа А»** – зарегистрированное в установленном законодательством государства-члена Союза порядке на его территории юридическое лицо, аккредитованное органом по аккредитации государства-члена на проведение инспекции, независимое от лица или организации, предоставляющей объект инспекции, и от пользователя, заинтересованного в этом объекте, не участвующее в проектировании, изготовлении, поставке, монтаже, закупках, долевом владении, использовании или техническом обслуживании объектов инспекции.

## 1. Схема декларирования соответствия 8д

Схема декларирования соответствия 8д применяется для выпуска в обращение на территории Союза серийно выпускаемых строительных материалов и изделий при наличии у заявителя собственной испытательной лаборатории, участвующей в

заводском производственном контроле, способность осуществления которого и его фактическое проведение оценены органом инспекции типа А, который включен в единый реестр органов по оценке соответствия Союза и аккредитован в порядке, установленном законодательством государства - члена Союза.

Декларирование соответствия по схеме 8д применяется на основании собственных доказательств заявителя и доказательств, полученных с участием органа инспекции типа А и, при необходимости, аккредитованной испытательной лаборатории (центра), если собственная испытательная лаборатория заявителя не имеет возможности провести исследования (испытания) и измерения вида продукции всем существенным характеристикам, установленным настоящим техническим регламентом.

1.1 Заявителем при декларировании соответствия по схеме 8д является зарегистрированное на территории государства – члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем.

1.2. При декларировании соответствия по схеме 8д заявитель:

а) формирует и проводит анализ комплекта документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и включающих в себя документы и сведения, предусмотренные подпунктом «а» пункта 39 раздела VII настоящего технического регламента;

б) в случае отсутствия у заявителя отчета по результатам инспекции заводского производственного контроля на декларируемый вид продукции, заявитель подает в орган инспекции типа А заявку на проведение инспекции для оценки способности осуществления заводского производственного контроля и его фактического проведения для обеспечения стабильности соответствия выпускаемого вида строительного материала или изделия требованиям настоящего технического регламента и технической документации изготовителя (далее – инспекция заводского производственного контроля);

в) проводит исследования (испытания) и измерения в собственной испытательной лаборатории и, при необходимости, в аккредитованной испытательной лаборатории;

г) при положительных результатах оценки, проведенной органом инспекции типа А и полученных результатов исследований (испытаний) и измерений принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее в порядке, утверждаемом Комиссией;

д) обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

е) после завершения процедуры декларирования соответствия осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающих соответствие строительных материалов и (или) изделий требованиям настоящего технического

регламента, которые включают в себя комплект документов, указанных в подпункте «а» пункта 39 раздела VII настоящего технического регламента, а также отчет по результатам инспекции и декларацию о соответствии.

ж) ежегодно (с периодичностью не реже одного раза в 12 месяцев) должен подтверждать способность осуществления заводского производственного контроля и его фактического проведения для обеспечения стабильности соответствия выпускаемого вида строительного материала или изделия требованиям настоящего технического регламента путем инспекции заводского производственного контроля проводимого органом инспекции типа А в соответствии с разделом 2 настоящего приложения.

Отчет по результатам инспекции заводского производственного контроля вида продукции является неотъемлемой частью деклараций о соответствии, принимаемых изготовителем на всю номенклатуру данного вида продукции.

1.3 Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет документы, предусмотренные порядком регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 20 марта 2018 г. № 41, а также:

а) комплект документов и сведений, предусмотренных подпунктом «а» пункта 39 VII настоящего технического регламента;

б) отчет по результатам инспекции заводского производственного контроля вида строительного материала или изделия.

1.4 Орган инспекции типа А:

- проводит инспекцию заводского производственного контроля в соответствии с разделом 2 настоящего приложения;

- ведет реестр отчетов по результатам инспекции заводского производственного контроля вида строительного материала или изделия в соответствии с документами системы менеджмента органа инспекции.

## **2. Инспекция заводского производственного контроля**

2.1. Под инспекцией заводского производственного контроля понимается оценка способности осуществления заводского производственного контроля и его фактического проведения для обеспечения стабильности соответствия выпускаемого вида строительного материала или изделия требованиям настоящего технического регламента и технической документации изготовителя.

Область распространения системы заводского производственного контроля строительных материалов и изделий определяется видами изготавливаемой продукции и документами, содержащими требования к ней, в том числе требования, установленные настоящим техническим регламентом.

Оценка заводского производственного контроля проводится аккредитованным

органом инспекции типа А, включенным в единый реестр органов оценки соответствия Союза.

Заявителем на проведение оценки заводского производственного контроля продукции является изготовитель строительных материалов или изделий (далее – изготовитель).

2.2. Изготовитель подает в орган инспекции типа А заявку на проведение инспекции заводского производственного контроля вида строительного материала или изделия, в которой указывается следующая информация:

а) полное наименование органа инспекции, его место нахождения (адрес юридического лица);

б) полное наименование заявителя – изготовителя строительных материалов или изделий, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов, банковские реквизиты, номер телефона и адрес электронной почты;

в) должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя юридического лица или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена обращаться в орган инспекции с заявкой (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа);

г) сведения о виде строительного материала или изделия, обеспечивающие его идентификацию, включая:

- наименование и обозначение вида продукции и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем;

- иные сведения о виде продукции, обеспечивающие ее идентификацию для отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента;

- код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС;

- обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготавливается вид продукции (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ).

2.3 К заявке прилагаются следующие документы:

- копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической) на продукцию;

- список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего

технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики;

- документ, регламентирующий порядок проведения изготовителем заводского производственного контроля продукции (руководство, и (или) положение, и (или) стандарт организации, и (или) другой документ), содержащий полное описание обеспечения контроля за всеми процессами производства и готовой продукцией;

- структурную схему организации-изготовителя продукции с указанием административных и инженерных служб, основных и вспомогательных подразделений (цехов, участков, производственных площадок);

- структурную схему службы качества (если она не включена в общую структурную схему организации-изготовителя);

- документы (стандарты организации, инструкции и т.п.) необходимые для осуществления процессов производства вида строительного материала или изделия и управления этими процессами;

- копии справок (отчетов) о качестве выпускаемой продукции (за один-три года), в том числе:

- обобщенные сведения о качестве изготовления продукции по результатам приемочного контроля за год (по показателям, установленным документами, в соответствии с которыми изготавливается продукция);

- обобщенные сведения о несоответствующей продукции, выявленных у потребителей (по данным контрольно-надзорных органов, рекламаций и жалоб потребителей);

- сведения о проверках, проведенных органами государственного контроля (надзора) за продукцией и процессами ее производства (за последние один-три года);

- сведения (перечень) об основных поставщиках сырья, материалов, комплектующих, изделий;

- перечень валидируемых (специальных) процессов производства и обслуживания;

- иные документы по выбору изготовителя, представленные в качестве доказательства проведения заводского производственного контроля продукции.

2.4 Орган инспекции в течение 3-х рабочих дней рассматривает заявку на проведение инспекции производства вида строительного материала или изделия и проводит анализ для определения возможности проведения инспекции с учетом:

- оценки соответствия области деятельности заявителя и области аккредитации органа инспекции;

- наличия у органа инспекции необходимой информации для планирования проверки производства (расположение организации, численность работников, сроки проведения проверки, и др.);

---

- наличия у органа инспекции соответствующих ресурсов для проведения инспекции в согласованные с заявителем сроки.

При положительных результатах рассмотрения заявки на проведение инспекции и анализа предоставленных документов и сведений, орган по инспекции принимает решение по заявке и в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения в письменном виде сообщает заявителю о принятом решении, содержащем основные условия проведения инспекции (непосредственно или направляет заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении).

Вместе с решением по заявке орган по инспекции направляет заявителю договор на проведение работ по оценке заводского производственного контроля.

При отрицательных результатах рассмотрения заявки и анализа предоставленных документов и сведений, орган инспекции принимает решение об отказе в проведении инспекции и в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения в письменном виде, с указанием причины отказа, сообщает заявителю о принятом решении (непосредственно или направляет заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении). Отрицательное решение принимается в случае отсутствия необходимых для проведения инспекции сведений в заявке и (или) непредставления документов и сведений, определенных пунктом 2.3 настоящего приложения.

После получения от заявителя на проведение инспекции подписанного договора и его оплаты орган инспекции приступает к работам по оценке заводского производственного контроля вида строительного материала или изделия.

2.5 Инспекция заводского производственного контроля проводится в соответствии с программой проведения инспекции, подготовленной органом инспекции и согласованной с заявителем. Программа проведения инспекции должна содержать, но не ограничиваться следующим:

- сроки проведения инспекции;
- проверяемые подразделения и процессы технологического цикла производства, включая: верификацию сырья, материалов и комплектующих, готовой продукции и производственных процессов; управление технологическим производственным оборудованием; управление продукцией, не соответствующую требованиям; управление средствами измерений и испытательным оборудованием;
- проверку соответствия действующей системы контроля и испытаний продукции требованиям, установленным документом, регламентирующим порядок проведения изготовителем заводского производственного контроля продукции включая: входной контроль сырья, материалов и комплектующих; операционный контроль технологии производства продукции; приемочный (приемо-сдаточный) контроль готовой продукции; периодический контроль готовой продукции;
- свидетельскую оценку – наблюдение органом инспекции за проведением

исследований (испытаний) и измерений продукции в собственной испытательной лаборатории изготовителя;

- требования конфиденциальности.

Свидетельская оценка проводится на типовом образце вида продукции, отобранном органом инспекции с производственной линии или склада готовой продукции в собственной испытательной лаборатории изготовителя. Целью свидетельской оценки является обеспечение заявителем способности продемонстрировать на практике проведение заводского производственного контроля, а также владения знаниями документов, устанавливающих правила и методы исследований(испытаний) и измерений.

2.6 По результатам инспекции заводского производственного контроля органом инспекции готовится отчет по результатам инспекции, содержащий заключения по каждому элементу программы инспекции и общий вывод о способности осуществления и фактическом проведении заявителем заводского производственного контроля вида продукции. Отчет по результатам инспекции утверждается руководителем органа инспекции и один экземпляр отчета по результатам инспекции направляется заявителю.

Приложение 8  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

**Схема сертификации цемента 10с на соответствие требованиям  
технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов  
и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_\_\_)**

1. Термины

**«изготовитель цемента (изготовитель)»** - юридическое лицо, осуществляющее от своего имени производство цемента, включая технологические операции подготовки сырья, нагревания сырья и получения клинкера, измельчения клинкера, добавления в клинкер гипса и других добавок, фасовки и упаковки готовой продукции, или производство и реализацию продукции и ответственное за ее соответствие требованиям технического регламента.

2. Обеспечение соответствия цемента требованиям безопасности

Соответствие цемента требованиям настоящего технического регламента обеспечивается выполнением требований стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики.

Методы исследований (испытаний) и измерений цемента устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний.

Выполнение на добровольной основе требований стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики, свидетельствует о соответствии цемента требованиям безопасности настоящего технического регламента.

3. Оценка соответствия

Цемент, выпускаемый в обращение на территории Союза, подлежит оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

Подтверждение соответствия цемента требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме сертификации органом по сертификации продукции, по схеме 10с, предусматривающей серийный выпуск цемента.

Сертификация цемента проводится в отношении конкретного наименования,



типа и класса прочности цемента.

При сертификации серийно выпускаемого цемента требованиям настоящего технического регламента заявителем является зарегистрированное на территории государства – члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом).

#### 4. Порядок проведения сертификации цемента

4.1 Заявитель подает в орган по сертификации продукции заявку на проведение работ по сертификации (далее – заявка), в которой указывается информация, предусмотренная пунктом 13 типовых схем.

4.1.1 Заявитель вместе с заявкой представляет в орган по сертификации продукции следующие документы и сведения:

а) для цемента, страной происхождения которого является государство-член Союза:

копия технологического регламента производства цемента (описание технологического процесса);

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлен цемент (стандарт, стандарт организации, технические условия);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе;

сведения (данные) о результатах исследований (испытаний) и измерений, полученных в рамках производственного контроля за последний год до даты подачи заявки на сертификацию, которые в общем случае включают: дату и номер приемочной партии цемента или его компонентов, результаты контролируемых показателей, требования к которым установлены настоящим техническим регламентом;

копии документов о качестве применяемых при изготовлении цемента компонентах, сырья и материалов (при наличии);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов Союза;

копию документа о качестве цемента;

образцы маркировки продукции;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия цемента требованиям настоящего технического регламента (при наличии).

б) для цемента, страной происхождения которого является страна, не являющаяся государством-членом Союза:

копия технологического регламента производства цемента (описание технологического процесса);

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлен цемент (стандарт, стандарт организации, технические спецификации);

список стандартов, (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе;

сведения (данные) о результатах исследований (испытаний) и измерений, полученных в рамках производственного контроля за последний год до даты подачи заявки на сертификацию, которые в общем случае включают: дату и номер приемочной партии цемента или его компонентов, результаты контролируемых показателей, требования к которым установлены настоящим техническим регламентом;

копии документов о качестве применяемых при изготовлении цемента компонентах, сырья и материалов (при наличии);

копия договора с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемого на территорию Союза цемента требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такого цемента указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов Союза;

копию контракта (договора поставки) для цемента, ввозимого на территорию государств-членов Союза;

копию документа о качестве цемента;

образцы маркировки продукции;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия цемента требованиям настоящего технического регламента (при наличии).

Копии документов, прилагаемые к заявке, заверяются подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством государства-члена Союза).

Копия договора с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемого на территорию Союза наименования, типа и класса прочности цемента требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такого цемента указанным требованиям (для

уполномоченного изготовителем лица), копия технологического регламента и копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлен цемент (стандарт, стандарт организации, технические условия, техническая спецификация) страной происхождения которого является страна, не являющаяся государством-членом Союза должны быть заверены нотариально.

Комплект документов, указанный в настоящем пункте, формируется на бумажном или электронных носителях.

4.1.2 Изготовитель принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия цемента требованиям настоящего технического регламента, а также осуществляет производственный контроль.

4.1.3 Заявитель на сертификацию цемента:

подаёт в орган по сертификации продукции заявку с приложением документов, указанных в пункте 4.1.1. настоящего приложения. При наличии нескольких органов по сертификации продукции заявитель может обратиться с заявкой на сертификацию в любой орган по сертификации продукции, имеющий в области аккредитации цемент, подлежащий сертификации требованиям настоящего технического регламента;

заключает с органом по сертификации продукции договор на проведение сертификации, исследований (испытаний) и измерений (в случае отсутствия договора, заключенного ранее);

после получения сертификата соответствия продукции обеспечивает маркировку цемента единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие цемента требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:

документы, предусмотренные пунктом 4.1.1. настоящего приложения;

акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов (проб) продукции;

протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие наименования, типа и класса прочности цемента требованиям настоящего технического регламента;

акт о результатах анализа состояния производства;

сертификат соответствия (копия сертификата соответствия) продукции.

4.2. Орган по сертификации продукции:

рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении;

проводит идентификацию и отбор образцов (проб) наименования, типа и класса прочности цемента для проведения исследований (испытаний) и измерений в соответствии с разделом VI типовых схем;

определяет методики исследований (испытаний) и измерений типа и класса прочности цемента из перечня стандартов, содержащих правила и методы, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия;

обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (проб) наименования, типа и класса прочности цемента аккредитованной испытательной лабораторией (центром);

проводит оценку соответствия технологического регламента производства цемента требованиям установленным пунктом 4.3 настоящего приложения и оформляет заключение (акт) о результатах;

по результатам оценки соответствия технологического регламента производства цемента, подготавливает программу анализа состояния производства цемента, которую доводит до сведения заявителя (направляется заявителю в электронном виде с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» либо в виде документа на бумажном носителе заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или вручается заявителю);

проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства в соответствии с разделом IX типовых схем;

проводит обобщение результатов анализа представленного заявителем комплекта документов, а также документов, подтверждающих соответствие наименования, типа и класса прочности цемента требованиям настоящего технического регламента: протоколов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) наименования, типа и класса прочности цемента, акта об анализе состояния производства;

при положительных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) наименования, типа и класса прочности цемента и анализа состояния производства принимает решение о выдаче сертификата соответствия наименование, типа и класса прочности цемента, оформляет сертификат соответствия продукции и выдает его заявителю в соответствии;

вносит сведения о выданном сертификате соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие наименования, типа и класса прочности цемента требованиям настоящего технического регламента в соответствии с пунктом 4.1.1 настоящего приложения и разделом XVII типовых схем;

при отрицательных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) наименования, типа и класса прочности цемента и анализа состояния производства направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.

Общие требования к содержанию технологического регламента производства цемента.

Технологический регламент производства цемента должен включать следующие разделы:

- общая характеристика производства;
- номенклатура и характеристика производимой продукции;
- физико-химические характеристики сырья и добавок, материалов, полупродуктов и энергоресурсов;
- характеристика сырьевых смесей для обеспечения выпуска цемента согласно номенклатуре производства; минералогический состав клинкера;
- перечень поставщиков добавок, материалов, полупродуктов и энергоресурсов;
- описание технологического процесса и схемы;
- устройство и принцип работы основного технологического оборудования; физико-химические процессы обжига клинкера; основное технологическое оборудование – оборудование, в котором осуществляется технологический процесс (измельчение, сушка, обжиг и т.д.);
- материальный баланс завода и тепловой баланс печной системы; расчет горения топлива;
- нормы расхода основных видов сырья, материалов и энергоресурсов;
- нормы образования выбросов;
- контроль производства; контролируемые параметры технологического процесса и их значения;
- технологическая схема производства с эксплуатационными параметрами;
- спецификация и технические характеристики технологического оборудования.

5. Орган по сертификации продукции проводит периодическую оценку сертифицированного цемента в течение срока действия сертификата соответствия продукции:

сертифицированного цемента, страной происхождения которого является государство-член Союза не реже 1 раз в 12 месяцев посредством исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) цемента в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и посредством анализа состояния производства;

сертифицированного цемента, страной происхождения которого является страна, не являющаяся государством-членом Союза, посредством отбора образцов (проб) для проведения идентификации и исследований (испытаний) и измерений на границе (на таможенном складе или его территории) каждой поставляемой партии цемента и посредством проведения исследований (испытаний) и измерений в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) всем требованиям, установленным настоящим техническим регламентом.

По результатам периодической оценки каждой партии сертифицированного

цемента орган по сертификации продукции принимает решение, которое направляет в таможенные органы для принятия решения о выпуске продукции на территорию государства-члена Союза. Принятое органом по сертификации продукции решение направляется заявителю и в таможенные органы в электронном виде с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» либо в виде документа на бумажном носителе заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или вручается заявителю.

При отрицательных результатах периодической оценки сертифицированного цемента орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия продукции;
- прекратить действие сертификата соответствия продукции.

Принятое органом по сертификации продукции решение документируется и доводится до сведения заявителя (направляется заявителю в электронном виде с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» либо в виде документа на бумажном носителе заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или вручается заявителю).

Орган по сертификации продукции вносит сведения о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

6. Сертификат соответствия продукции оформляется по единой форме и правилам, утверждаемым решением Комиссии.

Срок действия сертификата соответствия продукции составляет:

- для цемента, страной происхождения которого является государство-член Союза - не более 3 лет;
- для цемента, страной происхождения которого не является государство-член Союза - не более 1 год.

7. При внесении изменений в технологию производства цемента, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, заявитель перед выпуском в обращение такой продукции в письменной форме уведомляет об этом орган по сертификации продукции, выдавший сертификат соответствия продукции, с приложением документов, подтверждающих изменения в технологии его производства. Орган по сертификации продукции на основе представленных заявителем документов принимает решение о необходимости проведения дополнительных исследований (испытаний) и измерений цемента и (или) анализа состояния производства или об отсутствии такой необходимости. Принятое органом по сертификации продукции решение документируется и доводится до сведения заявителя (направляется заявителю в электронном виде с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» либо в виде документа на

бумажном носителе заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или вручается заявителю).

8. Срок хранения у заявителя сертификата соответствия продукции и комплекта доказательственных материалов составляет не менее 10 лет с даты прекращения действия сертификата соответствия продукции.

Срок хранения у органа по сертификации продукции сертификата соответствия продукции и комплекта доказательственных материалов составляет не менее 5 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия продукции.

Приложение 9  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

**Схема декларирования соответствия 9д, применяемая для серийно выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий**

1. Схема декларирования соответствия 9д применяется для выпуска в обращение на территории Союза серийно выпускаемых строительных материалов и изделий.

Схема декларирования соответствия 9д применяется на основании собственных доказательств заявителя и доказательств, полученных с участием уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий.

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 9д являются зарегистрированные на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом).

2. При декларировании соответствия по схеме 9д заявитель:

а) формирует и проводит анализ комплекта документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и включающих в себя документы и сведения, предусмотренные пунктом 39 настоящего технического регламента, а также техническое свидетельство, выданное уполномоченной организации в соответствии с приложением 5 настоящего технического регламента;

б) принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее в порядке, утвержденном Комиссией;

в) обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

г) после завершения процедуры декларирования соответствия осуществляет формирование и хранения комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающих соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, которые включают в себя комплект документов, указанных в подпункте а) пункта 2 настоящего приложения, а также декларацию о соответствии.



3. Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет документы, предусмотренные порядком регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Комиссии от 20 марта 2018 г. № 41, а также:

а) комплект документов и сведений, предусмотренных подпунктом а) пункта 2 настоящего приложения;

б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений, проведенных при подтверждении пригодности строительных материалов и изделий в испытательной лаборатории (центре).

4. Срок действия декларации о соответствии строительных материалов и изделий, выпускаемых серийно, и принятой на основании доказательств, полученных с участием уполномоченной организации, не должен превышать 5 лет.

В случае досрочного прекращения или отмены действия технического свидетельства заявитель прекращает действие декларации о соответствии, принятой на серийно выпускаемые строительные материалы и изделия.

5. Срок хранения у заявителя декларации о соответствии и комплекта доказательных материалов составляет – не менее 10 лет с даты окончания действия декларации о соответствии.

Срок хранения у органа по сертификации копии декларации о соответствии и комплекта доказательных материалов составляет – не менее 5 лет с даты окончания действия декларации о соответствии.

6. Документы послужившие основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающие соответствие строительного материала и (или) изделия требованиям настоящего технического регламента, представляются заявителем и (или) органом по сертификации (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств-членов Союза, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента, а также в случае установленном законодательством государств-членов Союза, иным заинтересованным лицам.

Приложение 10  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»  
(ТР ЕАЭС \_\_\_/202\_)

**Схема декларирования соответствия 10д, применяемая для партии  
(единичного изделия) выпускаемой продукции при декларировании  
соответствия на основании доказательств, полученных с участием  
уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных  
материалов и изделий**

1. Схема декларирования соответствия 10д применяется для выпуска в обращение на территории Союза партии строительных материалов или изделий, или единичного изделия.

Схема декларирования соответствия 10д применяется на основании собственных доказательств заявителя и доказательств, полученных с участием уполномоченной организации.

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 10д являются зарегистрированные на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) или продавцом (импортером).

2. При декларировании соответствия по схеме 10д заявитель:

а) формирует и проводит анализ комплекта документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и включающих в себя документы и сведения, предусмотренные пунктом 39 настоящего технического регламента, а также техническое свидетельство, выданное уполномоченной организацией в соответствии с приложением 5 настоящего технического регламента;

б) принимает декларацию о соответствии и регистрирует в порядке, утверждаемом Комиссией;

в) обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

г) после завершения процедуры декларирования соответствия осуществляет формирование и хранения комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации соответствия и подтверждающих соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, которые включают в себя комплект документов, указанных в подпункте а) пункта 2 настоящего приложения,

а также декларацию о соответствии.

3. Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет документы, предусмотренные порядком регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Комиссии от 20 марта 2018 г. № 41, а также:

а) комплект документов и сведений, предусмотренных подпункта а) пункта 2 настоящего приложения;

б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений, проведенных при подтверждении пригодности строительных материалов и изделий в испытательной лаборатории (центре).

4. Срок действия декларации о соответствии на партию строительных материалов или изделий или единичное изделие:

- если срок годности или срок службы не установлен - не более 5 лет;

- если срок годности или срок службы установлен - на срок годности (службы), но не более 5 лет.

В случае досрочного прекращения или отмены действия технического свидетельства заявитель прекращает действие декларации о соответствии.

5. Срок хранения у заявителя декларации о соответствии и комплекта доказательных материалов составляет – не менее 10 лет с даты окончания действия декларации о соответствии.

Срок хранения у органа по сертификации копии декларации о соответствии и комплекта доказательных материалов составляет – не менее 5 лет с даты окончания действия декларации о соответствии.

6. Документы послужившие основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающие соответствие строительного материала и изделия требованиям настоящего технического регламента, представляются заявителем и (или) органом по сертификации (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств-членов Союза, ответственным за осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента, а также в случае установленном законодательством государств-членов Союза, иным заинтересованным лицам.

ПРОЕКТ				
Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов				
№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3	4	5
<b>I. Анкеры и крепежные изделия</b>				
1	Приложение 3 п. 1.1	1.1. Анкеры металлические	ГОСТ Р 56731-2023 "Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний" п. 5.1.1 (табл. 5.1), 5.2 - 5.8, 5.5.3, 5.5.4, 8.4, 8.3.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2			ГОСТ Р 58430-2019 "Анкеры механические и клеевые для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний" п. 4.2, 8.3, 8.4.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3	Приложение 3 п. 1.2	1.2. Анкеры химические	ГОСТ Р 58387-2019 "Анкеры клеевые для крепления в бетон. Методы испытаний" п. 4.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4			ГОСТ Р 58387-202X "Анкеры клеевые для крепления в бетон. Методы испытаний"	Документ разрабатывается.
5			ГОСТ Р 58430-2019 "Анкеры механические и клеевые для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний" п. 4.2, 8.3, 8.4.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
6	Приложение 3 п. 1.3	1.3. Анкеры пластиковые	ГОСТ Р 58768-2019 "Анкеры пластиковые для крепления в бетоне и каменной кладке. Методы испытаний" п. 4.2, 16.6, 11.9, 12.2.1, 12.2.2.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
7	Приложение 3 п. 1.4	1.4. Анкеры тарельчатые	ГОСТ Р 58359-2019 "Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п. 6.3.1 - 6.3.5, 6.4.4, 6.4.6, 6.4.7, 6.4.8, табл. 1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
8	Приложение 3 п. 1.5	1.5. Винты самонарезающие	ГОСТ ISO 2702-2015 "Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства" п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
9	Приложение 3 п. 1.6	1.6. Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов	ГОСТ Р 59646-2021 "Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия" п. 6 (табл. 1)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
10		1.7. Заклепки	ГОСТ Р ИСО 15973-2005 "Заклепки "слепые" с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

11		ГОСТ 26805-2020 "Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия" п. 5.1.4		
12		ГОСТ Р ИСО 15974-2005 "Заклепки "слепые" с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
13		ГОСТ Р ИСО 15977-2017 "Заклепки "слепые" с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
14		ГОСТ Р ИСО 15978-2017 "Заклепки "слепые" с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
15		ГОСТ Р ИСО 15979-2017 "Заклепки "слепые" с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус и сердечник из стали)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
16		ГОСТ Р ИСО 15980-2017 "Заклепки "слепые" с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус и сердечник из стали)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
17	Приложение 3 п. 1.7	ГОСТ Р ИСО 15981-2017 "Заклепки "слепые" с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус и сердечник из алюминиевого сплава)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
18		ГОСТ Р ИСО 15982-2017 "Заклепки "слепые" с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус и сердечник из алюминиевого сплава)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
19		СТ РК EN ISO 15979-2017 "Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой. Сталь/сталь (St/St)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
20		СТ РК EN ISO 15980-2017 "Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой. Сталь/сталь (St/St)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
21		СТ РК EN ISO 15983-2017 "Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой. Аустенитная нержавеющая сталь/аустенитная нержавеющая сталь (A2/A2)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
22		СТ РК EN ISO 15984-2017 "Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой. Аустенитная нержавеющая сталь/аустенитная нержавеющая сталь (A2/ A2)" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
23		СТ РК ISO 3506-1-2012 "Механические свойства крепежных изделий из коррозионностойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и заклепки" п.5 (табл. 3)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
24		СТБ 2065-2010 "Заклепка вытяжная комбинированная для односторонней клепки тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия" п. 6.2.2 (табл. 3), 6.2.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
25		1.8. Изделия крепежные для каменной кладки	ГОСТ Р 57263-2016/EN 845-1:2013 "Изделия крепежные для каменной кладки. Технические условия" п. 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

26	Приложение 3 п. 1.8		СТ РК EN 845-1-2011 "Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи кладки, натяжные скобы, кронштейны и держатели" п. 4.1, 4.2, 5.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
27			СТБ EN 845-1-2012 "Требования к вспомогательным изделиям для каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи, крепежные полосы, навесные опоры и кронштейны" п. 4, 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
28	Приложение 3 п. 1.9	1.9 Болтокомплекты и шпильки	ГОСТ 32484.1-2013 "Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования" п. 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>II. Арматура и арматурные изделия стальные для армирования железобетонных конструкций</b>				
29	Приложение 3 п. 2.1	2.1. Арматура стержневая для железобетонных конструкций	ГОСТ 34028-2016 "Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия" п. 5.4, 5.6, 5.7, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7.1, 6.2.7.2, 9.11, 9.16 (прил. Ж), 11.2.	
30	Приложение 3 п. 2.2	2.2. Арматура проволочная для железобетонных конструкций	ГОСТ 6727-80 "Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия" п.2.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
31			ГОСТ 7348-81 (СТ СЭВ 5728-86) "Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия" п. 2.2, 2.8	
32			СТ РК ISO 6934-2-2010 "Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 2. Холоднотянутая проволока" п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
33			СТ РК 2102-2-2011 "Напрягаемая арматура. Часть 2. Проволока" п. 6.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
34	Приложение 3 п. 2.3	2.3. Сетки арматурные для железобетонных конструкций и изделий	ГОСТ 23279-2012 "Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия" п. 4.6, 5.9, 5.10, 5.13	
35			ГОСТ Р 57997-2017 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия" п. 5.9, 5.14, 5.16, 5.19, 5.20	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
36		2.4. Арматурные и закладные изделия для железобетонных конструкций	ГОСТ Р 57997-2017 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия" п.5.14, 5.14.2, 5.16	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
37	Приложение 3 п. 2.5	2.5. Арматура канатная для железобетонных конструкций	ГОСТ Р 53772-2010 "Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия" п. 4.3.3, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
38			ГОСТ Р 58386-2019 "Канаты защищенные в оболочке для предварительно напряженных конструкций. Технические условия" п. 5.3.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
39			СТ РК EN 10138-3-2011 "Часть 3. Канаты" п. 6.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
40	Приложение 3 п. 2.6	2.6. Изделия арматурные для каменной кладки	ГОСТ Р 57265-2020 "Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия" п. 4.4, 5.7, 5.8, 5.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

41			ГОСТ Р 57997-2017 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия" п. 5.9, 5.14, 5.16	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
42	Приложение 3 п. 2.7	2.7. Муфты для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций	ГОСТ 34278-2017 "Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия" п. 4.3	
43			СТБ 2152-2010 «Муфты с конической резьбой для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций. Технические условия» п. 5.2, 5.3, 5.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>III. Заполнители для бетонов и строительных растворов</b>				
44	Приложение 3 п. 3.1	3.1. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия" п. 1, 4.2.1- 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1- 4.4.3, 4.5-4.9	
45	Приложение 3 п. 3.2	3.2. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород	ГОСТ 31424-2010 "Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия" п. 4.1, 4.2.1.2, 4.2, 4.2.2.1, 4.3, 6.6	
46			ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ. Технические условия" Приложение А.	
47	Приложение 3 п. 3.3	3.3. Смеси песчано-гравийные для строительных работ	ГОСТ 23735-2014 "Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия" п. 4.3, 4.4	
48	Приложение 3 п. 3.4	3.4. Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей	ГОСТ 32021-2012 "Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия" п. 4.1.2.2, 4.1.2.4, 4.1.3.1, 4.2	
49	Приложение 3 п. 3.5	3.5. Щебень черный	СТ РК 1215-2003 "Щебень черный. Технические условия" п. 4.2, 5.3.2.2 табл. 2, 5.3.2.3, 5.3.2.4, 5.3.2.5, 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
50	Приложение 3 п. 3.6	3.6. Смеси черные щебеночно – гравийно-песчаные	СТ РК 1216-2003 "Смеси черные щебеночно – гравийно-песчаные. Технические условия" п. 5.2.1, 5.2.4, табл. 1, 2, 5.3.2.2 табл.4, 5.3.2.3, 5.3.2.4 табл.5, 6, прил. Б	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
51	Приложение 3 п. 3.7	3.7. Щебень и песок декоративные из природного камня	ГОСТ 22856-89 "Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия" п. 1.4, п.1.5, п. 1.6, п. 1.7, п. 1.8, п.1.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
52	Приложение 3 п. 3.8	3.8 Щебень из шлаков черной и цветной металлургии	ГОСТ 5578-2019 "Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия" п. 4.2.2, 4.2.3-4.2.5, 4.2.8-4.2.13, 4.4.3, 4.4.9, 6.4.	
53	Приложение 3 п. 3.9	3.9. Микрокальцит для строительных материалов	ГОСТ Р 56775-2015 "Микрокальцит для строительных материалов.Технические условия" п. 4.2, 7.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
54	Приложение 3 п. 3.10	3.10. Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций	ГОСТ 26644-85 "Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия" п. 1.5 табл.1, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11.	
55	Приложение 3 п. 3.11	3.11. Смеси золошлаковые тепловых электростанций	ГОСТ 25592-2019 "Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия" п. 4.2.3, 4.3.4, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8	
56	Приложение 3 п. 3.12	3.12. Песок для строительных работ	ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ. Технические условия" п. 1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.15 прил. А, 4.3	
57	Приложение 3 п. 3.13	3.13 Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС	ГОСТ 33928-2016 "Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС. Технические условия" п. 4.2, 4.3.1-4.3.6, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.14, 4.4, 4.5	
58	Приложение 3 п. 3.14	3.14. Заполнители пористые для легких бетонов	ГОСТ 32496-2013 "Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия" п. 4.2, 4.3, 4.3.1.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.16, 4.3.19, 4.3.20	

59	Приложение 3 п. 3.15	3.15. Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья	ГОСТ Р 56507-2015 "Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья. Технические условия" п. 4.2, 4.3.1-4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.14, 4.3.18, 4.4	
60	Приложение 3 п. 3.16	3.16. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона	ГОСТ 32495-2013 "Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия" п. 4.1.1.2-4.1.1.10, 4.1.2.2-4.1.2.7, 4.2	
61	Приложение 3 п. 3.17	3.17. Крупные и мелкие заполнители бетонов для защиты от радиоактивного излучения	ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия" п. 4.2 - 4.9	
62			ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.15, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.3	
63	Приложение 3 п. 3.18	3.18. Заполнители для гидротехнического бетона	СТ РК EN 13383-1-2022 "Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Требования" п. 4.2, 5.4, 7.3-7.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
64	Приложение 3 п. 3.19	3.19. Вермикулит вспученный	ГОСТ 12865-67 "Вермикулит вспученный" п. 1.1, 1.2, 1.3	
65	Приложение 3 п. 3.20	3.20. Песок и щебень перлитовые вспученные	ГОСТ 10832-2009 "Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия" п. 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7	
<b>IV. Изделия бетонные и железобетонные</b>				
66	Приложение 3 п. 4.1	4.1. Панели стеновые бетонные и железобетонные	ГОСТ 11024-2012 "Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия" п. 5.2.1-5.2.3, 6.2.3.10, 6.4.2, 6.6.2, 6.6.3, 6.9.2, 6.9.5, 6.9.8, 6.9.10	
67			ГОСТ 12504-2015 "Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия" п. 5.6-5.8, 6.2, 6.3.3, 6.4, 6.6	
68			СТ РК EN 14992-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы стен" п. 4.1, 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
69			СТБ EN 14992-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы стен" п. 4.1, 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
70			СТБ 1185-99 "Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия" п. 5.2, 5.10.2, 5.10.7, 5.10.8, 5.11, 5.13.2, 5.14, 5.7, 5.13.1, 5.4, 5.8, 5.8а, 5.10.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
71	Приложение 3 п. 4.2	4.2. Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем	ГОСТ 31310-2015 "Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия" п. 5.2.4, 6.2.2.4, 7.4.7, 7.1.3, 7.5.2, 6.5.2, 5.2.6, 5.2.9, 6.1.2, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.9 (5.2), 5.2.4.4	
72			СТБ 1185-99 "Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия" п. 5.2, 5.10.2, 5.10.7, 5.10.8, 5.11, 5.13.2, 5.14, 5.7, 5.13.1, 5.4, 5.8, 5.8а, 5.10.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень



73	Приложение 3 п. 4.3	4.3. Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	ГОСТ 9561-2016 "Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия" п. 4.3.1, 4.3.2, 4.5	
74			ГОСТ 32499-2013 "Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формования. Технические условия" п. 4.3.1, 4.4.3, 4.3.2, 4.5	
75			СТ РК EN 1168-2016 "Изделия железобетонные сборные. Плиты многопустотные" п. 4.3.1-4.3.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
76			СТ РК 2600-2015 "Плиты перекрытий предварительно напряженные железобетонные многопустотные изготовленные методом непрерывного формования на длинных стендах. Технические условия" п. п. 5.2, 5.3, 5.4, 6.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
77			СТБ EN 1168-2012 "Изделия железобетонные сборные. Плиты многопустотные" п. 4.3.1-4.3.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
78	Приложение 3 п. 4.4	4.4. Плиты перекрытий железобетонные сплошные	ГОСТ 12767-2016 "Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия" п. 5.4, 5.7, 5.10, 5.13, 5.4.2, 5.20	
79			СТ РК EN 13747-2022 "Изделия железобетонные сборные. Плиты для конструкций перекрытий" п. 4.1-4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
80			СТБ EN 13747-2009 "Изделия железобетонные сборные. Плиты для конструкций перекрытий" п. 4.1-4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
81			СТБ 1383-2003 "Плиты перекрытий железобетонные сплошные" п. 4.2, 4.8.2, 4.8.7, 4.9, 4.12.3, 4.13.1, 4.6, 4.7, 4.4, 4.12.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
82	Приложение 3 п. 4.5	4.5. Плиты перекрытий железобетонные ребристые	ГОСТ 21506-2013 "Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия" п. 4.3, 4.4	
83			ГОСТ 27215-2013 "Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия" п. 4.3, 4.4	
84			СТ РК EN 13224-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы перекрытий ребристые" п. 4.1, 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
85			СТБ 1383-2003 "Плиты перекрытий железобетонные сплошные" п. 4.2, 4.8.2, 4.8.7, 4.9, 4.12.3, 4.13.1, 4.6, 4.7, 4.4, 4.12.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
86			СТБ EN 13224-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы перекрытий ребристые" п.4.1, 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
87		4.6. Плиты покрытий железобетонные	ГОСТ 28042-2013 "Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия" п. 4.3-4.5	
88			СТ РК EN 13693-2016 "Изделия из предварительно напряженного бетона. Специальные кровельные элементы" п. 4.1- 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

89	Приложение 3 п. 4.6		СТБ 1383-2003 "Плиты перекрытий железобетонные сплошные" п. 4.2, 4.8.2, 4.8.7, 4.9, 4.12.3, 4.13.1, 4.6, 4.7, 4.4, 4.12.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
90			СТБ EN 13693-2009 "Изделия из предварительно напряженного бетона. Специальные кровельные элементы" п. 4.1- 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
91	Приложение 3 п. 4.7	4.7. Прогоны железобетонные	ГОСТ 26992-2016 "Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.4	
92			СТБ 1186-99 "Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия" п. 4.2, 4.6.2, 4.6.6, 4.7, 4.8.4, 4.8.2, 4.6.3, 4.4, 4.3, 4.6.7, 4.8.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
93	Приложение 3 п. 4.8	4.8. Плиты балконов и лоджий железобетонные	ГОСТ 25697-2018 "Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия" п. 6.2, 6.3.1, 6.3.3, 6.4, 6.8	
94			СТБ 1237-2000 "Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия" п. 4.2, 4.4.2, 4.4.7, 4.6, 4.9, 4.7.1, 4.7.4, 4.7.5, 4.7.6, 4.3, 4.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
95	Приложение 3 п. 4.9	4.9. Колонны железобетонные	ГОСТ 18979-2014 "Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4-4.2.6	
96			ГОСТ 25628.1-2016 "Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия" п. 4.2.1-4.2.5	
97			ГОСТ 25628.2-2016 "Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия" п. 4.3	
98			ГОСТ 25628.3-2016 "Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия" п. 4.3	
99			СТБ 1178-99 " Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия" п. 4.2, 4.5.1, 4.5.8, 4.6, 4.7.3, 4.4, 4.3, 4.5.9, 4.7.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
100	Приложение 3 п. 4.10	4.10. Фермы железобетонные	ГОСТ 20213-2015 "Фермы железобетонные. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.5, 4.2.2, 4.4.2, 4.4.5	
101			СТБ 2075-2010 "Фермы железобетонные. Технические условия" п. 4.2, 4.7.3, 4.7.6, 4.8, 4.9.3, 4.5, 4.4, 4.3, 4.9.1, 4.10.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
102	Приложение 3 п. 4.11	4.11. Балки стропильные и подстропильные железобетонные	ГОСТ 20372-2015 "Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.5, 4.4.2	
103			СТБ 1186-99 "Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия" п. 4.2, 4.6.2, 4.6.6, 4.7, 4.8.4, 4.8.2, 4.6.3, 4.4, 4.3, 4.6.7, 4.8.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
104	Приложение 3 п. 4.12	4.12. Ригели железобетонные для многоэтажных зданий	ГОСТ 18980-2015 "Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.5, 4.3.7, 4.4.1, 4.2.2, 4.4.7, 4.4.2	
105			СТБ 1186-99 "Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия" п. 4.2, 4.6.2, 4.6.6, 4.7, 4.8.4, 4.8.2, 4.6.3, 4.4, 4.3, 4.6.7, 4.8.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
106		4.13. Перемычки железобетонные	ГОСТ 948-2016 "Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия" п. 5.2, 5.7-5.10, 5.12	
107			СТ РК EN 845-2-2011 "Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки" п. 5.2, 5.3, 5.7-5.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

108	Приложение 3 п. 4.13		СТБ 1319-2002 "Перемишки железобетонные. Технические условия" п. 4.2, 4.2.2, 4.4.8, 4.5.5, 4.5.6, 4.6.3, 4.3, 4.4.10, 4.6.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
109			СТБ EN 845-2-2016 "Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемишки" п. 5.2, 5.3, 5.7-5.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
110		4.14. Сваи железобетонные	ГОСТ 19804-2021 "Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия" п. 6.2, 6.3, 6.5, 6.6-6.10, 6.12, 6.13	
111			ГОСТ Р 59945-2021 "Сваи железобетонные заводского изготовления прямоугольного сечения с полостью. Технические условия" п. 5.1.1, 5.2.3-5.2.6, 5.2.7	
112	Приложение 3 п. 4.14		СТ РК EN 12794-2015 "Изделия железобетонные сборные. Фундаментные сваи" п. 4.1-4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
113			СТБ 1075-97 "Сваи железобетонные. Общие технические условия" п. 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.9, 4.10, 4.17, 4.8, 4.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
114			СТБ EN 12794-2009 "Изделия железобетонные сборные. Фундаментные сваи" п. 4.1- 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
115		4.15. Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-2018 "Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия" п. 5.2.1, 5.2.2, 5.3	
116			СТ РК EN 14991-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы фундаментов" п. 4.2, 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
117	Приложение 3 п. 4.15		СТБ 1076-97 "Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия" п. 4.3, 4.9, 4.13, 4.14, 4.16-4.20	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
118			СТБ EN 14991-2009 "Изделия железобетонные сборные. Элементы фундаментов" п. 4.2, 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
119		4.16. Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-2021 "Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия" п. 2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.3, 5.4	
120	Приложение 3 п. 4.16		СТ РК 956-93 "Плиты ленточных фундаментов железобетонные. Технические условия" п. 1.1, 2.2, 2.4-2.7, 2.9-2.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
121		4.17. Балки фундаментные железобетонные	ГОСТ 28737-2016 "Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.3, 4.1.1	
122	Приложение 3 п. 4.17		СТБ 1076-97 "Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия" п. 4.3, 4.9, 4.13, 4.14, 4.16-4.20	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
123		4.18. Марши и площадки лестниц железобетонные	ГОСТ 9818-2015 "Марши и площадки лестниц железобетонные. Общие технические условия" п. 5.2, 5.7, 5.6, 5.8	
124			СТ РК EN 14843-2016 "Изделия железобетонные сборные. Лестницы" п. 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
125	Приложение 3 п. 4.18		СТБ 1169-99 "Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Общие технические условия" п. 4.2, 4.5.1, 4.5.5, 4.6.6, 4.6.5, 4.7.4, 4.5.7, 4.4а, 4.3, 4.5.10, 4.7.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

126			СТБ EN 14843-2016 "Изделия железобетонные сборные. Лестницы" п. 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
127	Приложение 3 п. 4.19	4.19. Ступени бетонные и железобетонные	ГОСТ 8717-2016 "Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия" п. 5.2, 5.9, 5.12	
128			СТ РК EN 14843-2016 "Изделия железобетонные сборные. Лестницы" п. 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
129			СТБ 1169-99 "Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Общие технические условия" п. 4.2, 4.5.1, 4.5.5, 4.6.6, 4.6.5, 4.7.4, 4.5.7, 4.4, 4.3, 4.5.10, 4.7.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
130			СТБ EN 14843-2016 "Изделия железобетонные сборные. Лестницы" п. 4.3	
131	Приложение 3 п. 4.20	4.20. Плиты подоконные железобетонные	ГОСТ Р 59198-2020 "Плиты подоконные железобетонные. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.1.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
132			СТБ 1987 «Плиты подоконные железобетонные. Технические условия» п. 4.2, 4.4, 4.9, 4.12, 4.13, 4.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
133	Приложение 3 п. 4.21	4.21. Кабины санитарно-технические железобетонные	ГОСТ 18048-2018 "Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.1.7	
134			СТБ 1216-2000 "Кабины санитарно-технические. Технические условия" п. 4.2, 4.6.2, 4.4, 4.8, 4.8, 4.9.3, 4.7.4, 4.9.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
135	Приложение 3 п. 4.22	4.22. Блоки вентиляционные железобетонные	ГОСТ 17079-2021 "Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.1.5, 4.1.3 (приложение А), 4.4.1	
136			СТБ 2172-2011 "Блоки вентиляционные бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия" п. 4.2, 4.6.2, 4.7, 4.8.2, 4.5, 4.4, 4.3, 4.8.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
137	Приложение 3 п. 4.23	4.23. Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий	ГОСТ 25912-2015 "Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия" п. 7.8, 5.4.3, 5.4.6, 5.5	
138	Приложение 3 п. 4.24	4.24. Изделия железобетонные для высоких пассажирских платформ	ГОСТ 24155-2016 "Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия" п. 5.3, 5.4.1 (табл. 1,2), 5.4.2 (табл. 5), 5.5	
139	Приложение 3 п. 4.25	4.25. Изделия железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями	ГОСТ 27108-2016 "Конструкции каркаса железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.3	
140	Приложение 3 п. 4.26	4.26. Плиты бетонные гибкие	ГОСТ Р 58411-2019 "Плиты бетонные гибкие. Технические условия" п. 5.5, 5.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
141	Приложение 3 п. 4.27	4.27. Панели бетонные и железобетонные из легких бетонов	ГОСТ 13578-2019 "Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия" п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.5, 6.3, 6.4, 6.6	
142			ГОСТ 32488-2013 "Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия" п. 6.3, 6.4, 6.7-6.9, 6.11	

143			СТБ 2173-2011 "Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия" п. 5.2-5.4, 5.6, 5.7.2, 5.7.5, 5.9.1, 5.9.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
144	Приложение 3 п. 4.28	4.28. Панели из автоклавных ячеистых бетонов	ГОСТ 19570-2018 "Панели из автоклавных ячеистых бетонов для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия" п. 6.1.2, 6.2, 6.3	
145			ГОСТ 11118-2009 "Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия" п. 5.2.8, 5.2.9, 6.1, 6.2	
146			СТБ 1989-2009 "Плиты перекрытий и покрытий, панели для внутренних стен и перегородок из ячеистого бетона автоклавного твердения Технические условия" п. 4.4-4.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
147	Приложение 3 п. 4.29	4.29. Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия" п. п. 4.2.4 (п. п. 1, 2, 4, 5 таблицы 1)	
148			СТБ 1071-2007 «Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог. Технические условия» п. 4.6.5, 4.6.6, 4.6.11, 4.3, 4.6.10, 4.6.13, 4.2	
149	Приложение 3 п. 4.30	4.30. Изделия бетонные и железобетонные прочие	ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения" п. 5.3.1, 5.6.3, 5.6.10, 5.7, 5.8	
150			ГОСТ 17538-2016 "Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия" п. 5.3, 5.8.1, 5.8.4, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.3, 5.9.4	
151			ГОСТ 23899-79 "Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия" п. 2.2, 2.3	
152			ГОСТ 24476-80 "Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия" п. 2.3., 2.3.3, 2.4	
153			ГОСТ 19231.0-83 "Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия" п. 2.3, 2.5.2, 2.5.4, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5	
154			ГОСТ 21174-75 "Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи" п. 2.15, 2.4, 2.5, 2.7	
155			ГОСТ 33320-2015 "Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия" п. 1.9, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.6, 5.2.7	
156			ГОСТ Р 54747-2011 "Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия" п. 5.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
157			ГОСТ 24022-80 "Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия" п. 2.3, 2.5, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.12	
158			ГОСТ Р 52751-2007 "Плиты из сталефибробетона для пролетных строений мостов. Технические условия" п. 6.2, 6.4, 6.6, 6.7, прил. А	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
159			ГОСТ 19330-2013 "Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия" п. 5.21.1, 5.2.1.2, 5.2.1.6, 5.2.1.11, 5.2.1.34, 5.2.1.34	

160			СТ РК EN 40-4-2011 "Столбы фонарные. Часть 4. Требования к железобетонным фонарным столбам с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
161	Приложение 3 п. 4.31	4.31 Изделия железобетонные сборные. Элементы подпорных стен	СТ РК EN 15258-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы подпорных стен" п. 4.2, 4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
162			СТ РК EN 13369-2022 "Общие требования производства сборных железобетонных изделий" п. 4.1, 4.2.1-4.2.3, 4.3.1-4.3.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
163			СТБ EN 13369-2012 "Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования" п. 4.2.2.1, 4.3.1-4.3.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
164			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения" п. 5.3.1, 5.6.3, 5.6.10, 5.7, 5.8	
165	Приложение 3 п. 4.32	4.32 Сборные железобетонные изделия. Блоки опалубки из обычного и легкого бетона	СТ РК EN 15435-2022 "Сборные железобетонные изделия. Блоки опалубки из обычного и легкого бетона. Свойства и эксплуатационные характеристики" п. 4.3-4.13	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
166			СТБ EN 15435-2009 "Изделия железобетонные сборные. Блоки опалубки из тяжелого и легкого бетона. Свойства продукции и эксплуатационные характеристики" п. 4.3-4.13	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
167	Приложение 3 п. 4.33	4.33 Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов	СТ РК 1629-2007 "Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов. Технические условия" п. 5.2, 5.3, 5.5, 9.7, приложения А, В	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
168	Приложение 3 п. 4.34	4.34 Стойки железобетонные вибрированные с армированием канатами	СТ РК 3774-2022 "Стойки железобетонные вибрированные с армированием канатами. Технические условия" п. 5.1, 5.2, 5.7, 5.8, приложение А	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
169	Приложение 3 п. 4.35	4.35 Прогоны и опорные плиты железобетонные	СТ РК 3773-2022 "Прогоны и опорные плиты железобетонные. Технические условия" п. 5.1, 5.4, 5.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
170	Приложение 3 п. 4.36	4.36 Лотки, плиты и другие элементы для теплотрассы	СТ РК 3133-2018 "Лотки, плиты и другие элементы для теплотрассы. Технические условия" п. 5.2-5.4, 5.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
171	Приложение 3 п. 4.37	4.37 Опоры железобетонные вибрированные	СТ РК 2617-2015 "Опоры железобетонные вибрированные. Технические условия" п. 3.1, 3.2, 4.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
172			СТ РК 937-92 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия" р. 2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
173	Приложение 3 п. 4.38	4.38 Приставки железобетонные для опор линий электропередачи и связи	СТ РК 2386-2013 "Приставки железобетонные для опор линий электропередачи и связи. Технические условия" п. 3.1, 3.2, 5.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
174			СТ РК 937-92 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия" п. 2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
175	Приложение 3 п. 4.39	4.39 Стойки железобетонные вибрированные	СТ РК 2387-2013 "Стойки железобетонные вибрированные для опор линий электропередачи. Технические условия" п. 3.1, 5.4, приложение А	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

176	Приложение 3 п. 4.39	для опор линий электропередачи	СТ РК 937-92 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия" р. 2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
177	Приложение 3 п. 4.40	4.40 Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей	СТ РК 1971-2010 "Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия" п. 5.2-5.4, приложения А, Б	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
178			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения" п. 5.2.3, 5.3.4, 5.5.2	
179			СТБ 1077-97 "Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Общие технические условия" п. 4.2, 4.4, 4.5 (Табл. 1), 4.6.2, 4.6.5, 4.6.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.7, 4.9.1 (таблица 2), 4.9.2, 4.9.3, 4.9.4)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
180	Приложение 3 п. 4.41	4.41 Конструкции железобетонные прямоугольных емкостных сооружений для водоснабжения и канализации	СТ РК 3775-2022 "Конструкции железобетонные прямоугольных емкостных сооружений для водоснабжения и канализации. Технические условия" п. 5.2, 5.6, 5.7, 5.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
181	Приложение 3 п. 4.42	4.42 Конструкции сборные железобетонные для канализационных, водопроводных и газовых сетей	СТ РК 3776-2022 "Конструкции сборные железобетонные для канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия" п. 5.2, 5.4-5.6, 5.8-5.10, приложение А	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
182	Приложение 3 п. 4.43	4.43 Конструкции унифицированные железобетонные фундаментные под металлические и железобетонные опоры, изделия железобетонные подстанционные	СТ РК 3445-2019 "Конструкции унифицированные железобетонные фундаментные под металлические и железобетонные опоры, изделия железобетонные подстанционные. Технические условия" п. 4.1.1-4.1.9, 4.1.10-4.1.14, 4.2.4, 5.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
183	Приложение 3 п. 4.44	4.44 Изделия железобетонные сборные (мачты и столбы)	СТ РК EN 12843-2016 "Изделия железобетонные сборные. Мачты и столбы" п. 4.3.1-4.3.3, 4.3.7-4.3.9, приложение В	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
184			СТБ EN 12843-2009 "Изделия железобетонные сборные. Мачты и столбы" п. 4.3.1-4.3.3, 4.3.7-4.3.9, приложение В	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
185	Приложение 3 п. 4.45	4.45 Изделия железобетонные сборные (водопротускные трубы коробчатого сечения)	СТ РК EN 14844-2016 "Изделия железобетонные сборные. Водопротускные трубы коробчатого сечения" п. 4.3.1-4.3.3, 4.3.7, приложение В	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
186			СТБ EN 14844-2009 "Изделия бетонные сборные. Элементы коробчатого сечения" п. 4.3.1-4.3.3, 4.3.7, приложение В	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
187	Приложение 3 п. 4.46	4.46 Изделия бетонные сборные (элементы моста)	СТ РК EN 15050-2016 "Изделия бетонные сборные. Элементы моста" п. 4.3.1-4.3.3, 4.3.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
188			СТБ EN 15050-2009 "Изделия железобетонные сборные. Элементы мостов" п. 4.3.1-4.3.3, 4.3.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
189	Приложение 3 п. 4.47	4.47 Элементы сборные армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	СТ РК EN 12602-2021 "Элементы сборные армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения" п. 4.2-4.5, 5.2, 5.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
190			СТБ EN 12602-2021 "Изделия железобетонные заводского изготовления из автоклавного ячеистого бетона" п. 4.1.2, 4.2.3-4.2.5, 4.2.7-4.2.15, 4.4, 4.5.1, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.1.3.1, 5.1.3.2, 5.1.45.2.1, 5.2.3-5.2.6, 5.3.3, 5.3.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

191	Приложение 3 п. 4.48	4.48 Изделия железобетонные сборные (линейные элементы конструкции)	СТ РК EN 13225-2011 "Изделия железобетонные сборные. Линейные элементы конструкции" п. 4.3.1-4.3.3, 4.3.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
192	Приложение 3 п. 4.49	4.49 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог	СТ РК 1447-2005 "Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия" п. 5.1-5.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
193	Приложение 3 п. 4.50	4.50 Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой	СТ РК EN 1520-2012 "Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой" п. 4.2.1-4.2.13, 4.3, 5.1, 5.5, 5.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
194	Приложение 3 п. 4.51	4.51 Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций	СТБ 519-99 "Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций. Технические условия" п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7.1, 4.7.4, 4.7.5, 4.8.4, 4.8.5, 4.7.6, 4.9.1 (табл.1), 4.9.2, 4.9.3, 4.9.4, 4.10.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
195	Приложение 3 п. 4.52	4.52 Ограждения балконов и лоджий железобетонные	СТБ 775-2002 "Ограждения балконов и лоджий железобетонные. Технические условия" п. 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.1, 4.5, 4.7, 4.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
196	Приложение 3 п. 4.53	4.53 Изделия из ячеистых бетонов	СТБ 1117-98 "Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия" п. 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.8, 4.2.5, 4.2.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
197			СТБ 1330-2002 "Ступени лестничные из ячеистого бетона. Технические условия" п. 4.2, 4.3.2, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.2, 4.10, 4.9, 4.3.7, 4.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
198			СТБ 1332-2002 "Блоки лотковые и перемычки из ячеистого бетона. Технические условия" п. 4.2, 4.3.2, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.2, 4.10, 4.12, 4.5 (табл.2), 4.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
199	Приложение 3 п. 4.54	4.54 Блоки объемные железобетонные для павильонов	СТБ 1183-99 "Блоки объемные железобетонные для павильонов. Технические условия" п. 4.2, 4.3.2, 4.3.5, 4.4.2-4.4.6, 4.4.1, 4.3.6, 4.5.1, 4.5.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
200	Приложение 3 п. 4.55	4.55 Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий	СТБ 1258-2001 "Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий. Технические условия" п. 4.2, 4.6.1, 4.6.7, 4.7.2-4.7.6, 4.7.1, 4.3, 4.6.8, 4.6.13, 4.8.1, 4.8.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
201	Приложение 3 п. 4.56	4.56 Элементы фасалов декоративные железобетонные	СТБ 1278-2001 "Элементы фасалов декоративные железобетонные. Технические условия" п. 4.2, 4.5.1, 4.5.6, 4.6.2-4.6.7, 4.6.1, 4.3, 4.5.10, 4.7.1, 4.7.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
202	Приложение 3 п. 4.57	4.57 Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий	СТБ 1327-2002 "Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия" п. 4.3.2, 4.3.8, 4.2, 4.3.14, 4.3.10 (табл. 1)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
203	Приложение 3 п. 4.58	4.58 Плиты облицовочные бетонные	СТБ 1374-2003 "Плиты облицовочные бетонные. Технические условия" п. 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.10, 4.4.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
204	Приложение 3 п. 4.59	4.59 Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем	СТБ 1375-2003 "Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. Технические условия" п. 4.4.2, 4.4.7, 4.4.6, 4.4.10, 4.6 (табл. 1), 4.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
205	Приложение 3 п. 4.60	4.60 Оголовки свай железобетонные	СТБ 1489-2004 "Оголовки свай железобетонные. Технические условия" п. 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.4.6, 4.6.1 (табл. 1), 4.6.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
206	Приложение 3 п. 4.61	4.61 Изделия железобетонные для ливневой канализации	СТБ 1490-2004 "Изделия железобетонные для ливневой канализации. Технические условия" п. 4.2, 4.3.2, 4.3.6, 4.5.2-4.5.4, 4.5.1, 4.4, 4.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень



207	Приложение 3 п. 4.62	4.62 Складки сборные железобетонные предварительно напряженные	СТБ 1514-2004 "Складки сборные железобетонные предварительно напряженные. Технические условия" п. 3.3, 3.6.2, 3.6.7, 3.7.2-3.7.4, 3.7.1, 3.6.8, 3.8.1, 3.8.2, 3.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
208	Приложение 3 п. 4.63	4.63 Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий	СТБ 1623-2006 "Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия" п. 4.2, 4.6.2, 4.6.6, 4.7.2-4.7.5, 4.7.1, 4.3, 4.8.1, 4.8.3, 4.4, 4.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
209	Приложение 3 п. 4.64	4.64 Блоки железобетонные объемные для зданий	СТБ 2215-2011 "Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия" п. 4.2, 4.7.2, 6.5, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.7.7, 4.10.1, 4.10.2, 4.3, 4.4, 4.7.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
210	Приложение 3 п. 4.64	4.64. Арболит и изделия из него	ГОСТ 19222-2019 "Арболит и изделия из него. Общие технические условия" п. 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.6.1, 5.3.6.2, 5.3.7, 5.3.8, 6.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>V. Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура)</b>				
211	Приложение 3 п. 5.1	5.1. Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридных профилей	ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" п.4.1.7, таб. 2 - 4, 5.2.8, 5.5.2, таб. 7, 5.9.5.11, таб. А.1	
212			ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия" п. 5.3.1, таб.2, 5.3.2, 5.3.3	
213			ГОСТ 34914-2022 "Окна для производственных зданий. Общие технические условия" п. 5.3.4, 5.4.1 таблица 1, таблицы Б2, Б3, Б.4, Б.5, Б7	
214	Приложение 3 п. 5.2	5.2. Блоки оконные и дверные балконные деревянные	ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" п.4.1.7, таб. 2-4, 5.5.2, таб. 7, 5.2.8, 5.9.5.11, таб. А.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
215			ГОСТ 34914-2022 "Окна для производственных зданий. Общие технические условия" п. 5.3.4, 5.4.1, таб. Б.2, Б.3, Б.4, Б.5, Б.7 таб. 1,	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
216			ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия" п.5.3.1, таб. 2, 5.3.2, 5.3.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
217			ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия" п.5.3.1, таб. 2, 5.3.2, 5.3.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
218			ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия" п. 5.1.9, 5.3.1, таб.2, 5.3.2, 5.3.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
219	Приложение 3 п. 5.3	5.3. Блоки оконные и дверные балконные из алюминиевых сплавов	ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" п. 4.1.7, таб. 2-4, 5.2.8, 5.5.2, таб. 7, 5.9.5.11, таб. А.1	
220			ГОСТ 21519-2022 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия" п. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.5.2.3	
221			ГОСТ 34914-2022 "Окна для производственных зданий. Общие технические условия" п.5.3.4, 5.4.1, таб. Б.2, Б.3, Б.4, Б.5, Б.7, таб. 1	
222	Приложение 3 п. 5.4	5.4. Блоки оконные и дверные балконные стальные	ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" п. 4.1.7, таб. 2-4, 5.2.8, 5.5.2, таб. 7, 5.9.5.11, таб. А.1	

223			ГОСТ 34914-2022 "Окна для производственных зданий. Общие технические условия" таблица 1, таблица Б.4, Б.5, п.5.3.4, таблица Б.1, таблица Б.2, таблица Б.3, таблица Б.7	
224	Приложение 3 п. 5.5	5.5. Блоки оконные и дверные балконные из полимерных композитов	ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" п.4.1.7, таб. 2-4, 5.2.8, 5.5.2, таб. 7, 5.9.5.11, таб. А.1	
225	Приложение 3 п. 5.6	5.6. Блоки оконные и дверные балконные комбинированные	ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" п.4.1.7, таб. 2-4, 5.2.8, 5.5.2, таб. 7, 5.9.5.11, таб. А.1	
226	Приложение 3 п. 5.7	5.7. Мансардные окна	ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия" п. 5.1.2-5.1.6, 5.2.6, 5.4.1, 5.2.16-5.2.18	
227			ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" п.4.1.7, таб. 2-4, 5.2.8, 5.5.2, таб.	
228			СТБ 1504-2004 "Окна мансардные. Технические условия" п. 4.2.1-4.2.6, 4.3, 4.5.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
229	Приложение 3 п. 5.8	5.8. Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	ГОСТ 30970-2023 "Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия" п.5.4.1-5.4.3, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.9, 5.4.10	
230	Приложение 3 п. 5.9	5.9. Блоки дверные наружные и внутренние входные деревянные и комбинированные	ГОСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия" п. 5.2.2-5.2.5, 5.4.6, 5.6.6, 5.6.7, 5.8.2- 5.8.5, 5.8.7, 5.8.8, 5.8.12, 5.8.14, 5.9.2- 5.9.5, 5.9.7, 5.10.2, 5.10.3, 5.11.2, 5.11.3, 5.11.5	
231	Приложение 3 п. 5.10	5.10. Блоки дверные из алюминиевых сплавов	ГОСТ 23747-2015 "Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия" п. 4.4.1- 4.4.8, табл. 2	
232	Приложение 3 п. 5.11	5.11. Блоки дверные стальные	ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия" п. 5.3.1, табл. 4, 5.3.3-5.3.6, 5.3.12, 5.3.13, 7.2.5, 7.3.9	
233	Приложение 3 п. 5.12	5.12. Ворота металлические	ГОСТ 31174-2017 "Ворота металлические. Общие технические условия" п. 4.7, табл.2, 5.3.1, табл.2, 5.3.4.2, приложение В и приложение Г	
234	Приложение 3, п 5.13	5.13. Жалюзи-роллеты металлические	ГОСТ Р 52502-2021 «Жалюзи-роллеты металлические. Технические условия» п. 5.1.1.1, 5.1.1.3, таб.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.1.4-5.1.6,	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
235	Приложение 3, п 5.14	5.14 Устройства открывания оконных и балконных блоков (Фурнитура)	ГОСТ 30777-2023 «Устройства открывания оконных и балконных блоков (Фурнитура). Общие технические условия» п. 5.2, 5.4.1 - 5.4.3, 5.5.1 - 5.5.5, 5.5.7 - 5.5.9, 5.6.1 -5.6.6, 5.7.1 -5.7.4, 5.8.2, 5.8.3, 5.8.4	
<b>VI. Изделия для систем вентиляции</b>				
236	Приложение 3 п. 6.1	6.1. Изделия из полимерных материалов для систем вентиляции	ГОСТ 32548-2013 "Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия" п. 5.5.5, 5.5.6	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
237			ГОСТ 13448-82 "Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия" п. 2.5, 2.9, 4.6	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
238	Приложение 3 п. 6.2	6.2. Воздухораспределительные устройства	ГОСТ 32548-2013 "Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия" п. 5.5.6, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.8, 6.2.2, 11.2	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

239	Приложение 3 п.п 6.3	6.3. Воздуховоды и фасонные части к ним	СТБ 1915-2020 "Воздуховоды металлические вентиляционные. Технические условия" п. 4.2.8, 4.5, 4.3.7, 5.2.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>VII. Изделия и арматура электромонтажная</b>				
240	Приложение 3 п. 7.1	7.1. Арматура электромонтажная	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006) "Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний" п. 10.1, 10.9, 11.2, 12.1.1, 13.1, 14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
241			ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022 "Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования" п. 10.1, 10.3, 10.5, 11.1, 11.2, 12.1, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 14.1.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
242			СТБ 1548-2005 "Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия" п. 4.2.6, 4.2.7, 5.3, табл. 1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>VIII. Изделия профильные погонажные, в том числе профили для окон и дверей</b>				
243	Приложение 3 п. 8.1	8.1. Профили поливинилхлоридные для окон и дверей	ГОСТ 30673-2013 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия" п.4.2.6 (таб.5), 4.2.14 (таб.3), 4.4.1, 4.4.5	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
244	Приложение 3 п. 8.2	8.2. Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	ГОСТ 19111-2001 "Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия" п. 4.1.6 (таб.1), 4.1.7, 5.4	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
245	Приложение 3 п. 8.3	8.3. Профили из алюминиевых сплавов	ГОСТ 22233-2018 "Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия" п. 5.3.1 (табл. 9), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5 (табл.10)	
<b>IX. Материалы и изделия из полимерных композитов</b>				
246	Приложение 3 п. 9.1	9.1. Профили конструкционные из полимерных композитов, в том числе пултрузионные	ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия" п. 5.4 (табл. 1), 5.5 (табл. 2), 6.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
247	Приложение 3 п. 9.2	9.2. Шпунт композитный полимерный	ГОСТ Р 57942-2017 "Шпунт композитный полимерный. Общие технические требования и методы испытаний" п. 5.2.2, 5.2.3 (таблица 2, 3), 5.2.5 (таблица 5), 5.2.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
248	Приложение 3 п. 9.3	9.3. Арматура композитная полимерная	ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия" п. 5.1.3 (табл. 3), 6.3 (табл. 7), 8.10.	
249	Приложение 3 п. 9.4	9.4. Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки	ГОСТ Р 58964-2020 "Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия" п. 5.1.3, 5.1.4 таблица 2, 9.1, 9.2 таблица 4, 9.7.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
250	Приложение 3 п. 9.5	9.5. Крепь анкерная	ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия» раздел 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
251	Приложение 3 п. 9.6	9.6. Крепь шахтная анкерная из полимерных композитов	ГОСТ Р 58199-2018 "Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия" п. 5.1.4, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.16, 5.1.17, 5.1.18, 5.1.20, 5.1.21, 5.1.22, 5.1.23, 5.1.24, 5.1.29, 5.1.30, п. 6.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
252	Приложение 3 п. 9.7	9.7. Связи гибкие композитные полимерные	ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия" п. 5.1.4 (табл. 5.1), 5.1.5, 6.2, 6.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

253	Приложение 3 п. 9.8	9.8. Ламинаты из полимерных композитов для систем внешнего армирования	ГОСТ 33369-2015 "Реактопласты, армированные волокном, для усиления и восстановления строительных конструкций. Общие технические условия" п. 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8 таблица 2, 5.1.10 таблица 4	
254	Приложение 3 п. 9.9	9.9. Опоры освещения из полимерных композитов	ГОСТ Р ЕН 40-7-2013 "Опоры освещения из полимерных композиционных материалов, армированных волокном. Технические требования" п. 8.4 приложение С, п. 9 раздел 7, 10, 17	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
255	Приложение 3 п. 9.10	9.10. Опоры линий электропередачи из полимерных композитов	ГОСТ Р 58021-2017 "Опоры композитные полимерные для воздушных линий электропередачи напряжением 6 - 20 кВ. Общие технические условия" п. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.15, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.4, 5.4.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
256	Приложение 3 п. 9.11	9.11. Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев из полимерных композитов	СТ РК 2384-2013 "Люк смотровых колодцев и дождеприемник ливневочных колодцев из композитных материалов. Технические условия" п. 5.1 таблица 3, 8.3, 9.5, 9.6 таблица 7, 9.7, 9.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
257	Приложение 3 п. 9.12	9.12. Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов (пролетные строения, сходы, настилы, водоотводные лотки, перила, конструкции светопрозрачных галерей и т.д)	ГОСТ 33119-2014 "Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов Технические условия" п. 5.1.1.6, 5.1.1.7, приложение В, таб.В1, В2	Необходима разработка межгосударственного стандарта
258	Приложение 3 п. 9.13	9.13. Сетки строительные армирующие	ГОСТ Р 55225-2017 "Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия" п. 5.1.1, 5.1.3, 7.4 таблица 3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
259			СТБ 2632-2023 «Сетки стеклянные армирующие. Технические условия». 5.1.1, 5.1.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
260	Приложение 3 п. 9.14	9.14. Элементы профильные с армирующей сеткой для фасадных систем с наружными штукатурными слоями	ГОСТ Р 58891-2020 "Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п. 5.1, 5.1.18	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>X. Материалы лакокрасочные</b>				
261	Приложение 3 п. 10.1	10.1. Материалы лакокрасочные атмосферостойкие	ГОСТ 33290-2023 "Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия" п.5.4 (табл.2), 6.3.1, 6.3.3	Вводится в действие с 01.06.2024
262	Приложение 3 п. 10.2	10.2. Материалы лакокрасочные ограниченно атмосферостойкие	ГОСТ 33290-2023 "Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия" п. 5.4 (таб.3), 6.3.1, 6.3.3	Вводится в действие с 01.06.2024
263	Приложение 3 п. 10.3	10.3. Водно-дисперсионные и органично-растворимые лаки для паркета	ГОСТ 33290-2023 "Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия" п. 5.4 таб.4	Вводится в действие с 01.06.2024
264	Приложение 3 п. 10.4	10.4. Краски водно-дисперсионные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных	ГОСТ Р 70087-2022 "Краски водно-дисперсионные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п.4 (табл. 1, поз. 4-6, 8-11)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
265			СТБ 1197-2008 "Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний" п. 4.6 (табл.1, поз.4, 6, 7, 9, 10), 4.13.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
266	Приложение 3 п. 10.4	10.4. Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем	ГОСТ Р 55818-2018 "Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п. 4.2.2, 4.5.6, 4.5.8, 4.5.11, 7.3.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
267			СТБ 1263-2001 "Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия" п.5.2 (табл.1 поз.4-8), 5.6, 5.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

<b>XI. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии</b>				
268	Приложение 3 п. 11.1	11.1. Грунтовки антикоррозионные	ГОСТ Р 51693-2000 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия" п. 5.3.1 таблица 1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
269			СТБ 1827-2008 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия" п. 5.3.1 таблица 1, п. 6.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
270			СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия" п. 5.3.1 таблица 1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
271	Приложение 3 п. 11.2	11.2 Эмали	ГОСТ Р 51691-2008. Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
272	Приложение 3 п. 11.3	11.3 Грунт-эмали антикоррозионные	ГОСТ Р 51693-2000 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия" п. 5.3.1 таблица 1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XII. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные</b>				
273	Приложение 3 п. 12.1	12.1. Черепица керамическая	ГОСТ Р 56688-2015 "Черепица керамическая. Технические условия" п. 5.3.1 - 5.3.4, 4.1, 5.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
274			СТ РК EN 1304-2018 "Черепица кровельная керамическая и их комплектующие. Определения и технические требования" п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
275			СТБ 1184-99 "Черепица керамическая. Технические условия" п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
276	Приложение 3 п. 12.2	12.2. Черепица цементно-песчаная	СТБ 1002-2003 "Черепица цементно-песчаная. Технические условия" п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 6.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
277	Приложение 3 п. 12.3	12.3. Черепица композитная и термопласткомпозитная	СТБ 1065-97 "Черепица из термопласткомпозитов. Технические условия" п. 4.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4-4.5.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
278	Приложение 3 п. 12.4	12.4. Битумная черепица	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011) "Черепица битумная. Общие технические условия" п. 4.1.1, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.5	
279	Приложение 3 п. 12.5	12.5. Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица)	ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия" п. 5.1.6, 5.1.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
280			ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия" п. 5.7, 5.12, 5.13 табл.4	
281			ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия" п. 5.3 табл. 1, 5.13 табл.5	
282			СТБ 1382-2003 "Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия" п. 4.2.2 табл.1, 4.3.2 табл.1, 4.3.2 -4.3.5, 4.3.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

283	Приложение 3 п. 12.6	12.6. Металлы для фальцевых кровель и фасадов	ГОСТ Р 58953-2020 "Прокат тонколистовой металлический для фальцевых кровель и фасадов. Общие технические условия" п. 5.2.1.1, табл. 5, 5.2.2.1 табл.6, 5.2.3.1 табл.7, 5.2.4.1 табл.8, 5.2.5.1 табл.9, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.2.1, 5.3.2.2 таблица 10, 5.3.3.1, 5.3.3.2 табл.11, 5.3.4.1, 5.3.4.2 табл.12, 5.3.5.1, 5.3.5.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
284	Приложение 3 п. 12.7	12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие	ГОСТ 32805-2014 "Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия" п.5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.15, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.20, 5.3	
285			ГОСТ Р 70086-2022 "Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие. Общие технические условия" п. 5.1.4, 5.1.5, . 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.1.14, 7.1, 7.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
286			ГОСТ 30547-97 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия" п. 4.1.10-4.1.16, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 5.2	
287	Приложение 3 п. 12.8	12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные	ГОСТ Р 57417-2017 "Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия" п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.15, 5.2.16	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
288			ГОСТ 30547-97 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия" п. 4.1.11-4.1.14, 4.1.20, 4.1.21, 5.2	
289			ГОСТ Р 70062-2022 "Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия" п. 5.1.5, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.6, 7.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
290	Приложение 3 п. 12.9	12.9. Мастики кровельные и гидроизоляционные, в том числе для приклеивания рулонных материалов	ГОСТ 30693-2000 "Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия" п. 4.1.4 табл.1, Приложение А табл. А.1, 4.1.5 табл.2, п. 4.1.6, Приложение А табл. А.1, 4.1.7, Приложение А табл. А.1, 5.2	
291			ГОСТ 30307-95 "Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия" п. 3.1.3 табл.1, 4.2	
292			ГОСТ 2889-80 "Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия" п. 2.2 табл.2, 2.4, 3.1	
293			ГОСТ 15836-79 "Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия" п. 1.5, 5.1	
294	Приложение 3 п. 12.10	12.10. Материалы полимерные напыляемые кровельные и гидроизоляционные	ГОСТ "Материалы полимерные напыляемые кровельные и гидроизоляционные"	Необходима разработка межгосударственного стандарта
295	Приложение 3 п. 12.11	12.11. Материалы пароизоляционные битумосодержащие	ГОСТ Р 58796-2020 "Материалы пароизоляционные рулонные битумосодержащие. Общие технические условия" п. 5.5, 5.6, 5.7.1, 5.8 - 5.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
296	Приложение 3 п. 12.12	12.12. Материалы пароизоляционные полимерные	ГОСТ Р 59150-2020 "Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия" п. 5.5-5.16	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
297	Приложение 3 п. 12.13	12.13. Ветро-водозащитные рулонные материалы	ГОСТ Р 58913-2020 "Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия" п. 4.3-4.12	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
298	Приложение 3 п. 12.14	12.14. Шпонки полимерные для герметизации швов в железобетонных монолитных конструкциях	ГОСТ "Шпонки полимерные для герметизации швов в железобетонных монолитных конструкциях. Общие технические условия"	Необходима разработка межгосударственного стандарта

299	Приложение 3 п. 12.15	12.15. Жгуты гидроактивные профильные для герметизации швов бетонирования и вводов коммуникаций	ГОСТ "Жгуты гидроактивные профильные для герметизации швов бетонирования и вводов коммуникаций. Общие технические условия"	Необходима разработка межгосударственного стандарта
300	Приложение 3 п. 12.16	12.16. Приклеиваемые полимерные гидроизоляционные ленты для швов в строительных конструкциях	ГОСТ "Приклеиваемые полимерные гидроизоляционные ленты для швов в строительных конструкциях. Общие технические условия"	Необходима разработка межгосударственного стандарта
<b>XIII. Элементы систем водоотвода с крыш</b>				
301	Приложение 3 п. 13.1	13.1. Воронки кровельные для внутренних водостоков	ГОСТ Р 58956-2020 "Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия" п. 7.2-7.4, 7.5.1, 7.5.2, 7.6-7.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
302	Приложение 3 п. 13.2	13.2. Элементы систем внешнего водостока из металлических материалов	СТБ 1549-2005 «Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений. Технические условия» п. 4.2, 4.4, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, 5.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
303	Приложение 3 п. 13.3	13.3. Элементы систем внешнего водостока из полимерных материалов	ГОСТ Р 59647-2021 "Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия" п. 5.7-5.10, 5.11 (табл.4), 5.12.1, 5.13	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XIV. Минеральные вяжущие вещества</b>				
304	Приложение 3 п. 14.1	14.1.Клинкеры цементные	ГОСТ 34850–2022 "Портландцементный клинкер товарный" п. 4.2 (табл. 1), 4.4, 4.5, 6.2	
305	Приложение 3 п. 14.2	14.2.Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный	ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые. Технические условия" п. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.3.6, 1.3.2 - 1.3.5, 1.3.7- 1.3.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
306			ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия" п. 1.2, 1.4 - 1.8, 1.12 (табл. 1), 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.7, 1.8	
307	Приложение 3 п. 14.3	14.3. Цементы гипсоглиноземистый расширяющийся	ГОСТ 11052–74 «Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся» п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
308	Приложение 3 п. 14.4	14.4. Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые	ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия" п. 5.1 (табл. 1), 5.2 (табл. 2), 6.1.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
309	Приложение 3 п. 14.5	14.5. Портландцементы тампонажные	ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия" п. 5.1.1 табл. 1, 5.1.2 табл. 2-4, 5.1.3 табл. 5, 5.1.4 табл.6, 5.2.1, 5.3	
310	Приложение 3 п. 14.6	14.6. Цементы общестроительные	ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия" п. 6.2.1 (табл. 1), 6.2.3 (табл. 2), 6.2.3.3, 6.2.4 (табл. 3), 10.1	
311	Приложение 3 п. 14.7	14.7. Цементы сульфатостойкие	ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия" п. 4.2, 5.1.1 (табл. 2), 5.1.2 (табл. 3), 5.1.7-5.1.10, 6.1.	
312	Приложение 3 п. 14.8	14.8. Цементы напрягающие	ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия" п. 5.2, 5.3, 5.4 (табл. 2), 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
313	Приложение 3 п. 14.9	14.9. Прочие цементы, гидравлические	ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия" п. 5.1.2 (табл. 1), 5.1.2 (табл. 1) , 5.1.3, 6.1	
314			СТ РК EN 15368-2018 "Гидравлическое вяжущее не для применения в конструкции. Определения, технические требования и критерии соответствия" п. 5.3.5, 5.4, 5.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

315	Приложение 3 п. 14.10	14.10. Цементы для транспортного строительства	ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия" п. 5.1 (табл. 1), 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 6.1 (табл. 3), 9.1.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
316			ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия" п. 6.2.1 (табл. 1), 6.2.3 (табл. 2), 6.2.4 (табл. 3), 10.1	
317	Приложение 3 п. 14.11	14.11. Портландцемент для хризотилцементных изделий	ГОСТ 34902-2022 "Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия" п. 4.2-4.4, 4.6, 4.7 (табл. 1), 4.8 (табл. 2), 6.2.	
318	Приложение 3 п. 14.12	14.12. Цемент для строительных растворов	ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия" п. 1.10-1.16	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
319	Приложение 3 п. 14.13	14.13. Вяжущие гипсовые	ГОСТ 125-2018 «Вяжущие гипсовые. Технические условия» п. 3.3 (табл. 1), 3.4 (табл. 2), 3.6 (табл. 3), 3.10	
320	Приложение 3 п. 14.14	14.14. Известь строительная	ГОСТ 9179-2018 "Известь строительная. Технические условия" п. 4.7, 5.4 (табл. 1), 5.4.1, 5.5 (табл. 2), 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6 (табл. 3).	
321	Приложение 3 п. 14.15	14.15 Портландцемент песчанистый	СТБ 2115-2010 "Портландцемент песчанистый. Технические условия" п.5.2.1 (табл. 1), 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7 (табл. 3), 5.2.8.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
322	Приложение 3 п. 14.16	14.16 Цемент для штукатурных и кладочных растворов.	СТБ EN 413-1-2014 "Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия" п. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6 (табл. 3), 5.4 (таблица 4)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XV. Материалы и изделия из гипса</b>				
323	Приложение 3 п. 15.1	15.1. Листы гипсокартонные	ГОСТ 6266-97 "Листы гипсокартонные. Технические условия" п. 5.2.1, 5.2.2, п. 5.2.3 (табл.5), п. 5.2.4 (табл. 6), п. 5.2.5, п. 5.2.6, п. 5.2.7, раздел 6.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
324	Приложение 3 п. 15.2	15.2. Листы гипсоволокнистые	ГОСТ Р 51829-2022 "Листы гипсоволокнистые и изделия на их основе. Технические условия" п. 4.1.1, п. 4.1.3, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п.4.7, п. 4.9, п. 4.10, п. 4.11, п. 4.12.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
325	Приложение 3 п. 15.3	15.3. Плиты гипсовые строительные	ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные. Технические условия" п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.2, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
326	Приложение 3 п. 15.4	15.4. Плиты гипсовые пазогребневые	ГОСТ 6428-2018 "Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия" п. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.5, 5.6.	
327	Приложение 3 п. 15.5	15.5. Плиты гипсостружечные	ГОСТ 34719-2021 "Плиты гипсостружечные. Технические условия" п. 5.2.2, 5.4, 6.6	
<b>XVI. Материалы и изделия из древесины</b>				
328	Приложение 3 п. 16.1	16.1. Пиломатериалы хвойных и лиственных пород	ГОСТ 8486-86 "Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия" п. 2.2, 2.3, 2.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
329			ГОСТ 2695-83 "Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия" п. 2.2, 2.3, 2.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
330			СТБ 1713-2007 "Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия" п. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
331			СТБ 1714-2007 "Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия п. п. 5.1.2-5.1.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень



332	Приложение 3 п. 16.2	16.2. Бревна оцилиндрованные	ГОСТ Р 70088-2022 "Бревна и заготовки оцилиндрованные. Технические условия" п. 5.1 (табл.3), 5.2.5, 5.2.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
333	Приложение 3 п. 16.3	16.3. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	ГОСТ 8242-88 "Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия" п. 2.2.1, табл.2, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.9, 2.2.12	
334	Приложение 3 п. 16.4	16.4. Паркет массивный	ГОСТ 862.1-2020 "Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия" п. 5.4, 5.6-5.9, 5.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
335	Приложение 3 п. 16.5	16.5. Щиты паркетные	ГОСТ 862.4-2020 "Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия" п. 5.7, 5.12-5.18	
336	Приложение 3 п. 16.6	16.6. Паркет многослойный	ГОСТ 862.3-2020 "Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия" п. 5.7, 5.11-5.17	
337	Приложение 3 п. 16.7	16.7. Паркет мозаичный	СТБ 2120-2010 "Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия" п. 5.7-5.9, 5.11, 5.12, 5.14, 5.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
338	Приложение 3 п. 16.8	16.8. Изделия деревянные	ГОСТ Р 59655-2021 "Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия" п. 4.5, 4.6, 4.7, 4.9-4.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
339			ГОСТ 33080-2014 "Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения" п. 5	
340			СТ РК EN 338-2016 "Конструкции деревянные. Классы прочности" п. 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
341			ГОСТ 11047-90 "Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий Технические условия" п. 1.1.3, 1.1.8, 1.1.11, 1.1.12, 5.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
342			СТБ 1979-2009 "Детали и изделия деревянные для малоэтажных зданий. Технические условия" п. 5.1.4, 5.1.11, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.18, 5.1.21, 5.1.25, 5.1.26, 5.1.28, 5.6.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
343	Приложение 3 п. 16.9	16.9. Изделия деревянные клееные для строительных конструкций	ГОСТ 20850-2014 "Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия" п. 6.2.1, 6.2.3, 6.2.6, 6.3.6, 6.3.7	
344			ГОСТ 33081-2014 "Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения" п. 5	
345			СТ РК 2150-2011 "Конструкции деревянные. Клееная древесина из пакета досок. Требования" п. 4.2, 4.3, 4.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
346			СТБ 1722-2007 "Изделия деревянные клееные. Общие технические условия" п. 4.1.2, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.22, 4.1.26, 4.2.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
347	Приложение 3 п. 16.10	16.10. Плиты из перекрестноклееной древесины (CLT-панели)	ГОСТ Р 56706-2022 "Плиты из перекрестноклееной древесины. Общие технические условия" п. 5.1.1.11, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1.1, 6.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
348	Приложение 3 п. 16.11	16.11. Брус деревянный клееный для стен зданий	ГОСТ Р 70747-2023 "Брус деревянный клееный для стен зданий. Технические условия" п. 5.1.5, 5.1.10 (табл. 2), 5.1.12, , 5.2.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

349	Приложение 3 п. 16.12	16.12. Брус многослойный клееный из шпона	ГОСТ 33124-2021 "Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия" п. 5.6, 5.8 (табл. 5), 5.9-5.11, 6	
350	Приложение 3 п. 16.13	16.13. Плиты цементно-стружечные	ГОСТ 26816-2016 "Плиты цементно-стружечные. Технические условия" п. 4.4, 5.1, 5.3	
351	Приложение 3 п. 16.14	16.14. Плиты фибролитовые	Проект ГОСТ Р "Плиты фибролитовые для зданий и сооружений. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
352	Приложение 3 п. 16.15	16.15. Плиты древесностружечные для строительства	СТБ 1554-2005 "Плиты древесностружечные для строительства. Технические условия" п. 4.1.4, 5.9.3, 5.9.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
353	Приложение 3 п. 16.16	16.16 Плиты древесностружечные влагостойкие	ГОСТ 32399-2013 "Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия" п. 5.3, 5.7, 5.11, 5.13	
354	Приложение 3 п. 16.17	16.17. Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства	ГОСТ 4598-2018 "Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства. Технические условия" п. 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
355	Приложение 3 п. 16.18	16.18. Плиты древесноволокнистые сухого способа производства	ГОСТ 32274-2021 "Плиты древесно-волоконистые сухого способа производства. Технические условия" п. 4.1.2, табл. 2, 4.1.6, 4.2, 4.3, 4.4, 4.7	
356	Приложение 3 п. 16.19	16.19. Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	ГОСТ 8904-2014 "Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия" п. 4.3, 4.12, 4.13, 4.14, 5.1	
357	Приложение 3 п. 16.20	16.20. Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой	ГОСТ 32567-2013 "Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия" п. 5.3, 5.6-5.9, 5.11, 5.12	
358	Приложение 3 п. 16.21	16.21. Фанера общего назначения	ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия" п. 4.1.2, 4.2, 4.3	
359			ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия" п. 4.1.2, 4.2, 4.3	
360	Приложение 3 п. 16.22	16.22. Фанера бакелизированная	ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия" п. 4.2, табл.4, 4.3	
361	Приложение 3 п. 16.23	16.23. Плиты фанерные	ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия" п. 4.2, табл.8, 4.3, табл.9	
362	Приложение 3 п. 16.24	16.24. Изделия профильные из древесно-полимерных композитов	ГОСТ Р 59555-2021 "Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Технические условия" п. 4.2.6, табл.2, 4.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XVII. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные)</b>				
363	Приложение 3 п. 17.1	17.1. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные и звукоизоляционные, применяемые в строительстве	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012) "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия" п. 4.2.1 - 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.15	
364	Приложение 3 п. 17.2	17.2. Изделия из минеральной ваты для теплоизоляции инженерного оборудования зданий и промышленных установок	ГОСТ 32313-2020 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.2.2, 4.3.2 - 4.3.8	

365			СТ РК ISO 8142-2015 "Теплоизоляция. Отрезки труб из предварительно отформованного синтетического минерального волокна со связующим. Технические условия" п. 5.1, 5.3.1, 5.3.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
366	Приложение 3 п. 17.3	17.3. Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные	ГОСТ 21880-2022 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия" п. 5.2, 5.8, 5.9, 5.10, 7.1, 7.2, 7.3	
367	Приложение 3 п. 17.4	17.4. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол	ГОСТ 20916-2021 "Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11	

368	Приложение 3 п. 17.5	17.5. Плиты из вспененного пенополистирола (ППС, EPS)	ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия" п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 5.2	
369	Приложение 3 п. 17.6	17.6. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS)	ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015) "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10	
370	Приложение 3 п. 17.7	17.7. Плиты теплозвукоизоляционные на основе пенополиизоцианурата	ГОСТ EN 13165-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU). Технические условия" п. 4.2.1-4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3-4.3.7, 4.3.9 - 4.3.12	
371	Приложение 3 п. 17.8	17.8. Материалы пенополиуретановые напыляемые теплоизоляционные	ГОСТ Р 59561-2021 "Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) и пенополиизоцианурата (ПИР) для строительства, напыляемые на месте производства работ. Жесткие пенополиуретановые и пенополиизоциануратные системы перед применением. Технические условия" п. 4.2.2, 4.2.3, 4.3.2 - 4.3.6 (4.3.5, 4.3.6 только для функц. назначения), 4.3.8, 4.3.9 (для функц. назначения), 4.3.10 Приложение ZA.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
372	Приложение 3 п. 17.9	17.9. Изделия теплозвукоизоляционные на основе вспененного полиэтилена	ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия" п. 4.2.1- 4.2.6, 4.3.2 -4.3.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
373	Приложение 3 п. 17.10	17.10. Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок	ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.2- 4.3.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
374	Приложение 3 п. 17.11	17.11. Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука	СТ РК 3364-2019 "Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука. Технические требования" п. 4 таблица 1, п. 5.5 таблица 5, п. 5, таблицы 2, 3, 4, 5.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
375	Приложение 3 п. 17.12	17.12. Изделия из экпандированной пробки	ГОСТ EN 13170-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экпандированной пробки (ICB). Технические условия" п. 4.2.1 - 4.2.6, 4.2.7.2, 4.2.7.3, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.3.2 - 4.3.13, 4.3.16, 4.3.17	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
376	Приложение 3 п. 17.13	17.13. Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги	ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия" п. 4.2.1-4.2.5, 4.3.2 - 4.3.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
377	Приложение 3 п. 17.14	17.14. Изделия теплоизоляционные из пеностекла	ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия" п. 4.1.1- 4.1.4, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.1-4.5.3, 4.6.1 - 4.6.3, 4.7, 4.8	
378			СТ РК 2624-2015 "Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия" п. 3.1 табл. 1, 3.2, 4.2.1 табл. 2, 4.2.2 табл.3, 5.1, 5.2 табл. 4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
379			ГОСТ EN 13167-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пеностекла (CG). Технические условия" п. 4.2.1, 4.2.2 - 4.2.5, 4.2.7, 4.3.2 - 4.3.8, 4.3.9.1, 4.3.9.2, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12	
380	Приложение 3 п. 17.15	17.15. Плиты перлитобитумные теплоизоляционные	ГОСТ 16136-2003 "Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия" п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6	
381	Приложение 3 п. 17.16	17.16. Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	ГОСТ 5742-2021 "Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия" п. 5.2 - 5.10, 7.12, 7.14, 7.15	

382	Приложение 3 п. 17.17	17.17. Плиты из крупнопористого керамзитобетона теплоизоляционные	ГОСТ Р 56506-2015 "Плиты из крупнопористого керамзитобетона теплоизоляционные. Технические условия" п.4.1.2, таб. 1, 6.5, 6.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
383	Приложение 3 п. 17.18	17.18. Материалы для теплоизоляционной засыпки	ГОСТ 32497-2013 "Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия" п. 4.3-4.8, 5.1, 5.2	
384			ГОСТ Р 59574-2021 "Щебень на основе пеностекла. Технические условия" п. 4.1- 4.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
385			ГОСТ 10832-2009 "Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия" п. 1.3.6, 4.4, 5.1, 5.2, 5.2.2-5.2.5	
386			ГОСТ 12865-67 "Вермикулит вспученный" п. 1.1, 1.3, 2.8	
387	Приложение 3 п. 17.19	17.19. Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие	ГОСТ 23499-2022 "Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия" п. 5.1.3-5.1.6, 5.2.1 - 5.2.7, 5.3.1, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10	
388	Приложение 3 п. 17.20	17.20. Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая	ГОСТ Р 59599-2021 "Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" п. 5.4, 5.5, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XVIII. Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие.</b>				
389	Приложение 3 п. 18.1	18.1. Герметики общестроительного назначения	ГОСТ Р 59523-2021 "Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия" п. 5.1.2, 5.1.3, раздел 6.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
390			ГОСТ 25621-83 "Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования" п. 2.4.5	Применяется до 01.08.2024 года
391			ГОСТ 25621-2023. Межгосударственный стандарт. Материалы и изделия строительные полимерные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования"	Применяется с 01.08.2024 г. Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
392			ГОСТ 26589-94 "Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний" п.3.3 - 3.15	Применяется с 01.08.2024 г. Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
393			ГОСТ 14791-79 "Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия" п. 1.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
394	Приложение 3 п. 18.2	18.2. Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия" п. 5.1.3, 5.1.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
395	Приложение 3 п. 18.3	18.3. Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам	ГОСТ Р 70075-2022 "Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия" п. 4.1.2, 6.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
396	Приложение 3 п. 18.4	18.3. Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам	ГОСТ Р 70075-2022 "Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия" п. 4.1.2, 6.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XVII. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ.</b>				

397	Приложение 3 п. 19.1	19.1. Изделия облицовочные и декоративные на основе природного камня	ГОСТ 9479-2011 "Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия" п.5.1.2 (табл.3), 5.1.3, 5.1.4.1, 5.1.4.2, 5.1.6 (табл.5), 5.1.7	
398			ГОСТ 24099-2013 "Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия" п. 5.1.10 (табл.6), 5.1.9 (табл.5)	
399	Приложение 3 п. 19.2	19.2. Плиты и плитки керамические	ГОСТ 13996-2019 "Плитки керамические. Общие технические условия" р. 6, табл.16, п. 6.2 (табл. 17), п. 6.2.2	
400	Приложение 3 п. 19.3	19.3. Плиты и плитки керамические фасадные	ГОСТ 13996-2019 "Плитки керамические. Общие технические условия" п. 6, табл.1	
401	Приложение 3 п. 19.4	19.4. Плиты бетонные фасадные	ГОСТ 6927-2018 "Плиты бетонные фасадные. Технические требования" п. 4.8, 4.9, табл.1, 4.10, 4.15, 4.17, 4.18	
402	Приложение 3 п. 19.5	19.5. Плитки бетонные облицовочные для систем навесных вентилируемых фасадов	ГОСТ Р 59923-2021 "Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия" п. 5.6.1, табл.1, 7.2, 7.7	
403	Приложение 3 п. 19.6	19.6. Изделия стеклофибробетонные для фасадов зданий	ГОСТ Р 58757-2019 "Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий. Технические условия" п. 5.2.8, 5.3.3.2-5.3.3.11, 5.1.13.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
404	Приложение 3 п. 19.7	19.7. Плиты декоративные на основе природного камня	ГОСТ 24099-2013 "Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия" п. 5.1.9, 5.1.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
405	Приложение 3 п. 19.8	19.8. Изделия облицовочные из искусственного камня на основе природного кварца	ГОСТ Р 56207-2014 "Плиты и плитки из искусственного камня на основе природного кварца. Технические условия" п. 5.1.1, табл.2, 5.1.5, 6, табл. 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
406			СТ РК 2959-2017 "Плиты и плитки из искусственного камня на основе природного кварца. Технические условия" п. 5.1.1, табл.2, 5.1.5, 6, табл. 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
407	Приложение 3 п. 19.9	19.9. Плиты фиброцементные фасадные	ГОСТ Р 59923-2021 "Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия" п. 5.6.1, табл.1, 7.2, 7.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
408	Приложение 3 п. 19.10	19.10. Панели и кассеты металлокомпозитные	ГОСТ Р 70008-2022 "Панели металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия" п. 5.6, табл.1, 5.8, табл.2, 5.9, 6.12	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
409	Приложение 3 п. 19.11	19.11. Панели и кассеты металлические	ГОСТ Р 59658-2021 "Материалы для металлических облицовочных кассет в конструкциях навесных фасадных систем. Общие технические требования" п. 5.1, 5.2, 5.6.1, табл.1, 5.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
410	Приложение 3 п. 19.12	19.12. Панели фасадные из бумажно-слоистого пластика	ГОСТ 9590-76 "Пластик бумажнослоистый декоративный. Технические условия" п. 2.7	Необходима разработка межгосударственного стандарта
411	Приложение 3 п. 19.13	19.13. Изделия из поливинилхлорида и полипропилена для облицовки фасадов зданий		Необходима разработка межгосударственного стандарта

412	Приложение 3 п. 19.14	19.14. Обои	ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия" п. 5.4, табл.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
413			ГОСТ Р 52805-2007 "Обои стеклотканевые. Технические условия" п. 5.2.1, табл.1, 5.4		Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
414	Приложение 3 п. 19.15	19.15 Заполнители пористые, материалы нерудные, облицовочные (из природного камня)	ГОСТ 9479-2011 "Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия" п.5.1.2 (табл.3), 5.1.3, 5.1.4.1, 5.1.4.2, 5.1.6 (табл.5), 5.1.7		
415			ГОСТ 24099-2013 ""Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия" п. 5.1.10 (табл.6), 5.1.9 (табл.5)		
<b>XX. Материалы и изделия геосинтетические</b>					
416	Приложение 3 п. 20.1	20.1. Материалы геосинтетические армирующие	ГОСТ 32804–2014 (EN 13251:2000) "Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования" п. 5.2.1 (табл. 1), 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8		
417			ГОСТ 33069–2014 (EN 13253:2005) "Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования" п. 5.2.1 (табл. 1), 5.2.2-5.2.8		
418	Приложение 3 п. 20.2	20.2. Материалы геосинтетические разделяющие	ГОСТ 32804–2014 (EN 13251:2000) "Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования" п. 5.2.1 (табл. 1), 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8		
419			ГОСТ 33069–2014 (EN 13253:2005) "Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования" п. 5.2.1 (табл. 1), 5.2.2-5.2.8		
420			ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005) "Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования" п. 5.2.1 (табл. 1), 5.2.2-5.2.8		
421	Приложение 3 п. 20.3	20.3. Материалы геосинтетические фильтрующие	ГОСТ 32804–2014 (EN 13251:2000) "Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования" п. 5.2.1 (табл. 1), 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8		
422			ГОСТ 33069–2014 (EN 13253:2005) "Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования" п. 5.2.1 (табл. 1), 5.2.2-5.2.8		
423			ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005) "Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования" п. 5.2.1 (табл. 1), 5.2.2-5.2.8		
424	Приложение 3 п. 20.4	20.4. Материалы геосинтетические дренирующие	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005) "Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования" п. 5.2.1 (табл. 1), 5.2.2-5.2.8		
425	Приложение 3 п. 20.5	20.5. Материалы геосинтетические защитные	ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006) "Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования" п. 5.2.1.1 (табл. 1) 5.2.1.2 - 5.2.1.8, 5.2.2.1 (табл. 3), 5.2.2.2, 5.2.2.5-5.2.2.10, 5.2.2.12, 5.2.2.13		

426	Приложение 3 п. 20.6	20.6. Материалы геосинтетические гидроизоляционные	ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006) "Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования" п. 5.2.1.1 табл.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5-5.2.1.8, 5.2.1.2, 5.2.2.1 табл.3, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.2.7, 5.2.2.8, 5.2.2.9, 5.2.2.10, 5.2.2.12, 5.2.2.13, 5.2.2.16, 5.5.5.4	
427	Приложение 3 п. 20.7	20.7. Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции	ГОСТ Р 70090-2022 "Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия" п. 5.1 (табл.1), 7.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
428			СТ РК 3743-2021 "Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Технические условия" п. 5.1.2-5.1.5 табл.1-4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
429	Приложение 3 п. 20.8	20.8. Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные	ГОСТ Р 56586-2015 "Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия" п. 5.2.3 (табл. 1), 6.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XXI. Материалы для укрепления и консолидации грунтов</b>				
430	Приложение 3 п. 21.1	21.1. Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента	ГОСТ Р 59538-2021 "Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента. Технические условия" п. 5.2, 5.3-5.7, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13.4.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
431	Приложение 3 п. 21.2	21.2. Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе тонкодисперсного вяжущего	ГОСТ Р 70308-2022 "Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе тонкодисперсного вяжущего. Технические условия" п.5.2.3, 5.2.4.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
432	Приложение 3 п. 21.3	21.3. Растворы тампонажные для цементации закарстованных пород	ГОСТ Р 59704-2021 "Растворы тампонажные для цементации закарстованных пород. Технические условия" п.5.1.1 -5.1.4 табл 1, 5.2.3. табл. 2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
433	Приложение 3 п. 21.4	21.4. Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе силиката натрия	ГОСТ Р 59705-2021 "Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе силиката натрия. Технические условия" п. 5.2.1 табл. 2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
434	Приложение 3 п. 21.5	21.5. Материалы для укрепления грунтов на органических вяжущих	ГОСТ 30491-2012 "Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия" п. 4.1.3 табл. 2, табл. 3, табл. 4, 4.1.6, 4.1.7, 5.5.	
<b>XXII. Материалы и изделия для устройства пола</b>				
435	Приложение 3 п. 22.1	22.1. Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове	ГОСТ 7251-2016 "Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия" п.5.2 (табл. 2), 5.7	
436	Приложение 3 п. 22.2	22.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы	ГОСТ 14632-79 "Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия" п. 2.3, 2.12	Необходима разработка межгосударственного стандарта
437	Приложение 3 п. 22.3	22.3. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	ГОСТ 18108-2016 "Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия" п.5.5 (таблица 2 поз.1, 2, 4, 5, 10, 13), 5.6	
438	Приложение 3 п. 22.4	22.4. Плитки поливинилхлоридные для полов	ГОСТ 16475-81 "Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия" п. 2.5, табл. 2	Необходима разработка межгосударственного стандарта
439	Приложение 3 п. 22.5	22.5. Покрытия напольные спортивные	ГОСТ Р 58725-2019 "Покрытия спортивные резиновые рулонные. Технические условия" п. 3.6-3.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
440			ГОСТ Р 58726-2019 "Покрытия полимерные и резиновые плиточные. Технические условия" п. 3.5-3.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень



441			ГОСТ «Покрытия напольные спортивные. Общие технические условия»	Необходима разработка межгосударственного стандарта
442	Приложение 3 п. 22.6	22.6. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон	ГОСТ 26149-84 "Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия" п. 2.7 (таблица 1), 2.10	
443	Приложение 3 п. 22.7	22.7. Текстильные напольные покрытия и изделия ковровые	ГОСТ Р EN 1470-2009 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые иглопробивные. Технические требования" п.6.1 (табл.3), п. 7.2.1, 7.2.2, прил. А	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
444			ГОСТ Р 58899-2020 "Покрытия напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Основные характеристики" п. 4.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
445	Приложение 3 п. 22.8	22.8. Покрытия напольные ламинированные	ГОСТ 32304-2013 "Ламинированные напольные покрытия на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия" п. 4.2 (табл. 1), 4.4 (табл. 2), 6.4 (табл. 4), 6.6.	
446	Приложение 3 п. 22.9	22.9. Композиции полимерминеральные для устройства пола	СТБ 1496-2004 "Композиции полимерминеральные для устройства пола" п. 5.2.1 (таблица 1 поз. 2-3, 6-12), 5.2.2 (таблица 2 поз.1, 5.2.3), 6.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XXIII. Металлические изделия</b>				
447	Приложение 3 п. 23.1	23.1. Прокат для строительных стальных конструкций	ГОСТ 27772-2021 "Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия" п. 5.1.1, таб.1, 5.1.4, таб.4, 5.1.5	
448			ГОСТ 535-2005 "Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия" п. 4.2, таб.1, 4.4, 4.6, таб.2, 4.7	
449			ГОСТ 11474-76 "Профили стальные гнутые. Технические условия" п. 2.1, 2.2	
450			ГОСТ 14637-89 (ИСО 4995-78) "Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия" п. 2.1.1, 2.1.5, таб. 1, 2.1.7, таб. 2	
451			ГОСТ 16523-97 "Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия" п. 4.1.1, 4.1.4, таб.2	
452	Приложение 3 п. 23.2	23.2. Трубы круглого и некруглого сечения, профили пустотелые стальные для строительства	ГОСТ 13663-86 "Трубы стальные профильные. Технические требования" 1.1, 1.4, 1.5, 1.7 (табл.1), 1.8 (табл.2)	
453			ГОСТ 10705-80 "Трубы стальные электросварные. Технические условия" п. 2.4 табл. 1, 2.3, 2.12	
454			ГОСТ 10706-76 "Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования" п. 1.1, 1.4, табл. 2, 1.6, табл. 3	
455			ГОСТ 11068-81 "Трубы электросварные из коррозионностойкой стали. Технические условия" п. 2.1, 2.2, табл. 4	
456			ГОСТ 33228-2015 "Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия" п. 6.3.2, табл. 2, 6.3.3, табл. 3	
457			ГОСТ Р 58064-2018 "Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия" п. 6.2, 6.2.2, 6.3 (табл. 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
458			ГОСТ 8731-74 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования" п. 1.2, табл. 1	
459			ГОСТ 32528-2013 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия" п. 5.1, табл. 5	

460	Приложение 3 п. 23.3	23.3. Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	ГОСТ 30245-2003 "Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций" п. 5.6 (табл. 3), 5.7 (табл.3, табл. 4), 5.8	
461	Приложение 3 п. 23.4	23.4. Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия	ГОСТ 32931-2015 "Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия" п. 6.2, 6.2.2, 6.3.1 (табл.1)	
462	Приложение 3 п. 23.5	23.5. Канаты стальные для строительства	ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия" п. 2.1.13, 2.1.14, табл.9, приложение 3	
463	Приложение 3 п. 23.6	23.6. Проволока стальная канатная	ГОСТ 7372-79 "Проволока стальная канатная. Технические условия" п. 2.4, 2.5, 2.7	
464	Приложение 3 п. 23.7	23.4. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	ГОСТ 24045-2016 "Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия" п. 5.1.4, 5.1.6	
465	Приложение 3 п. 23.8	23.8. Прокат листовой холоднокатаный	ГОСТ 19904-90 "Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент" п. 4, таб.2, 6.8, таб. 12	
466	Приложение 3 п. 23.9	23.9. Прокат листовой горячеоцинкованный	ГОСТ 14918-2020 "Прокат листовой горячеоцинкованный Технические условия" п. 5.4, таб.1, таб. 2	
467	Приложение 3 п. 23.10	23.10. Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства	ГОСТ Р 58385-2019 «Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Технические условия» п. 8.4, 8.9, 8.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
468			ГОСТ 24045-2016 "Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия" п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.3.2	
469	Приложение 3 п. 23.11	23.11. Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий	ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия" п. 4.3.1, 5.2, 5.6, 5.12, табл. 4	
470	Приложение 3 п. 23.12	23.12. Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций	ГОСТ 30246-2016 "Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия" п. 5.2.1, 5.2.4-5.2.6	
471	Приложение 3 п. 23.13	23.13. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	ГОСТ 23120-2016 "Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия" п. 6.2, табл. 5, 6.4, 6.7	
472	Приложение 3 п. 23.14	23.14. Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок	ГОСТ 25772-2021 "Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия" п. 5.2.2, 5.2.6, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.11-5.2.14	
473	Приложение 3 п. 23.9	23.9. Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов	ГОСТ 8617-2018 "Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия" п. 6.1.1, 6.1.2, 6.5, табл. 4, 6.12.	
474	Приложение 3 п. 23.10	23.10. Детали металлические каркаса и крепления элементов подвесных потолков и перегородок из гипсокартонных листов, звукопоглощающих и декоративных плит	СТБ 1177-99 "Детали металлические каркаса и крепления элементов подвесных потолков и перегородок из гипсокартонных листов, звукопоглощающих и декоративных плит. Технические условия" п. 4.7, 4.8, 4.10-4.13	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XXIV. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.</b>				

475	Приложение 3 п. 24.1	24.1. Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит	ГОСТ 32603-2021 "Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия" п. 4.2, табл. 1, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4.5, 5.4.6, 7.7.	
476	Приложение 3 п. 24.2	24.2. Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит	СТБ 1806-2007 "Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия" п. 4.2, 4.4, 4.5, 4.7.2, 4.7.6.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
477	Приложение 3 п. 24.3	24.3. Панели металлические с утеплителем из пенопласта	ГОСТ Р 59687-2022 "Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия" п. 5.2.1.1, 5.2.2.1, табл. 3, 5.1.5.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
478	Приложение 3 п. 24.3	24.3. Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана	ГОСТ 23486-79 "Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия" п. 2.2.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, табл. 4.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
479			ГОСТ Р 59685-2021 "Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия" п. 5.1.2, 5.2.2.1, табл. 7, 5.2.3.2, 5.2.3.3.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
480			СТБ 1807-2007 "Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия" п. 4.4, 4.8.2, 4.8.5 табл. 2, 4.8.6, 6.2.4, 6.2.5,	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
481	Приложение 3 п. 24.5	24.5. Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана	ГОСТ 24524-80 "Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия" п. 1.3, табл. 1, 2.2, 2.4.3, табл. 3	
482			ГОСТ Р 59688-2022 "Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия" п. 5.2.2.1, табл. 3, , 5.2.3.2.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
483			СТБ 1809-2007 "Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия" п. 4.4, 4.5, 4.7.6, табл.2, 4.7.7.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
484	Приложение 3 п. 24.6	24.6. Камни бетонные стеновые	ГОСТ 6133-2019 "Камни бетонные стеновые. Технические условия" п. 4.10, 4.11, 5.4.2, табл. 4, 5.4.5, 5.4.6, 7.11	
485	Приложение 3 п. 24.7	24.7. Блоки керамзитобетонные стеновые	ГОСТ 33126-2014 "Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия" п. 4.11, 5.2.4-5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 6.3, табл. 2, 6.4.	
486	Приложение 3 п. 24.8	24.8. Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий	ГОСТ Р 59957-2021 "Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия" п. 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.6, 6.4.8, 6.4.9, 6.4.13, 6.5.1, 6.5.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
487			СТ РК 940-92 "Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия" п. 3.4.1-3.4.3, 3.4.7, 3.4.8, 3.4.12, 3.4.13, 3.5.1, 3.5.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
488	Приложение 3 п. 24.9	24.9. Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные	СТ РК 2623-2015 "Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия" п. 4.2.1, табл. 2, 4.2.4, таб.2, 5.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
489	Приложение 3 п. 24.10	24.10. Панели стеновые из перлитобетона и полистиролбетона	СТ РК 2475-2014 "Панели стеновые из перлитобетона и полистиролбетона. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
490			ГОСТ 33929-2016 "Полистиролбетон. Технические условия" п. 5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 5.10, табл. 2, 5.13, 5.14, 5.20 таблица 6, 5.10 таблица 2, 6.2, 6.3	

491	Приложение 3 п. 24.11	24.11. Блоки стеновые полистиролбетонные	СТБ 1978-2009 "Блоки стеновые полистиролбетонные. Технические условия" п. 5.2.4 табл. 2, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.11, 6.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
492	Приложение 3 п. 24.12	24.12. Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона	ГОСТ 31360-2007 "Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия" п. 4.3.3-4.3.9	
493			ГОСТ 31359-2007 "Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия" п. 4.6, 4.7, 4.10, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15.	
494			ГОСТ Р 70522-2022 "Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия" п. 5.5, 5.7, 5.12, 5.13, 5.15, 5.16, 5.18.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
495			ГОСТ 25485-2019 "Бетоны ячеистые. Общие технические условия" п. 5.3, 5.5, 5.8, 5.9, 5.11, 5.13.	
496	Приложение 3 п. 24.13	24.13. Кирпич и камни керамические	ГОСТ 530-2012 "Кирпич и камень керамические. Общие технические условия" п. 5.3.1 - 5.3.7	
497	Приложение 3 п. 24.14	24.14. Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	ГОСТ 379-2015 "Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия" п. 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6 табл. 1, 5.1.3.1 табл.5, 5.1.3.2, 5.1.3.3, 5.1.3.4, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.	
498	Приложение 3 п. 24.15	24.15. Камни стеновые из горных пород	ГОСТ 4001-2013 "Камни стеновые из горных пород. Технические условия" п. 4.5 табл. 3, 4.6, табл. 4, 4.9, 6.6	
499	Приложение 3 п. 24.16	24.16. Панели гипсобетонные для перегородок	ГОСТ 9574-2018 "Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия" п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.14	
<b>XXV. Товарный бетон, Растворы строительные. Сухие строительные смеси. Добавки для бетонов и строительных растворов</b>				
500	Приложение 3 п. 25.1	25.1. Бетоны тяжелые и мелкозернистые	ГОСТ 26633-2015 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия" п. 4.3.1, 4.4, 4.5.2, 4.7.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
501	Приложение 3 п. 25.2	25.2. Бетоны легкие	ГОСТ 25820-2021 "Бетоны легкие. Технические условия" п. 5.1 - 5.4, 5.5.3, 5.5.5, 5.5.6, 5.6.2.	
502	Приложение 3 п. 25.3	25.3. Смеси бетонные	ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия" п. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7 (табл. 7), 5.2, 6.4, 7.4, Приложение Г	
503	Приложение 3 п. 25.4	25.4 Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714-2021 "Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия" п. 4.3, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.2.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
504	Приложение 3 п. 25.5	25.5. Растворы строительные	ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия" п. 4.3 (табл. 1), 4.4, 4.5, 4.10-4.12, 4.14	
505	Приложение 3 п. 25.6	25.6. Растворы строительные для каменной кладки	ГОСТ Р 57337-2016/EN 998-2:2010 "Растворы строительные кладочные. Технические условия" п. 5.2.1-5.2.3, 5.4.1-5.4.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
506			СТ РК EN 998-1-2021 "Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 1. Растворы штукатурные из неорганических вяжущих" п. 5.2.1-5.2.3, 5.4.1-5.4.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
507			СТБ EN 998-2-2019 "Требования к растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный" п. 5.2.1-5.2.3, 5.4.1-5.4.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
508	Приложение 3 п. 25.7	25.7. Растворы строительные штукатурные	ГОСТ Р 57336-2016/EN 998-1:2010 "Растворы строительные штукатурные. Технические условия" п. 5.2 (табл. 2), 5.2.1 (табл. 2), 5.2.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

509			СТ РК EN 998-2-2011 "Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный" п. 5.2 (табл. 2), 5.2.1 (табл. 2), 5.2.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
510			СТБ EN 998-1-2012 "Требования к растворам для каменных работ. Часть 1. Раствор штукатурный" п. 5.2 (табл. 2), 5.2.1 (табл. 2), 5.2.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
511	Приложение 3 п. 25.8	28.8. Смеси сухие строительные напольные	ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия" п. 4.5, 4.6.1-4.6.3, 4.7.1-4.7.4, 4.8.3	
512	Приложение 3 п. 25.9	25.9. Смеси сухие затирочные	ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия" п. 4.4 (табл. 1), 4.5 (табл. 2), 4.6 (табл. 3), 4.7.4.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
513	Приложение 3 п. 25.10	25.10. Смеси сухие строительные кладочные	ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия" п. 4.5.1-4.5.3, 4.6.1-4.6.3, 4.7.1-4.7.6, 4.8.2, 4.8.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
514	Приложение 3 п. 25.11	25.11. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов	ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия" п. 4.2.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.6.9, 5.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
515	Приложение 3 п. 25.12	25.12. Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия" п. 4.4.1-4.4.3, 4.5.1-4.5.3, 4.6.1, 4.6.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
516	Приложение 3 п. 25.13	25.13. Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем	ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия" п. 4.4.1-4.4.3, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1-4.6.7, 6.6, 6.7	
517	Приложение 3 п. 25.14	25.14. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ	ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия" п. 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1-4.5.5, 4.6.2 (табл. 1), 4.6.3 (табл. 2), 4.6.5, 6.5.	
518	Приложение 3 п. 25.15	25.15. Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка	ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия" п. 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1-4.5.4, 4.6.2-4.6.9, 4.6.12, 5.2, 7.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
519	Приложение 3 п. 25.16	25.16. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем	ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия" п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.5.1-4.5.3, 4.6.1-4.6.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
520			ГОСТ 31386-2008 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия" п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.5.1-4.5.3, 4.6.1-4.6.3	
521	Приложение 3 п. 25.17	25.17. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем	ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия" п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.5.1-4.5.3, 4.6.1-4.6.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
522	Приложение 3 п. 25.18	25.18. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем	ГОСТ Р 58279-2018 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия" п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.6.1-4.6.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
523	Приложение 3 п. 25.19	25.19. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях	ГОСТ 34804-2021 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия" п. 4.4 (табл. 2), 4.5.1, 4.5.2, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.7.3	

524	Приложение 3 п. 25.20	25.20. Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем	ГОСТ 34669-2020 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия" п. 4.4 (табл. 1), 4.5.1-4.5.3, 4.6.1, 4.7.3	
525	Приложение 3 п. 25.21	25.21. Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях	ГОСТ 34885-2022 "Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях. Технические условия" п. 4.2.2, 4.2.3, 4.4 (табл. 2), 4.6.1, 4.6.3, 4.7.3	
526	Приложение 3 п. 25.22	25.22. Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями	ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями. Технические условия" п. 4.4.1-4.4.4, 4.5.1-4.5.6, 4.6.2-4.6.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
527			ГОСТ Р 59197-2020 "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия" п. 4.4.1, 4.4.1.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.2.1, 4.4.2.2, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.3.2 - 4.4.3.4, 4.5.3, 4.5.6, 4.6.5 - 4.6.11.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
528	Приложение 3 п. 25.23	25.23. Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п. 4.4.1 - 4.4.3, 4.5.1 - 4.5.5, 4.6.2 (табл. 1), 4.6.3 (табл. 2), 4.6.4 (табл. 3), 4.6.5 - 4.6.9.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
529	Приложение 3 п. 25.24	25.24. Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	ГОСТ Р 70309-2022 "Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п. 4.4 (табл. 1), 4.5 (табл. 2), 4.6 (табл. 3), 4.7.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
530	Приложение 3 п. 25.25	25.25. Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	ГОСТ Р 55936-2018 "Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п. 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.5.1 - 4.5.5, 4.6.2 (табл. 1), 4.6.3 (табл. 2), 4.6.4 (табл. 3), 4.6.5, 4.6.6, 4.6.8, 4.6.9, 4.6.10, 4.6.12, 4.6.13, 4.6.14.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
531			ГОСТ 34328-2017 "Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п. 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.5.1 - 4.5.5, 4.6.2 (табл. 1), 4.6.3 (табл. 2), 4.6.4 (табл. 3), 4.6.5, 4.6.6, 4.6.8, 4.6.9, 4.6.10, 4.6.12, 4.6.13, 4.6.14.	
532	Приложение 3 п. 25.26	25.26. Составы ремонтные для бетонных и железобетонных конструкций	ГОСТ Р 56378-2015 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций" Таблицы 2, 3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
533	Приложение 3 п. 25.27	25.27. Составы клеевые для элементов усиления бетонных и железобетонных конструкций	ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций" Таблица 3	

534	Приложение 3 п. 25.28	25.28. Составы инъекционно-уплотняющие на цементной основе	ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин" Таблица 6	
535	Приложение 3 п. 25.29	25.23. Составы инъекционно-уплотняющие на полимерной основе	ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин" Таблицы 7, 8	
536	Приложение 3 п. 25.30	25.30. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем, не вошедшие в 25.3-25.23	ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия" п. 4.4-4.17, 5.2	
537			СТ РК 1168-2006 "Смеси сухие строительные. Общие технические условия" раздел 5, приложение Б, Г	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
538			СТ РК СТБ 1534-2008 "Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
539			СТ РК 3797-2022 "Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
540	Приложение 3 п. 25.31	25.31 Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе	СТБ 1534-2005 "Смеси бетонные сухие на безусадочном цементе. Технические условия" п. 4.3, 4.4, 4.7 (табл. 1)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
541			СТ РК СТБ 1534-2008 "Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе. Технические условия п. 4.3, 4.4, 4.7 (табл. 1)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
542	Приложение 3 п. 25.32	25.32 Составы клеевые полимерминеральные	СТБ 1621-2006 "Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия" п. 4.2 (таблица 1), 4.6, 7.9.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
543	Приложение 3 п. 25.33	25.33 Смеси серобетонные и серобетон	ГОСТ Р 59613-2021 "Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия" р. 4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
544			СТ РК 3797-2022 "Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия" п. 4.1, 4.2, табл.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
545	Приложение 3 п. 25.34	25.34 Смеси сухие гидроизоляционные	СТБ 1543-2005 "Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия" п. 4.2 (табл. 1), 4.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
546	Приложение 3 п. 25.35	25.35 Добавки для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 24211-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия" п. 5.3, 5.8 (табл. 1), 5.10	
547			ГОСТ Р 56592-2015 "Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия" п. 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 6.4 8.1, 8.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
548	Приложение 3 п. 25.36	25.36. Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 24211-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия" п. 5.3, 5.8 (табл. 1), 5.10	
549			ГОСТ Р 56592-2015 "Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия" п. 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 6.4 8.1, 8.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
550	Приложение 3 п. 25.37	25.37. Микрокремнезем для бетонов и строительных растворов	ГОСТ Р 58894-2020 "Микрокремнезем конденсированный для бетонов и строительных растворов. Технические условия" п. 5.1.1, 6.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

551	Приложение 3 п. 25.38	25.38. Золы-уноса для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 25818-2017 "Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия" п. 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
552	Приложение 3 п. 25.39	25.39. Метакаолин для бетонов и строительных растворов	ГОСТ Р 59536-2021 "Метакаолин для бетонов и строительных растворов. Технические условия" п. 4.1 (табл. 1)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
553	Приложение 3 п. 25.40	25.40. Добавки органико-минеральные для бетонов и строительных растворов	ГОСТ Р 56178-2014 "Модификаторы органико-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия" п. 4.3 (табл. 1), 5.1.2, 6.3, 6.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
554	Приложение 3 п. 25.41	25.41. Фибра для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 33370-2015 "Волокна химические штапельные для армирования строительных материалов и конструкций. Общие технические условия" п. 5.1.3-5.1.5, 6.2	
<b>XXVI. Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой.</b>				
555	Приложение 3 п. 26.1	26.1. Трубы стальные бесшовные без изоляции	ГОСТ 8731-74 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования" р. 1, табл. 1	
556			ГОСТ 8733-74 "Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования" р. 1, р. 3	
557			ГОСТ 9940-81 "Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия" р. 2, р. 4	
558			ГОСТ 9941-2022 "Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия" р. 6, р. 9	
559			ГОСТ 32528-2013 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия" р. 5, т. 5	
560			ГОСТ 32678-2014 "Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия" п. 6.2 - 6.8, р. 8	
561	Приложение 3 п. 26.2	26.2. Трубы стальные бесшовные в изоляции	ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы и фасонные изделия стальные в пенополимерминеральной изоляции. Технические условия" п. 4.2.1.3, 4.3.2, табл.2, 4.5, 5.3, 5.4, 6, 8.3, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 8.10-8.13	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
562			ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия" п. 2.1, 4.3, 4.5, 4.8, 4.11, 4.12, 4.15-4.17, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, табл.5, 5.1.4.1, 5.1.4.3, 5.1.4.6, 5.3, 6.6, 6.7, 6.12, 9.2, 9.3-9.7, 9.9, 9.10, 9.13- 9.20, 9.22, 9.23, табл. 6	
563	Приложение 3 п. 26.3	26.3. Трубы стальные электросварные без изоляции, в том числе водогазопроводные	ГОСТ 3262-75 "Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия" р. 2	
564			ГОСТ 10705-80 "Трубы стальные электросварные. Технические условия" р. 2	
565			ГОСТ 10706-76 "Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования" р. 2	
566			ГОСТ 8696-74 "Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия" р. 2	
567			ГОСТ 10707-80 "Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия" р. 2	
568			ГОСТ 11068-81 "Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия" р. 2	
569			ГОСТ 33228-2015 "Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия" р.6	



570			ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия" р. 2, р. 4	
571			ГОСТ Р 70019-2022 "Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия" р.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
572			Проект ГОСТ Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия (Шифр 1.3.357-2.095.24)	
573	Приложение 3 п. 26.4	26.4. Трубы стальные электросварные в изоляции	ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия" р.5	
574			ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы и фасонные изделия стальные в пенополимерминеральной изоляции. Технические условия" р. 4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
575			СТБ 2252-2012 "Трубы стальные, предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия" п. 4.1.6.2 - 4.1.6.6, 4.1.7.4, 4.1.7.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
576	Приложение 3 п. 26.5	26.5. Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные без изоляции	ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия" п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, табл.7, 5.4, 5.4.1, 5.4.6, 6.6.2, 6.6.3, 6.7, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3	
577	Приложение 3 п. 26.6	26.6. Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные в изоляции	ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы и фасонные изделия стальные в пенополимерминеральной изоляции. Технические условия" р.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
578			ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия" р.5	
579			СТБ 2270-2012 "Изделия стальные, предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Общие технические условия" п. 4.1.6.2 - 4.1.6.6, 4.1.7.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
580	Приложение 3 п. 26.7	26.7. Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	ГОСТ 8020-2016 "Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия" п. 4.3.4, 4.7, 4.9, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9	
581			СТБ 1077-97 "Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Общие технические условия" п. 4.9, 4.12, 6.1- 6.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
582	Приложение 3 п. 26.8	26.8. Трубы бетонные безнапорные	ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия" п. 4.6, 4.7, 4.9, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9	
583			СТБ 1163-2012 "Трубы бетонные и железобетонные безнапорные. Технические условия" п. 5.7, 5.9, 7.1-7.11, 7.13, 7.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
584	Приложение 3 п. 26.9	26.9. Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей	ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия" п. 4.1.5, 4.8, 4.10, 5, 7.1-7.8, 7.10, 7.11, 7.13	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
585	Приложение 3 п. 26.10	26.10. Трубы железобетонные безнапорные	ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия" п. 4.1.3-4.1.6, 4.2.8, 4.2.13, 4.2.14, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.3, 4.8, 4.10, 5.1, 5.2, 7.1, 7.1.7, 7.2-7.9, 7.11	

586			СТБ 1163-2012 "Трубы бетонные и железобетонные безнапорные. Технические условия" п. 4.3, 5.2.1-5.2.9, 5.3.3, 5.7, 5.9, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
587	Приложение 3 п. 26.11	26.11. Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником	ГОСТ 26819-86 "Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия" п. 1.1, табл.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6.3, 2.6.6, 2.7, 2.9, 5.1, 5.2, 5.4, 5.7, 5.10, 5.11, 6.1	
588	Приложение 3 п. 26.12	26.12. Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные	ГОСТ Р 59946-2021 "Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия" п. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.3.1-5.3.3, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.8, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.11, приложение В	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
589	Приложение 3 п. 26.13	26.13. Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	ГОСТ 6942-98 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия" п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3-5.2.5, 5.3.2, 5.2.8, 5.3.2, 5.5, 7.2-7.9	
590			СТБ 1283-2001 "Трубы чугунные безраструбные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия" п. 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.4, 6.2-6.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
591	Приложение 3 п. 26.14	26.14. Трубы, фитинги, арматура из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения	ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия" п. 4.1.2, 4.2.2-4.2.5, 4.3.1, 4.3.2, 4.6, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 6.1-6.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,	
592	Приложение 3 п. 26.15	26.15. Части соединительные чугунные для трубопроводов	ГОСТ 5525-88 "Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы для трубопроводов. Технические условия" п. 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 4.2.3, 4.4, 4.5	
593	Приложение 3 п. 26.16	26.16. Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов	ГОСТ 8944-75 "Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Технические условия" п. 2.3-2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5-4.8, 5.1	
594	Приложение 3 п. 26.17	26.17. Трапы для систем канализации зданий	ГОСТ 1811-2019 "Трапы для систем канализации зданий. Технические условия" п. 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7-5.1.14, 5.4, 7.1, 7.3-7.10	
595	Приложение 3 п. 26.18	26.18. Трубы стеклопластиковые и фитинги	ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия" п. 4.6-4.10, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7.6, 5.8, 6, 6.9, 6.10, 9.2, 9.4-9.17	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
596	Приложение 3 п. 26.19	26.19. Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия" п. 4.1-4.6, 4.9-4.13, 5.2.1-5.2.7, 5.5, 6.1, 6.1.10, 8.2-8.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
597	Приложение 3 п. 26.20	26.20. Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном	ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия" р.5	
598	Приложение 3 п. 26.21	26.21. Трубы из армированных стекловолокном термореактопластов на основе ненасыщенных полиэфирных смол для напорной и безнапорной канализации и дренажа	ГОСТ Р ИСО 10467-2013 "Трубопроводы из армированных стекловолокном термореактопластов на основе ненасыщенных полиэфирных смол для напорной и безнапорной канализации и дренажа. Общие технические требования" п. 4.4, 5.1, 5.2.1-5.2.7, 5.3, 5.4, 5.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
599			СТ РК 1129-2002 "Трубы пластиковые армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол. Соединительные детали. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
600	Приложение 3 п. 26.22	26.22. Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном	ГОСТ Р 55072-2012 "Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном. Технические условия" п. 4.2.1, табл. 5.2, 5.3, п. 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.6, 5.7, 6.1.7, 6.1.10,	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

601	Приложение 3 п. 26.23	26.23. Трубы медные круглого сечения и фитинги для воды и газа	ГОСТ 32598-2013 "Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия"	
602			ГОСТ Р 52318-2005 "Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
603			ГОСТ 617-2006 "Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия"	
604			ГОСТ Р 52922-2008 "Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом капиллярной пайки. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
605			ГОСТ Р 52948-2008 "Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
606			ГОСТ Р 52949-2008 "Фитинги-переходники из меди и медных сплавов для соединения трубопроводов. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
607			ГОСТ 32590-2013 "Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом капиллярной пайки. Технические условия"	
608			ГОСТ 32591-2013 "Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия"	
609			ГОСТ 32585-2013 "Фитинги-переходники из меди и медных сплавов для соединения трубопроводов. Технические условия"	
610	Приложение 3 п. 26.24	26.24. Трубы и фитинги напорные из полиэтилена	ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования" п. 5.3, таб. 1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
611			ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы" п. 6.1, 6.2, 7, 8.2, таб. 3, 9.2, таб. 5, 12, 14.2.1, таб. 7, Приложение А	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
612			ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги" п. 6.1, 6.3, 7, 8.3, таб. 4, 9.2, таб. 7, 8.3, таб. 4, 8.5, таб. 6, 12, 14.4, таб. 9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
613	Приложение 3 п. 26.25	26.25. Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации	ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия" п. 5.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6-8.9, Приложение Б	
614	Приложение 3 п. 26.26	26.26. Трубы и фитинги полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	ГОСТ Р 58121-1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения" п. 6, 6.2.3, таб. 1, 2 6.2.3.1, таб.1, поз.7, 6.2.3.2, таб.2, , таб. 3, приложение ДА, ДВ, ДД	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
615			ГОСТ Р 58121-2-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы" п. 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 7.2, таб. 4, 8.2, таб. 6, 10.2, Приложение А, А.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
616			ГОСТ Р 58121-3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги" п. 5.1, 5.5, 6, 7.4, таб. 4, 6, 8.2, таб. 7, 11.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

617	Приложение 3 п. 26.27	26.27. Обсадные трубы и фильтровальные колонны из непластифицированного поливинилхлорида	ГОСТ Р "Трубы обсадные и корпуса фильтров из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия" (стандарт в разработке) п. 5.3, 6.1, 8.2-8.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
618	Приложение 3 п. 26.28	26.28. Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации	ГОСТ 32413-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия" п. 5.4, 8.2-8.14	
619	Приложение 3 п. 26.29	26.29. Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации	ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия" п. 5.4, 8.2-8.11, Приложение А	
620	Приложение 3 п. 26.30	26.30. Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида	ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия" п. 5.3, 6.1, 8.2-8.7, 8.9, 8.10, Приложение Г	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
621	Приложение 3 п. 26.31	26.31. Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения	ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия" п. 5.1.5, таб. 6, 5.3, 8.1-8.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
622	Приложение 3 п. 26.32	26.32. Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации	ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия" п. 5.4, 8.2-8.12, Приложение Б	
623	Приложение 3 п. 26.33	26.33. Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" п. 5.6, 8.2, 8.4-8.6, 8.8, 8.9, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16-8.27	
624	Приложение 3 п. 26.34	26.34. Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления	ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" п. 4.3, 5.2.2, 5.4, 8.2, 8.5, 8.8-8.13	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
625			СТБ 1916-2008 "Трубы металлополимерные для систем отопления и водоснабжения. Технические условия" п. 6.1-6.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
626	Приложение 3 п. 26.35	26.35. Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения	ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия" п. 5.2, 8.2-8.9, 6.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
627	Приложение 3 п. 26.36	26.36. Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения	ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия" п. 5.1.3.3, 5.2.2, 5.3, 8.2-8.10, 8.17	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
628	Приложение 3 п. 26.37	26.37. Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия" п. 5.2, таб. 10, 11, 12, 13, 5.4, 6.3, 8.2-8.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

629			СТБ EN 13476-3-2012 "Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиэтилена (PE) со структурированной стенкой. Часть 3. Технические условия на трубы и фасованные части с гладкой внутренней и профилированной наружной поверхностями, требованиями к системе, тип В" п. 4.3.2, таб. 2, 3,4, 6, 7, 8 таб. 8, 9, 10, 11, 13, 9.1, таб.14, 9.2 таб.16, 10 таб.17, 11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
630	Приложение 3 п. 26.38	26.38. Трубы водопропускные из полимерных материалов	ГОСТ 33123-2014 "Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия" п. 8.2-8.13, Приложение А-В	
631	Приложение 3 п. 26.39	26.39. Колодцы полимерные канализационные	ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия" п. 5.2, таб. 4,5,6,7, 8.2-8.13, Приложение Б, В	
632	Приложение 3 п. 26.40	26.40. Изделия из полимерных материалов для наружных систем сбора и отвода дождевых вод	ГОСТ Р 59647-2021 "Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия" п. 6.3-6.18, 6.19.1, 6.19.2, 6.19.3, 8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
633	Приложение 3 п. 26.41	26.41. Трубные системы для прокладки кабелей напряжением до 1 кВ	ГОСТ Р МЭК 61386-1-2014 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования" п. 7, 8, 9 (конструкция), 10.2-10.8, 11.3, 12.2, 12.3, 13.1.3, 14.1, 14.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
634	Приложение 3 п. 26.42	26.42. Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ	ГОСТ Р 70751-2023 "Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ. Общие технические условия" п. 5.2, 8.1-8.20	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
635	Приложение 3 п. 26.43	26.43. Рукава оплеточные	ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия" р. 4	
636	Приложение 3 п. 26.44	26.44. Краны шаровые стальные для водяных тепловых сетей	ГОСТ 34473-2018 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия" п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.18, 5.3.2, 5.4, таблица 2, 7.1 (табл. 12)	
637	Приложение 3 п. 26.45	26.45. Краны шаровые стальные фланцевые	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) "Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
638	Приложение 3 п. 26.46	26.46. Краны шаровые из латуни	ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия" п. 5.2, 7.2 (табл. 7)	
639	Приложение 3 п. 26.47	26.47. Краны шарового, конусного и цилиндрического типа за исключением кранов указанных в пп 26.44; 26.45; 26.46	ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" п. 5.1.4.2, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23, 5.1.6.2, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 7.2.1.2, 8.7, 8.11,	
640	Приложение 3 п. 26.48	26.48. Краны вентильного типа	ГОСТ 10944-2019 "Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия" п. 5.1, 5.2	
641	Приложение 3 п. 26.49	26.49. Клапаны запорные	ГОСТ 10944-97 "Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия" п. 5.2	
642	Приложение 3 п. 26.50	26.50. Клапаны запорно-регулирующие	ГОСТ 12893-2005 "Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия" п. 6.4, п. 6.5	
643	Приложение 3 п. 26.51	26.51. Клапаны предохранительные	ГОСТ 31294-2005 "Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия" р. 6	
644	Приложение 3 п. 26.52	26.52. Клапаны обратные	ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия" п. 5.3, п. 5.4	

645	Приложение 3 п. 26.53	26.53. Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий	ГОСТ 30815-2019 "Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия" п. 5.1 - 5.4	
646	Приложение 3 п. 26.54	26.54. Регуляторы (редукторы) давления	ГОСТ Р 55023- 2012 "Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия" р. 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
647	Приложение 3 п. 26.55	26.55. Задвижки с клиновым запирающим элементом	ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" р. 5	
648			ГОСТ Р 59063-2020 "Арматура трубопроводная. Задвижки клиновые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия" р. 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
649	Приложение 3 п. 26.56	26.56. Задвижки с параллельным запирающим элементом	ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" р. 5	
650	Приложение 3 п. 26.57	26.57. Фланцы стальные плоские приварные	ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования" п. 7.1 - 7.23	
<b>XXVII. Стекло строительное и изделия строительного назначения из него</b>				
651	Приложение 3 п. 27.1	27.1. Стекло листовое	ГОСТ 111-2014 "Стекло листовое бесцветное. Технические условия" п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
652	Приложение 3 п. 27.2	27.2. Стекло листовое окрашенное в массу	ГОСТ 32997-2014 "Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия" п. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
653	Приложение 3 п. 27.3	27.3. Стекло узорчатое	ГОСТ 5533-2013 "Стекло узорчатое. Технические условия" п. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
654	Приложение 3 п. 27.4	27.4. Стекло армированное листовое	ГОСТ 7481-2013 "Стекло армированное. Технические условия" п. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
655	Приложение 3 п. 27.5	27.5. Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием	ГОСТ 31364-2014 "Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия" п. 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
656	Приложение 3 п. 27.6	27.6. Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием	ГОСТ 30733-2014 "Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия" п. 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
657	Приложение 3 п. 27.7	27.7. Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием	ГОСТ 33086-2014 "Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия" п. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
658	Приложение 3 п. 27.8	27.8. Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием	ГОСТ 33017-2014 "Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия" п. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
659	Приложение 3 п. 27.9	27.9. Стекло с самоочищающимся покрытием	ГОСТ 33575-2015 "Стекло с самоочищающимся покрытием. Технические условия" п. 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
660	Приложение 3 п. 27.10	27.10. Стекло матированное	ГОСТ 32360-2013 "Стекло матированное. Технические условия" п. 5.1.1, 5.1.4	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

661	Приложение 3 п. 27.11	27.11. Стекло закаленное строительное	ГОСТ 30698-2014 "Стекло закаленное. Технические условия" п. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
662	Приложение 3 п. 27.12	27.12. Стекло закаленное строительное огнестойкое	ГОСТ 30698-2014 "Стекло закаленное. Технические условия" п. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
663	Приложение 3 п. 27.13	27.13. Стекло закаленное эмалированное (стемалит)	ГОСТ 33891–2016 "Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия" п. 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
664	Приложение 3 п. 27.14	27.14. Стекло термоупрочненное	ГОСТ 33087–2014 "Стекло термоупрочненное. Технические условия" п. 5.1.3-5.1.5, 5.1.6, 5.1.7	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
665	Приложение 3 п. 27.15	27.15. Стекло многослойное строительного назначения	ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия" п. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6-5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
666	Приложение 3 п. 27.16	27.16. Стекло многослойное строительного назначения огнестойкое	ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия" п. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6-5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
667	Приложение 3 п. 27.17	27.17. Стекло с полимерными пленками	ГОСТ 32563-2013 "Стекло с полимерными пленками. Технические условия" п. 5.1.2, 5.1.5-5.1.8, 5.1.10, 5.1.11, 6.1	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
668	Приложение 3 п. 27.18	27.18. Зеркала	ГОСТ 17716-2014 "Зеркала. Общие технические условия" п. 5.1.5, 5.1.7-5.1.9	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
669	Приложение 3 п. 27.19	27.19. Стекло с лакокрасочным покрытием	ГОСТ 32559-2013 "Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия" п.5.1.1, 5.1.2	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
670	Приложение 3 п. 27.20	27.20. Стекло для теплиц	ГОСТ 34865–2022 "Стекло для теплиц. Технические условия" п. 5.1.5 (таблица 3), 5.1.7, 5.1.9, 5.1.8-5.1.10	
671	Приложение 3 п. 27.21	27.21. Стеклопакеты клееные строительного назначения	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия" п.5.1.4, 5.1.7, 5.1.5, 5.1.7-5.1.12, 5.5.3	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
672	Приложение 3 п. 27.22	27.22. Блоки стеклянные пустотелые	ГОСТ 9272–2017 "Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия" п. 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7-5.1.9	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XXVIII. Инженерное и санитарно-техническое оборудование</b>				
673	Приложение 3 п. 28.1	28.1. Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные	ГОСТ 18297-96 "Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия" п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.11	
674	Приложение 3 п. 28.2	28.2. Арматура санитарно-техническая водоразборная	ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия" п.5.2.1, 5.2.6, 5.2.16, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26	
675	Приложение 3 п. 28.3	28.3. Арматура санитарно-техническая водосливная	ГОСТ 23289-2016 "Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия" п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.10, 6.2.13	
676	Приложение 3 п. 28.4	28.4. Приборы санитарно-технические стальные эмалированные	ГОСТ 23695-2016 "Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия" п. 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.15	
677	Приложение 3 п. 28.5	28.5. Изделия санитарные керамические	ГОСТ 15167-93 "Изделия санитарные керамические. Технические условия" п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
678	Приложение 3 п. 28.6	28.6. Мойки из нержавеющей стали	ГОСТ 34525-2019 "Мойки из нержавеющей стали. Технические условия" п. 5.2.4	

679	Приложение 3 п. 28.7	28.7 Ванны и душевые поддоны из полимерных композиционных материалов	ГОСТ "Ванны и душевые поддоны из полимерных композиционных материалов. Технические условия"	Документ разрабатывается.
<b>XXIX. Клеи на синтетической основе</b>				
680	Приложение 3 п. 29.1	29.1. Клеи полимерные	ГОСТ 30535-97 "Клеи полимерные. Номенклатура показателей" раздел 3 (таблица 1)	
681	Приложение 3 п. 29.2	29.2. Клеи полимерные для несущих деревянных конструкций	ГОСТ 33122-2022 "Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия" п. 5.2 табл. 1	
682	Приложение 3 п. 29.3	29.3. Клеи полиуретановые для несущих деревянных конструкций	ГОСТ Р 70572-2022 "Клеи полиуретановые для несущих деревянных конструкций. Технические условия" п. 5.1.2 табл. 2, 5.1.4 табл. 3	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
683	Приложение 3 п. 29.4	29.4. Клеи для напольных покрытий	ГОСТ Р 58211-2018 "Клеи для напольных покрытий. Общие технические условия" п. 5.3 табл. 1, табл. 2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
684			СТ РК 3729-2021 "Клеи для напольных покрытий. Общие технические условия" п. 5.3 табл. 1, табл. 2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
685	Приложение 3 п. 29.5	29.5. Мастики для напольных покрытий	ГОСТ 24064-80 "Мастики клеящие каучуковые. Технические условия" п. 2.2 табл. 2, 6.2, 6.3	
686	Приложение 3 п. 29.6	29.6. Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах	ГОСТ Р 58893-2020 "Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п. 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.3.1-4.2.3.5, 5.2-5.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XXX. Материалы и изделия из хризотилцемента и хризотила</b>				
689	Приложение 3 п. 30.1	30.1. Листы хризотилцементные волнистые (неокрашенные)	ГОСТ 30340-2012 "Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия" п.5.1.2 (табл. 4), 5.2.4	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
690	Приложение 3 п. 30.2	30.2. Листы хризотилцементные волнистые (окрашенные)	ГОСТ 30340-2012 "Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия" п.5.1.2 (табл. 4), 5.2.4, п.5.1.1.5	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
691	Приложение 3 п. 30.3	30.3. Листы хризотилцементные плоские (неокрашенные)	ГОСТ 18124-2012 "Листы хризотилцементные плоские. Технические условия" п.5.1.2 (табл.2), 5.2.4	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
692	Приложение 3 п. 30.4	30.4. Листы хризотилцементные плоские (с защитно-декоративным покрытием)	ГОСТ 18124-2012 "Листы хризотилцементные плоские. Технические условия" п.5.1.2 (табл.2), 5.2.4, п.5.1.1.4	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
693	Приложение 3 п. 30.5	30.5. Плиты хризотилцементные фасадные	ГОСТ Р 53223-2016 "Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия" п.5.3.1 (табл.2), 5.3.2, 8.12.4, 6.1, 6.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
694			СТ РК 3149-2018 "Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия" п.5.3.1 (табл.2), 6.2, 6.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
695	Приложение 3 п. 30.6	30.6. Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД)	ГОСТ 4248-2018 "Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия" п. 5.2, 6.5	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
696	Приложение 3 п. 30.7	30.7. Сайдинг облицовочный хризотилцементный	ГОСТ Р «Сайдинг облицовочный хризотилцементный. Технические условия» (документ в разработке)	Документ разрабатывается.



697	Приложение 3 п. 30.8	30.8. Картон хризотилковый	ГОСТ 2850-2022 «Картон хризотилковый. Технические условия» п. 4.2, 5.5	
698	Приложение 3 п. 30.9	30.9. Трубы и муфты хризотилцементные напорные	ГОСТ 31416-2009 «Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия» п.6.1.7.1 (табл. 10), 6.1.7.2 (табл. 11), 6.1.7.4 (табл. 12), 6.1.7.5 (табл. 13), 6.2.2	
699	Приложение 3 п. 30.10	30.10. Трубы и муфты хризотилцементные безнапорные	ГОСТ 31416-2009 «Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия» п.6.1.6.1, 6.1.6.2 (табл. 8), 6.1.6.3 (табл. 9), 6.2.2	
<b>XXXI. Отопительные приборы</b>				
700	Приложение 3 п. 31.1	31.1. Радиаторы отопления и их секции чугунные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" п. 5.2-5.5, 5.7-5.9	Действует с 2025 года
701			ГОСТ 31311-2005 «Отопительные приборы. Общие технические условия» п. 5.2-5.5, 5.7-5.9	Действует до 2025 года, отменен в РБ 01.05.2023
702	Приложение 3 п. 31.2	31.2. Радиаторы отопления и их секции стальные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" п. 5.2-5.5, 5.7, 5.8, 5.10	Действует с 2025 года
703			СТ РК 3623-2020 "Радиаторы стальные панельные отопительные РСПО. Технические условия" п. 6.1.3- 6.1.9, 6.1.12-6.1.14, 6.1.16- 6.1.18	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
704			ГОСТ 31311-2005 «Отопительные приборы. Общие технические условия» п. 5.2-5.5, 5.7, 5.9	Действует до 2025 года
705	Приложение 3 п. 31.3	31.3. Радиаторы отопления и их секции биметаллические	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" п. 5.2-5.5, 5.7, 5.8, 5.11	Действует с 2025 года
706			ГОСТ 31311-2005 «Отопительные приборы. Общие технические условия» п. 5.2-5.5, 5.7, 5.10	Действует до 2025 года
707	Приложение 3 п. 31.4	31.4. Радиаторы отопления и их секции алюминиевые	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" п. 5.2-5.5, 5.7, 5.8, 5.11, 5.12.1	Действует с 2025 года
708			ГОСТ 31311-2005 «Отопительные приборы. Общие технические условия» п. 5.2-5.5, 5.7, 5.11	Действует до 2025 года
709	Приложение 3 п. 31.5	31.5. Радиаторы отопления и их секции из прочих металлов	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" п. 5.2-5.5, 5.7, 5.8, 5.16	Действует с 2025 года
710			ГОСТ 31311-2005 «Отопительные приборы. Общие технические условия» п. 5.2-5.5, 5.7-5.11, 5.15	Действует до 2025 года
711	Приложение 3 п. 31.6	31.6. Конвекторы отопительные чугунные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" п. 5.2-5.5, 5.7, 5.8, 5.14.4	Действует с 2025 года
712			ГОСТ 31311-2005 «Отопительные приборы. Общие технические условия» п. 5.2-5.5, 5.7, 5.13.1-5.13.4	Действует до 2025 года
713	Приложение 3 п. 31.7	31.7. Конвекторы отопительные стальные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" п. 5.2-5.5, 5.7, 5.8, 5.14.4	Действует с 2025 года
714			ГОСТ 31311-2005 «Отопительные приборы. Общие технические условия» п. 5.2-5.5, 5.7, 5.13.1, 5.13.2, 5.13.4	Действует до 2025 года
715	Приложение 3 п. 31.8	31.8. Конвекторы отопительные из прочих металлов	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" п. 5.2-5.5, 5.7, 5.8, 5.16	Действует с 2025 года
716			ГОСТ 31311-2005 «Отопительные приборы. Общие технические условия» п. 5.2-5.5, 5.7, 5.13.1, 5.13.2, 5.13.4, 5.15	Действует до 2025 года

717	Приложение 3 п. 31.9	31.9 Полотенцесушители	ГОСТ Р 71030-2023 "Полотенцесушители водяные. Общие технические условия" п. 5.2-5.5, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.4 (табл.1), 5.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
718	Приложение 3 п. 31.10	31.10 Электрические отопительные приборы и оборудование	СТБ "Электроустановки зданий. Приборы электрические для систем основного прямого электрического обогрева. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
719			ГОСТ 16617-87 Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия п. 2.3, 2.8, 2.11, 2.12, 2.15, 2.19, табл.1	
<b>XXXII. Материалы и изделий для устройства подвесного потолка</b>				
720	Приложение 3 п. 32.1	32.1. Лицевые потолочные элементы	ГОСТ Р 70939-2023 "Потолки подвесные. Общие технические условия" п. 5.1.3, 5.2.4, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.11, 8.1.8, 8.1.10, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.15, 8.1.16	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
721	Приложение 3 п. 32.2	32.2. Потолочные элементы металлические	ГОСТ Р 70939-2023 "Потолки подвесные. Общие технические условия" п. 5.1.4, 5.2.11, 6.6, 6.7, 8.1.10, 8.1.12, 8.1.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XXXIII. Битумные вяжущие вещества</b>				
722	Приложение 3 п. 33.1	33.1. Битумы нефтяные строительные	ГОСТ 6617-2021 "Битумы нефтяные строительные. Технические условия" п. 4.2, табл. 1	
723	Приложение 3 п. 33.1	33.2. Битумы нефтяные кровельные	ГОСТ 9548-2023 "Битумы нефтяные кровельные. Технические условия" п. 4.2 (табл. 1), 5.2.	
724	Приложение 3 п. 33.1	33.3. Битумы нефтяные изоляционные	ГОСТ 9812-74 "Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия" п. 1.2, 6.3	

ПРОЕКТ				
Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случаях их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований				
№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элемент технического регламента	Наименование продукции		
1	2	3	4	5
<b>I. Анкеры и крепежные изделия</b>				
1	Приложение 3 п. 1.1	1.1. Анкеры металлические	ГОСТ Р 56731-2023 "Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2			ГОСТ Р 58430-2019 "Анкеры механические и клеевые для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3	Приложение 3 п. 1.2	1.2. Анкеры химические	ГОСТ Р 58387-2019 "Анкеры клеевые для крепления в бетон. Методы испытаний" п. 8.2 - 8.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4			ГОСТ Р 58430-2019 "Анкеры механические и клеевые для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний" п. 7.5, 7.6, 7.7	ГОСТ Р 58430-2019 "Анкеры механические и клеевые для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний" р. 4
5	Приложение 3 п. 1.3	1.3. Анкеры пластиковые	ГОСТ Р 58768-2019 "Анкеры пластиковые для крепления в бетоне и каменной кладке. Методы испытаний" п. 10.2 - 10.16	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
6	Приложение 3 п. 1.4	1.4. Анкеры тарельчатые	ГОСТ Р 58359-2019 "Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п. 6.3.1 - 6.3.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
7	Приложение 3 п. 1.5	1.5. Винты самонарезающие	ГОСТ Р 59571-2021 "Винты самонарезающие. Общие технические условия" п. 8.3, 8.4, 8.8-8.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
8			ГОСТ ISO 2702-2015 "Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства" п. 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
9			ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 "Металлы и сплавы. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 1. Метод измерения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
10			ГОСТ 9450-76 (СТ СЭВ 1195-78) "Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
11			СТ РК ISO 10666-2015 "Винты самонарезающие сверильные. Механические и функциональные характеристики" п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1.1, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
12			СТБ ISO 6507-1-2021 «Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 1. Метод измерений»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
13	Приложение 3 п. 1.6	1.6. Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов	ГОСТ Р 59646-2021 "Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия" п.7.2 (прил. А), п. 7.3 (прил. Б), п. 7.4 (прил. В), 7.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
14			ГОСТ Р 58360-2019 "Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний" п. 6.4.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
15			ГОСТ 9.308-85 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
16	Приложение 3 п. 1.7	1.7. Заклепки	ГОСТ Р ИСО 14589-2005 "Заклепки "слепые". Механические испытания"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
17			ГОСТ 26805-2020 "Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия" п. 7.3, 7.4	
18			СТБ 2065-2010 "Заклепка вытяжная комбинированная для односторонней клепки тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия" п. 8.4, 8.5	
19	Приложение 3 п. 1.8	1.8. Изделия крепежные для каменной кладки	СТ РК EN 846-7-2015 "Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 7. Определение допустимой нагрузки на срез и характеристик деформации под нагрузкой анкеров, крепящих кладку, стойких к срезу и скольжению (испытание между двумя элементами для строительных)"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
20			СТ РК EN 846-10-2015 "Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 10. Определение допустимой нагрузки и характеристик прогиба под нагрузкой консоли"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
21			СТ РК EN 846-8-2015 "Методы испытания вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 8. Определение прочности и жесткости стальных хомутов для опоры конца деревянной балки"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
22			СТ РК EN 846-4-2013 "Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 4. Определение характеристик допустимой нагрузки и деформации пласти под нагрузкой"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
23			СТ РК EN 846-6-2015 "Методы испытаний вспомогательных компонентов каменной кладки. Часть 6. Определение допустимой нагрузки на растяжение и сжатие, и характеристик деформации под нагрузкой для анкеров, крепящих каменную кладку (испытание с одного конца)"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
24			СТ РК EN 846-5-2013 "Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 5. Определение характеристик допустимой нагрузки при растяжении и сжатии и деформации под нагрузкой для анкеров связи (испытание между двумя элементами)"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
25			СТБ EN 846-4-2012 "Методы испытаний вспомогательных изделий для каменной кладки. Часть 4. Определение прочности и деформативности крепежных полос"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
26		1.9 Болтокомплекты и шпильки	ГОСТ 32484.1-2013 "Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования" п. 5.2	
27			ГОСТ ISO 898-1-2014 "Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы"	
28			ГОСТ ISO 898-2-2015 "Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы"	

29	Приложение 3 п. 1.9		ГОСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77). Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
30			ГОСТ 9454-78 (СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77) "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
31			СТ РК ISO 3506-1-2012 "Механические свойства крепежных изделий из коррозионностойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и заклепки"			
32			СТБ ISO 6892-1-2022 "Материалы металлические. Испытания на растяжение. Часть 1. Метод испытания при комнатной температуре"			
33			ГОСТ 32484.2-2013 "Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Испытание на предварительное натяжение"			
<b>II. Арматура и арматурные изделия стальные для армирования железобетонных конструкций</b>						
34	Приложение 3 п. 2.1	2.1. Арматура стержневая для железобетонных конструкций	ГОСТ 34028-2016 "Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия" п. 5.7.1-5.7.3, 8.13.3.1, 8.13.3.2, 9.3, 9.11, 9.12, 9.14 (Приложение Б), 9.15 (Приложение Е), 9.16 (Приложение Ж), 9.17, 9.18			
35			ГОСТ 7564-97 "Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"			
36			ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение"			
37			ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) "Материалы металлические. Метод испытания на изгиб"			
38			ГОСТ 26007-83 "Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Методы испытания на релаксацию напряжений"			
39			ГОСТ 12354-81 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена" п. 5.6.1, 6.1.3.			
40			ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77) "Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота"			
41			ГОСТ 12360-82 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора"			
42			ГОСТ 12361-2002 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия"			
43			ГОСТ 12365-84 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония"			
44			ГОСТ 18895-97 "Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа"			
45			ГОСТ 22536.0-87 (СТ СЭВ 487-77) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Общие требования к методам анализа"			
46			ГОСТ 22536.1-88 (СТ СЭВ 5284-85) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения общего углерода и графита"			
47			ГОСТ 22536.2-87 (СТ СЭВ 5283-85) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения серы"			
48			ГОСТ 22536.3-88 (СТ СЭВ 485-75) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Метод определения фосфора"			
49			ГОСТ 22536.4-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения кремния"			
50			ГОСТ 22536.5-87 (СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения марганца"			
51			ГОСТ 22536.6-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения мышьяка"			
52			ГОСТ 22536.7-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения хрома"			
53			ГОСТ 22536.8-87 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения меди"			
54			ГОСТ 22536.9-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения никеля"			
55			ГОСТ 22536.10-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения алюминия"			
56			ГОСТ 22536.11-87 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения титана"			
57			ГОСТ 22536.12-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения ванадия"			
58			ГОСТ 27809-95 "Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа"			
59			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
60			Приложение 3 п. 2.2	2.2. Арматура проволочная для железобетонных конструкций	ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение" п. 3.1, 3.3, 3.7	
61					ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84) "Проволока. Метод испытания на перегиб"	
62					ГОСТ 28334-89 (СТ СЭВ 6433-88) "Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации"	
63	ГОСТ 7348-81 (СТ СЭВ 5728-86) "Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия" п. 4.5, 4.9					
64	ГОСТ 6727-80 "Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия" п. 4.6					
65	СТ РК ISO 6934-2-2010 "Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 2. Холоднотянутая проволока" п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3.					
66	СТ РК ISO 15630-3-2011 "Сталь для армирования и преднапряжения бетона. Методы испытания. Часть 3. Сталь для преднапряжения бетона"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень				
67	Приложение 3 п. 2.3	2.3. Сетки арматурные для железобетонных конструкций и изделий	ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия"			
68			ГОСТ Р 57997-2017 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия" п. 7.10, 7.9, 7.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
69			ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение"			
70	Приложение 3 п. 2.4	2.4. Арматурные и закладные изделия для железобетонных конструкций	ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия" п. 7.10, 7.13, 7.18-7.22			
71			ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение"			
72			СТБ 2174-2011 «Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия» п. 7.10, 7.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
73		2.5. Арматура канатная для железобетонных конструкций	ГОСТ Р 53772-2010 "Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия" раздел 6, Приложения Б-Г	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		

74	Приложение 3 п. 2.5		ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение"	
75			ГОСТ 28334-89 (СТ СЭВ 6433-88) "Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации"	
76			СТ РК EN 10138-3-2011 "Часть 3. Канаты" Раздел 8	
77			СТБ ISO 15630-3 п.5-10	
78	Приложение 3 п. 2.6	2.6. Изделия арматурные для каменной кладки	ГОСТ Р 57264-2020 "Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
79			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
80			ГОСТ Р 57264-2016/EN 846-2:2000 "Арматура для горизонтальных швов кладки. Метод определения прочности сцепления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
81	Приложение 3 п. 2.7	2.7. Муфты для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций	ГОСТ 34227-2017 "Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний"	
82			СТБ 2152-2010 «Муфты с конической резьбой для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций. Технические условия»	
83			СТБ ISO 6892-1-2022 "Материалы металлические. Испытания на растяжение. Часть 1. Метод испытания при комнатной температуре"	
<b>III. Заполнители для бетонов и строительных растворов</b>				
84	Приложение 3 п. 3.1	3.1. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний" п. 4.3 - 4.7, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.14, 4.20, 4.21, 4.24	
85			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
86	Приложение 3 п. 3.2	3.2. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород	ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
87			ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ. Технические условия"	
88			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
89	Приложение 3 п. 3.3	3.3. Смеси песчано-гравийные для строительных работ	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний"	
90			ГОСТ 23735-2014 "Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия" п. 6.2, 6.6	
91			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
92	Приложение 3 п. 3.4	3.4. Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний"	
93			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
94			ГОСТ 32021-2012 "Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия "	
95			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
96	Приложение 3 п. 3.5	3.5. Щебень черный	ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия"	
97			СТ РК 1218-2003 "Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний"	
98			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
99	Приложение 3 п. 3.6	3.6. Смеси черные щебеночно – гравийно-песчаные	ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия"	
100			СТ РК 1218-2003 "Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний"	
101			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
102	Приложение 3 п. 3.7	3.7. Щебень и песок декоративные из природного камня	ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия"	
103			ГОСТ 22856-89 "Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия" п. 3.1, 3.3	
104			ГОСТ 9479-2011 "Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия"	
105	Приложение 3 п. 3.8	3.8. Щебень из шлаков черной и цветной металлургии	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний" п. 4.3, 4.5, 4.7, 4.10, 4.12, 4.18, 4.20, 4.21, 4.23, 4.25, 4.26.	
106			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
107			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний" п. 9.1	
108	Приложение 3 п. 3.9	3.9. Микрокальцит для строительных материалов	ГОСТ Р 56775-2015 "Микрокальцит для строительных материалов. Технические условия" п. 7.2-7.13	
109			ГОСТ 23260.1-78 "Мрамор. Метод определения содержания углекислого кальция"	
110			ГОСТ 21138.6-78 "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"	
111			ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"	
112			ГОСТ Р 8.777-2011 "Государственная система обеспечения единства измерений. Дисперсный состав аэрозолей и взвесей. Определение размеров частиц по дифракции лазерного излучения"	
113			ГОСТ 26631-85 "Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приема фотофаксимильной информации. Основные параметры"	
114			ГОСТ 21119.1-75 " Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"	
115			ГОСТ 21119.8-75 (ИСО 787-5-80) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение маслосмкости"	
116			ГОСТ 8269.1-97 " Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа"	
117			ГОСТ 21119.2-75 (ИСО 787-3-79, ИСО 787-8-79) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"	
118			ГОСТ 21119.3-91 (ИСО 787-9-81) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение pH водной суспензии"	
119	ГОСТ 30629-2011 "Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний"			

120			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
121	Приложение 3 п. 3.10	3.10. Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций	ГОСТ 9758-2012 "Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний" раздел 18	
122			ГОСТ 26644-85 "Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия" п. 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.6	
123			ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний" п. 4.12	
124			ГОСТ 8269.1-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа" п. 4.3, 4.7	
125			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
126			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний" раздел 3	
127			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
128			ГОСТ 25589-83 "Щебень, гравий и песок для строительных работ. Методы определения содержания сернистых соединений"	
129	Приложение 3 п. 3.11	3.11. Смеси золошлаковые тепловых электростанций	ГОСТ 25592-2019 "Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия" п. 6.1-6.3, 6.5	
130			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний" раздел 3	
131			ГОСТ 9758-2012 "Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний" раздел 18	
132			ГОСТ 8269.1-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа" п. 4.3, 4.7	
133			ГОСТ 25589-83 "Щебень, гравий и песок для строительных работ. Методы определения содержания сернистых соединений"	
134			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
135			ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний" п. 4.12	
136			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
137	Приложение 3 п. 3.12	3.12. Песок для строительных работ	ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний" раздел 3, 4, 5, 7, 14	
138			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
139	Приложение 3 п. 3.13	3.13. Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС	ГОСТ 9758-2012 "Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний"	
140			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
141			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
142	Приложение 3 п. 3.14	3.14. Заполнители пористые для легких бетонов	ГОСТ 9758-2012 "Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний"	
143			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
144			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
145	Приложение 3 п. 3.15	3.15. Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья	ГОСТ 9758-2012 "Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний"	
146			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
147			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
148	Приложение 3 п. 3.16	3.16. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний"	
149			ГОСТ 8269.1-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа"	
150			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
151			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
152			ГОСТ 32495-2013 "Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия" п.6.1, 6.2	
153	Приложение 3 п. 3.17	3.17. Крупные и мелкие заполнители бетонов для защиты от радиоактивного излучения	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний"	
154			ГОСТ 8269.1-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа"	
155			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
156			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
157	Приложение 3 п. 3.18	3.18. Заполнители для гидротехнического бетона	СТ РК EN 13383-2-2022 "Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 2. Методы испытаний" раздел 8, 9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
158			СТ РК EN 1367-2-2016 "Методы испытаний термостойкости и эрозивной стойкости заполнителей. Часть 2. Испытание воздействием сульфата магния"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
159	Приложение 3 п. 3.19	3.19. Вермикулит вспучиваемый	ГОСТ 12865-67 "Вермикулит вспучиваемый" п. 2.5, 2.6, 2.7.	
160			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
161	Приложение 3 п. 3.20	3.20. Песок и щебень перлитовые вспучиваемые	ГОСТ 10832-2009 "Песок и щебень перлитовые вспучиваемые. Технические условия" п. 5.2.2, 5.2.7, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.6	
162			ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"	
<b>IV. Изделия бетонные и железобетонные.</b>				
163		4.1. Панели стеновые бетонные и железобетонные	ГОСТ 11024-2012 "Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия" (Раздел 8)	
164			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	

165			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
166			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"	
167			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"	
168			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
169			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
170			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
171			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
172			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
173			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
174			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
175			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
176			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
177	Приложение 3 п. 4.1		ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
178			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
179			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
180			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
181			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
182			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
183			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	
184			ГОСТ 12504-2015 "Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия" (Раздел 8)	
185		4.2. Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем	СТБ 1185-99 "Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия" (раздел 7)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
186			СТБ 1570-2005 "Бетоны ячеистые. Технические условия" (Раздел 7, приложения А, Б)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
187			СТБ EN 14992-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы стен" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
188			СТБ EN 13369-2012 Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
189			СТ РК EN 14992-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы стен" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
190			СТ РК EN 13369-2022 Общие требования производства сборных железобетонных изделий	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
191			ГОСТ 31310-2015 "Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия" (Раздел 9)	
192			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
193			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
194			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
195			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"	
196			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"	
197			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
198			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
199			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
200			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
201			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
202	Приложение 3 п. 4.2		ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
203			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
204			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
205			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
206			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
207			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
208			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
209			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
210			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
211			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	

212			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"			
213			СТБ 1185-99 "Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия" (раздел 7)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
214			СТБ 1618-2006 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности при стационарном тепловом режиме	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
215	4.3. Плиты перекрытий железобетонные многосуступные	Приложение 3 п. 4.3	ГОСТ 9561-2016 "Плиты перекрытий железобетонные многосуступные для зданий и сооружений. Технические условия" (Раздел 6)			
216			ГОСТ 32499-2013 "Плиты перекрытий железобетонные многосуступные для зданий пролетом до 9 м стенового формирования. Технические условия" (Раздел 6)			
217			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"			
218			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"			
219			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"			
220			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"			
221			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"			
222			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"			
223			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"			
224			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"			
225			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"			
226			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"			
227			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"			
228			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"			
229			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"			
230			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
231			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"			
232			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"			
233			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"			
234			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"			
235			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"			
236			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
237			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"			
238			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"			
239					СТБ 1185-99 "Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия" (раздел 7)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
240					СТБ 1618-2006 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности при стационарном тепловом режиме"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
241					СТБ EN 1168-2012 "Изделия железобетонные сборные. Плиты многосуступные" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
242					СТБ EN 12390-1-2019 "Методы испытаний бетона. Часть 1. Форма, размеры и другие требования к испытываемым образцам и формам для изготовления образцов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
243			СТБ EN 12390-2-2012 "Методы испытаний бетона. Часть 2. Изготовление и выдерживание образцов для испытания на прочность"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
244			СТБ EN 12390-3-2012 "Методы испытаний бетона. Часть 3. Определение прочности на сжатие испытываемых образцов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
245			СТБ EN 12390-6-2012 "Методы испытаний бетона. Часть 6. Определение испытываемых образцов на растяжение при раскалывании"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
246			СТБ EN 12504-1-2012 "Методы контроля бетона в конструкциях. Часть 1. Цилиндрические образцы. Отбор, проверка и проведение испытаний на сжатие"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
247			СТБ EN 12504-2-2014 "Методы контроля бетона в конструкциях. Часть 2. Неразрушающий контроль. Определение величины отскока"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
248			СТБ EN 13369-2012 "Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
249			СТ РК EN 1168-2016 "Изделия железобетонные сборные. Плиты многосуступные" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
250			СТ РК EN 12390-1-2018 "Испытания затвердевшего бетона. Часть 1. Форма, размеры и другие требования к испытываемым образцам и формам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
251			СТ РК EN 12390-2-2016 "Испытания затвердевшего бетона. Часть 2. Изготовление и выдерживание образцов для испытания на прочность"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
252			СТ РК EN 12390-3-2016 "Испытания затвердевшего бетона. Часть 3. Прочность на сжатие образцов для испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
253			СТ РК EN 12390-4-2016 "Испытания затвердевшего бетона. Часть 4. Прочность на сжатие. Технические условия на испытательные машины"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
254			СТ РК EN 12390-6-2016 "Испытания затвердевшего бетона. Часть 6. Прочность на растяжение при раскалывании образцов для испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		



255		СТ РК EN 12504-1-2011 "Испытание бетона в конструкциях. Часть 1. Образец бетона, вырезаемый из толщи конструкции. Отбор образцов, исследование и испытание при сжатии"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
256		СТ РК EN 12504-2-2017 "Испытания бетона в конструкциях. Часть 2. Неразрушающий контроль. Определение величины отскока"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
257		СТ РК EN 13369-2022 "Общие требования производства сборных железобетонных изделий"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
258		СТ РК 2600-2015 "Плиты перекрытий предварительно напряженные железобетонные многослойные изготовленные методом непрерывного формования на длинных стендах. Технические условия" (Раздел 7)		
259	4.4. Плиты перекрытий железобетонные сплошные	ГОСТ 12767-2016 "Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия" (Раздел 7)		
260		ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"		
261		ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"		
262		ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"		
263		ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"		
264		ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"		
265		ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"		
266		ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"		
267		ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"		
268		ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"		
269		ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"		
270		ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"		
271		ГОСТ 17625-83 "Конструктивные изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"		
272		ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"		
273		ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"		
274		ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"		
275		ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"		
276		ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"		
277		ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"		
278		ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"		
279		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
280		ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"		
281		ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"		
282		Приложение 3 п. 4.4	СТ РК EN 13747-2022 "Изделия железобетонные сборные. Плиты для конструкций перекрытий" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
283			СТ РК EN 12390-1-2018 "Испытание затвердевшего бетона. Часть 1. Форма, размеры и другие требования к испытываемым образцам и формам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
284			СТ РК EN 12390-2-2016 "Испытания затвердевшего бетона. Часть 2. Изготовление и выдерживание образцов для испытания на прочность"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
285			СТ РК EN 12390-3-2016 "Испытания затвердевшего бетона. Часть 3. Прочность на сжатие образцов для испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
286			СТ РК EN 12390-4-2016 "Испытания затвердевшего бетона. Часть 4. Прочность на сжатие. Технические условия на испытательные машины"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
287			СТ РК EN 12390-6-2016 "Испытания затвердевшего бетона. Часть 6. Прочность на растяжение при раскалывании образцов для испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
288			СТ РК EN 12504-1-2011 "Испытание бетона в конструкциях. Часть 1. Образец бетона, вырезаемый из толщи конструкции. Отбор образцов, исследование и испытание при сжатии"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
289			СТ РК EN 12504-2-2017 "Испытания бетона в конструкциях. Часть 2. Неразрушающий контроль. Определение величины отскока"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
290			СТ РК EN 13369-2022 "Общие требования производства сборных железобетонных изделий"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
291		СТБ 1383-2003 "Плиты перекрытий железобетонные сплошные" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
292		СТБ 1618-2006 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности при стационарном тепловом режиме"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
293		СТБ EN 13747-2009 "Изделия железобетонные сборные. Плиты для конструкций перекрытий" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
294		СТБ EN 12390-1-2019 "Методы испытаний бетона. Часть 1. Форма, размеры и другие требования к испытываемым образцам и формам для изготовления образцов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
295		СТБ EN 12390-2-2012 "Методы испытаний бетона. Часть 2. Изготовление и выдерживание образцов для испытания на прочность"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
296		СТБ EN 12390-3-2012 "Методы испытаний бетона. Часть 3. Определение прочности на сжатие испытываемых образцов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	

297			СТБ EN 12390-6-2012 "Методы испытаний бетона. Часть 6. Определение испытываемых образцов на растяжение при раскалывании"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
298			СТБ EN 12504-1-2012 "Методы контроля бетона в конструкциях. Часть 1. Цилиндрические образцы. Отбор, проверка и проведение испытаний на сжатие"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
299			СТБ EN 12504-2-2014 "Методы контроля бетона в конструкциях. Часть 2. Неразрушающий контроль. Определение величины отскока"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
300			СТБ EN 13369-2012 "Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
301	Приложение 3 п. 4.5	4.5. Плиты перекрытий железобетонные ребристые	ГОСТ 21506-2013 "Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия" (Раздел 6)	
302			ГОСТ 27215-2013 "Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия" (Раздел 6)	
303			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
304			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
305			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
306			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"	
307			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"	
308			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
309			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
310			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
311			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
312			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
313			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
314			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
315			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
316			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
317			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
318			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
319			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
320			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
321			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
322			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
323			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
324			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	
325			СТБ 1383-2003 "Плиты перекрытий железобетонные сплошные" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
326			СТБ 1618-2006 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности при стационарном тепловом режиме"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
327			СТБ EN 13224-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы перекрытий ребристые" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
328	СТБ EN 13369-2012 "Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
329	СТ РК EN 13224-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы перекрытий ребристые" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
330	СТ РК EN 13369-2022 "Общие требования производства сборных железобетонных изделий"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
331	4.6. Плиты покрытий железобетонные		ГОСТ 28042-2013 "Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия" (Раздел 6)	
332			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
333			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
334			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
335			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"	
336			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"	
337			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
338			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
339			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
340			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
341			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	

342	Приложение 3 п. 4.6		ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
343			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
344			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
345			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
346			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
347			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
348			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
349			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
350			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
351			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
352			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
353			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	
354			СТБ 1383-2003 "Плиты перекрытий железобетонные сплошные" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
355			СТБ 1618-2006 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности при стационарном тепловом режиме"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
356			СТБ EN 13693-2009 "Изделия из предварительно напряженного бетона. Специальные кровельные элементы" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
357		СТБ EN 13369-2012 "Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
358		СТ РК EN 13693-2016 "Изделия из предварительно напряженного бетона. Специальные кровельные элементы" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
359		СТ РК EN 13369-2022 "Общие требования производства сборных железобетонных изделий"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
360	Приложение 3 п. 4.7	4.7. Прогоны железобетонные	ГОСТ 26992-2016 "Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия" (не принят в РБ и РК) (Раздел 6)	
361			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
362			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
363			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"	
364			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"	
365			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
366			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
367			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
368			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
369			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"	
370			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
371			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
372			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
373			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
374			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
375		ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"		
376		ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"		
377		ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"		
378		ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"		
379		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
380		ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"		
381		ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"		
382		СТБ 1186-99 "Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия" (Раздел 6).	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
383	Приложение 3 п. 4.8	4.8. Плиты балконов и лоджий железобетонные	ГОСТ 25697-2018 "Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия" (Раздел 8)	
384			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
385			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
386			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"	
387			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"	
388			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
389			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	

390	Приложение 3 п. 4.8		ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
391			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
392			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
393			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
394			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
395			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
396			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
397			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
398			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
399			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
400			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
401			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
402			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
403			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
404			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	
405	СТБ 1237-2000 "Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
406	4.9. Колонны железобетонные		ГОСТ 18979-2014 "Колонны железобетонные для многэтажных зданий. Технические условия" (Раздел 6)	
407			ГОСТ 25628.1-2016 "Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия" (Раздел 6)	
408			ГОСТ 25628.2-2016 "Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия"	
409			ГОСТ 25628.3-2016 "Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия"	
410			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
411			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
412			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
413			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
414			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
415			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
416			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
417			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
418			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
419			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
420			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
421	ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"			
422	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
423	ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"			
424	ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"			
425	ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"			
426	ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"			
427	ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"			
428	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
429	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"			
430	ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"			
431	СТБ 1178-99 "Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
432	4.10. Фермы железобетонные		ГОСТ 20213-2015 "Фермы железобетонные. Технические условия" (Раздел 6)	
433			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
434			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
435			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
436			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
437			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
438			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	

439	Приложение 3 п. 4.10		ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
440			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
441			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
442			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
443			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
444			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
445			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
446			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
447			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
448			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
449			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
450			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
451			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
452			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
453		ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"		
454		СТБ 2075-2010 "Фермы железобетонные. Технические условия" (Раздел 7)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
455	Приложение 3 п. 4.11	4.11. Балки стропильные и подстропильные железобетонные	ГОСТ 20372-2015 "Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия" (Раздел 6)	
456			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
457			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
458			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
459			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
460			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
461			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
462			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
463			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
464			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
465			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
466			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
467			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
468			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
469		ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"		
470		ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"		
471		ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"		
472		ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"		
473		ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"		
474		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
475		ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"		
476		ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"		
477		СТБ 1186-99 "Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
478	Приложение 3 п. 4.12	4.12. Ригели железобетонные для многоэтажных зданий	ГОСТ 18980-2015 "Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия" (Раздел 6)	
479			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
480			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
481			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
482			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
483			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
484			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
485			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
486			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
487			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	

488	Приложение 3 п. 4.12		ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"		
489			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"		
490			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"		
491			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"		
492			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"		
493			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"		
494			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"		
495			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"		
496			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"		
497			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
498		ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"			
499		ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"			
500		СТБ 1186-99 "Балки стальные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
501	4.13. Перемычки железобетонные		ГОСТ 948-2016 "Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия" (Раздел 7)		
502			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"		
503			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"		
504			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования		
505			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости		
506			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"		
507			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"		
508			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"		
509			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"		
510			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"		
511			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"		
512			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"		
513			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"		
514			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"		
515			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"		
516			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"		
517			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"		
518			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"		
519			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"		
520			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
521			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"		
522			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"		
523		Приложение 3 п. 4.13		СТ РК EN 845-2-2011 "Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки" (раздел 8)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
524				СТ РК EN 772-1-2016 "Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 1. Определение прочности при сжатии"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
525				СТ РК EN 772-11-2013 "Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 11. Определение капиллярного водопоглощения элементов каменной кладки из бетона на легких заполнителях, автоклавного ячеистого бетона, искусственного и природного камня, и начального водопоглощения керамических элементов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
526				СТ РК EN 846-9-2015 "Методы испытаний вспомогательных элементов для каменной кладки. Часть 9. Определение сопротивления прогибу и сдвигу перемычек"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
527				СТ РК EN 846-11-2015 "Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 11. Определение размеров и изгиба перемычек"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
528				СТ РК EN 846-13-2015 "Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 13. Определение сопротивления органических покрытий удару, истиранию и коррозии"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
529				СТ РК EN 1745-2014 "Кладка каменная и изделия для каменной кладки. Методы определения теплотехнических показателей"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
530				СТ РК EN 13501-1-2016 "Классификация строительных материалов и изделий по пожарной опасности. Часть 1. Классификация строительных изделий по огнестойкости с использованием результатов испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
531				СТБ 1319 "Перемычки железобетонные. Технические условия" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
532				СТБ EN 845-2-2016 "Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки" (раздел 8)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

533		СТБ EN 772-1-2020 "Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 1. Определение прочности при сжатии"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
534		СТБ EN 772-11-2014 "Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 11. Определение капиллярного водопоглощения изделий из бетона, ячеистого бетона автоклавного твердения, природного камня и керамических изделий"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
535		СТБ EN 846-9-2018 "Методы испытаний вспомогательных изделий для каменной кладки. Часть 9. Определение сопротивления изгибу и сдвигу перемычек"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
536		СТБ EN 846-11-2012 "Методы испытаний вспомогательных изделий для каменной кладки. Часть 11. Определение размеров и отклонения от заданной формы перемычек"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
537		СТБ EN 846-13-2012 "Методы испытаний вспомогательных изделий для каменной кладки. Часть 13. Определение ударной прочности, износостойкости и коррозионной стойкости органических покрытий"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
538		ГОСТ EN 1745-2015 "Кладка каменная и изделия для каменной кладки. Методы определения теплотехнических показателей"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
539		СТБ EN 13501-1-2011 "Классификация строительных изделий и материалов по пожарной опасности. Часть 1. Классификация строительных изделий по результатам испытаний на пожарную опасность"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
540	4.14. Сваи железобетонные	ГОСТ 19804-2021 "Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия" (Раздел 8)		
541		ГОСТ Р 59945-2021 "Сваи железобетонные заводского изготовления прямоугольного сечения с полостью. Технические условия" (Раздел 8)		
542		ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"		
543		ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"		
544		ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования		
545		ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости		
546		ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"		
547		ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"		
548		ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"		
549		ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"		
550		ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"		
551		ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"		
552		ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"		
553		ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"		
554		ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"		
555		ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"		
556		ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"		
557		ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"		
558		ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"		
559		ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"		
560		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
561		СТ РК EN 12794-2015 "Изделия железобетонные сборные. Фундаментные сваи" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
562		СТ РК EN 13369-2022 Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
563		СТБ 1075-97 "Сваи железобетонные. Общие технические условия" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
564		СТБ EN 12794-2009 "Изделия железобетонные сборные. Фундаментные сваи" (Раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
565		СТБ EN 13369-2012 "Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
566		4.15. Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-2018 "Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия" (Раздел 7)	
567			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
568	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"			
569	ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования			
570	ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости			
571	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"			
572	ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"			
573	ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"			
574	ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"			
575	ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"			
576	ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"			

Приложение 3 п. 4.14

577	Приложение 3 п. 4.15		ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
578			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
579			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
580			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
581			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
582			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
583			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
584			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
585			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
586			СТБ 1076-97 "Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
587	СТБ EN 14991-2009 "Изделия железобетонные сборные. Элементы фундаментов" (пункт 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
588	СТБ EN 13369-2012 "Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
589	СТ РК EN 14991-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы фундаментов" (пункт 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
590	СТ РК EN 13369-2022 "Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
591	4.16. Плиты железобетонные ленточных фундаментов		ГОСТ 13580-2021 "Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия" (Раздел 7)	
592			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
593			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
594			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
595			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
596			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
597			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
598			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
599			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
600			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"	
601	Приложение 3 п. 4.16		ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
602			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
603			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
604			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
605			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
606			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
607			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
608			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
609			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
610			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
611	СТБ 1076-97 Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
612	СТ РК 956-93 "Плиты ленточных фундаментов железобетонные. Технические условия" (раздел 4)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
613	4.17. Балки фундаментные железобетонные		ГОСТ 28737-2016 "Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия" (Раздел 6)	
614			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
615			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
616			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
617			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
618			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
619			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
620			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
621			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
622			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"	
623	Приложение 3 п. 4.17		ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	



624			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"		
625			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"		
626			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"		
627			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"		
628			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"		
629			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"		
630			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"		
631			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"		
632			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
633			СТБ 1076-97 "Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
634	4.18. Марши и площадки лестниц железобетонные		ГОСТ 9818-2015 "Марши и площадки лестниц железобетонные. Общие технические условия" (Раздел 7)		
635			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"		
636			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"		
637			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"		
638			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"		
639			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"		
640			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"		
641			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"		
642			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"		
643			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"		
644			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"		
645			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"		
646			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"		
647			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"		
648			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"		
649			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"		
650			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"		
651			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"		
652			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"		
653			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
654			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"		
655			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"		
656			СТ РК EN 14843-2016 "Изделия железобетонные сборные. Лестницы" (раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
657			СТ РК EN 13369-2022 "Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
658			СТБ EN 14843-2016 "Изделия железобетонные сборные. Лестницы" (раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
659			СТБ EN 13369-2012 "Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
660			СТБ 1169-99 "Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Общие технические условия" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
661		4.19. Ступени бетонные и железобетонные		ГОСТ 8717-2016 "Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия" (Раздел 7)	
662				ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
663				ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
664				ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"	
665				ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"	
666				ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
667			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"		
668			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"		
669			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"		
670			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"		
671			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"		

672	Приложение 3 п. 4.19		ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"		
673			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"		
674			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"		
675			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"		
676			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"		
677			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"		
678			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"		
679			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"		
680			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
681			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"		
682			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"		
683			СТБ 1169-99 "Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Общие технические условия" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
684		4.20. плиты подоконные железобетонные		ГОСТ Р 59198-2020 "Плиты подоконные железобетонные. Технические условия" (Раздел 6)	
685			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагруженным. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"		
686			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"		
687			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"		
688			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"		
689			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"		
690			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"		
691			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"		
692			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"		
693			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"		
694	Приложение 3 п. 4.20			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
695				ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
696				ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
697			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"		
698			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"		
699			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"		
700			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"		
701			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"		
702			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"		
703			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
704			СТБ 1987-2009 «Плиты подоконные железобетонные. Технические условия» (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
705		4.21. Кабины санитарно-технические железобетонные		ГОСТ 18048-2018 "Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия" (Раздел 6)	
706				ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагруженным. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
707			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"		
708			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"		
709			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"		
710			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"		
711			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"		
712			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"		
713			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"		
714			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"		
715	Приложение 3 п. 4.21			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
716				ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
717				ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
718			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"		
719			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"		
720			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"		

721			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
722			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
723			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
724			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
725			СТБ 1216 "Кабины санитарно-технические. Технические условия" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
726	Приложение 3 п. 4.22	4.22. Блоки вентиляционные железобетонные	ГОСТ 17079-2021 "Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия" (Раздел 6)	
727			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
728			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
729			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
730			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
731			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
732			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
733			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
734			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
735			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
736			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
737			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
738			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
739			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
740			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
741			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
742			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
743	ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"			
744	ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"			
745	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
746	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"			
747	ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"			
748		СТБ 2172-2011 "Блоки вентиляционные бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия" (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
749	Приложение 3 п. 4.23	4.23. Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий	ГОСТ 25912-2015 "Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия" (Раздел 7)	
750			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
751			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
752			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
753			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
754	Приложение 3 п. 4.24	4.24. Изделия железобетонные для высоких пассажирских платформ	ГОСТ 24155-2016 "Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия" (Раздел 7)	
755			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
756			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
757			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
758			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
759			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
760			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
761			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
762			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
763			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
764			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
765	ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"			
766	ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"			
767	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
768		ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"		

769			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
770			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
771			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
772			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
773			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
774	Приложение 3 п. 4.25	4.25. Изделия железобетонные сборные для многэтажных зданий с безбалочными перекрытиями	ГОСТ 27108-2016 "Конструкции каркаса железобетонные сборные для многэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия" (Раздел 6)	
775			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
776			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
777			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"	
778			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"	
779			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
780			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
781			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
782			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
783			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"	
784			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
785			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
786			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
787			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
788			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
789			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
790			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
791			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
792			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
793			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
794	Приложение 3 п. 4.26	4.26. Плиты бетонные гибкие	ГОСТ Р 58411-2019 "Плиты бетонные гибкие. Технические условия" (Раздел 7)	
795			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
796			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
797			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
798			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
799			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
800			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
801			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
802			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
803			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, транспортирования и хранения"	
804			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
805			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
806			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
807			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
808			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
809			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
810	ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"			
811	ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"			
812	ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"			
813	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
814	Приложение 3 п. 4.27	4.27. Панели бетонные и железобетонные из легких бетонов	ГОСТ 13578-2019 Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия (Раздел 8)	
815			ГОСТ 32488-2013 "Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия" (Раздел 8)	
816			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	

817			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
818			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
819			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
820			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
821			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
822			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
823			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
824	Приложение 3 п. 4.27		ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
825			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
826			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радионивный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
827			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
828			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
829			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
830			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
831			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
832			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
833			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
834			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
835		4.28. Панели из автоклавных ячеистых бетонов	ГОСТ 19570-2018 "Панели из автоклавных ячеистых бетонов для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия" (Раздел 8)	
836			ГОСТ 11118-2009 "Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия" (Раздел 8)	
837			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагруженным. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
838			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
839			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
840			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
841			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
842			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
843			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
844			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
845	Приложение 3 п. 4.28		ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
846			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
847			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радионивный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
848			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
849			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
850			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
851			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
852			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
853			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
854			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
855			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
856			СТБ 1989-2009 Плиты перекрытий и покрытий, панели для внутренних стен и перегородок из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
857		4.29. Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия" (Раздел 7).	
858			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагруженным. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
859			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
860			ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	
861			ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	
862			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
863			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
864			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
865			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	

866	Приложение 3 п. 4.29		ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
867			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
868			ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
869			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
870			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
871			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
872			ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
873			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
874			ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"	
875			ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
876			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
877			СТБ 1071-2007 «Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог. Технические условия» (Раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
878			4.30. Изделия бетонные и железобетонные прочие	ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения" (Раздел 6)
879	ГОСТ 17538-2016 "Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия" (Раздел 6)			
880	ГОСТ 23899-79 "Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия" (Раздел 4)			
881	ГОСТ 24476-80 "Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многотажных зданий. Технические условия" (Раздел 4)			
882	ГОСТ 19231.0-83 "Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия" (Раздел 4)			
883	ГОСТ 21174-75 "Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи" (Раздел 4)			
884	ГОСТ 33320-2015 "Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия" (Раздел 6)			
885	ГОСТ 10629-88 "Шпалы железобетонные, предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия" (Раздел 3)			
886	ГОСТ 24022-80 "Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия" (Раздел 4)			
887	ГОСТ 19330-2013 "Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия" (пункт 5.4)			
888	ГОСТ Р 52751-2007 "Плиты из сталефибробетона для пролетных строений мостов. Технические условия" (Раздел 8)			
889	ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"			
890	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний на нагружение. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"			
891	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"			
892	ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"			
893	ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"			
894	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"			
895	ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"			
896	ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"			
897	ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"			
898	ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"			
899	ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"			
900	ГОСТ 17625-83 "Конструкции изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"			
901	ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"			
902	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
903	ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"			
904	ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"			
905	ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"			
906	ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения"			
907	ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"			
908	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
909	ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"			
910	ГОСТ 30403-96 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"			
911	4.31 Изделия железобетонные сборные. Элементы подпорных стен	СТ РК EN 15258-2016 "Изделия железобетонные сборные. Элементы подпорных стен" (раздел 5, приложение А)		Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
912		СТ РК EN 13369-2022 "Общие требования производства сборных железобетонных изделий" (пункты 5.1, 6, 7, приложение D)		Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
913		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		

914			СТБ ISO 12572-2020 "Теплотехнические свойства строительных материалов и изделий. Определение паропроницаемости. Метод чаши"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
915	Приложение 3 п. 4.32	4.32 Сборные железобетонные изделия. Блоки опалубки из обычного и легкого бетона	СТ РК EN 15435-2022 "Сборные железобетонные изделия. Блоки опалубки из обычного и легкого бетона. Свойства и эксплуатационные характеристики" (пункт 5, приложения А, В, С, D)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
916			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
917			СТ РК EN 772-1-2016 "Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 1. Определение прочности при сжатии"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
918			СТ РК EN 772-11-2013 "Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 11. Определение капиллярного водопоглощения элементов каменной кладки из бетона на легких заполнителях, автоклавного ячеистого бетона, искусственного и природного камня, и начального водопоглощения керамических элементов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
919			СТ РК EN 772-14-2015 "Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 14. Определение влажностной деформации элементов и блоков из бетона на пористых заполнителях и искусственного камня"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
920			СТ РК EN 772-16-2014 "Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 16. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
921			СТ РК EN 772-20-2015 "Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 20. Определение плоскостности поверхностей элементов каменной кладки"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
922			СТ РК EN 12664-2016 "Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластины и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
923			СТ РК EN 13501-1-2016 "Классификация строительных материалов и изделий по пожарной опасности. Часть 1. Классификация строительных изделий по огнестойкости с использованием результатов испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
924			СТБ EN 15435-2009 "Изделия железобетонные сборные. Блоки опалубки из тяжелого и легкого бетона. Свойства продукции и эксплуатационные характеристики" (пункт 5, приложения А, В, С, D)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
925			СТБ EN 772-1-2020 "Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 1. Определение прочности при сжатии"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
926			СТБ EN 772-11-2014 "Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 11. Определение капиллярного водопоглощения изделий из бетона, ячеистого бетона автоклавного твердения, природного камня и керамических изделий"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
927			СТБ EN 772-14-2011 "Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 14. Определение влажностной деформации строительных блоков из бетона на плотных и пористых заполнителях"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
928			СТБ EN 772-16-2014 "Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 16. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
929			СТБ ISO 12572-2020 "Теплотехнические свойства строительных материалов и изделий. Определение паропроницаемости. Метод чаши"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
930			СТБ EN 13501-1-2011 "Классификация строительных изделий и материалов по пожарной опасности. Часть 1. Классификация строительных изделий по результатам испытаний на пожарную опасность"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
931			Приложение 3 п. 4.33	4.33 Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов	СТ РК 1629-2007 "Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов. Технические условия" (раздел 9)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
932					ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
933					ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
934					ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"	
935	ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"					
936	ГОСТ 10060.2-95 "Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании"					
937	ГОСТ 10060.3-95 "Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости"					
938	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"					
939	ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"					
940	ГОСТ 13015-2012 "Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"					
941	ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"					
942	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"					
943	ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"					
944	ГОСТ 26134-84 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости"					
945	ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"					
946	4.34 Стойки железобетонные вибрируемые с армированием канатами		СТ РК 3774-2022 "Стойки железобетонные вибрируемые с армированием канатами. Технические условия" (раздел 8)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
947			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
948			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"			
949			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"			
950			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"			
951			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"			

952	Приложение 3 п. 4.34		ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
953			ГОСТ 12730.5-2018 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	
954			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
955			ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
956			ГОСТ 22362-77 Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	
957			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
958			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
959			ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
960			ГОСТ 26134-84 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости"	
961			ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"	
962			ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	
963			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
964			4.35 Прогоны и опорные плиты железобетонные	
965	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагруженным. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"			
966	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"			
967	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"			
968	ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"			
969	ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"			
970	ГОСТ 12730.5-2018 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости			
971	ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"			
972	ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"			
973	ГОСТ 22362-77 "Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры"			
974	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
975	ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"			
976	ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"			
977	ГОСТ 26134-84 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости"			
978	ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"			
979	ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"			
980	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
981				
982	4.36 Лотки, плиты и другие элементы для теплотрассы		СТ РК 3133-2018 "Лотки, плиты и другие элементы для теплотрассы. Технические условия" (раздел 8)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
983			ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования"	
984			ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86) "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля"	
985			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагруженным. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
986			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
987			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
988			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
989			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
990			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
991			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
992			ГОСТ 13015-2012 "Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"	
993			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
994			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
995			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	



996			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
997			ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры"	
998			железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приема"	
999			ГОСТ 26134-84 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости"	
1000			ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"	
1001			ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	
1002			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1003	Приложение 3 п. 4.37	4.37 Опоры железобетонные вибрированные	СТ РК 2617-2015 "Опоры железобетонные вибрированные. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1004			СТ РК 937-92 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1005			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1006			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1007			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1008			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1009			ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"	
1010			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1011			ГОСТ 13015-2012 "Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"	
1012			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1013			ГОСТ 22362-77 "Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры"	
1014			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
1015			ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	
1016			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1017	Приложение 3 п. 4.38	4.38 Приставки железобетонные для опор линий электропередачи и связи	СТ РК 2386-2013 "Приставки железобетонные для опор линий электропередачи и связи. Технические условия" (раздел 7)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1018			СТ РК 937-92 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1019			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1020			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1021			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1022			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1023			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1024			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1025			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1026			Приложение 3 п. 4.39	4.39 Стойки железобетонные вибрированные для опор линий электропередачи
1027	СТ РК 937-92 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
1028	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"			
1029	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"			
1030	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"			
1031	ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"			
1032	ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"			
1033	ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"			
1034	ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"			
1035	ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"			
1036	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
1037	Приложение 3 п. 4.40	4.40 Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей	СТ РК 1971-2010 "Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия" (раздел 8)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1038			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1039			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1040			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1041			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	

1042	Приложение 3 п. 4.40		ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1043			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1044			ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"	
1045			ГОСТ 12730.5-2018 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	
1046			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1047			ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
1048			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1049			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
1050			ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
1051			ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"	
1052			ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	
1053				
1054	Приложение 3 п. 4.41	4.41 Конструкции железобетонные прямоугольных емкостных сооружений для водоснабжения и канализации	СТ РК 3775-2022 "Конструкции железобетонные прямоугольных емкостных сооружений для водоснабжения и канализации. Технические условия" (раздел 8)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1055			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний на нагружение. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1056			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1057			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1058			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1059			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1060			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1061			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1062			ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
1063			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1064			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
1065			ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
1066			ГОСТ 26134-2016 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости"	
1067			ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"	
1068	ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"			
1069	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
1070	Приложение 3 п. 4.42	4.42 Конструкции сборные железобетонные для канализационных, водопроводных и газовых сетей	СТ РК 3776-2022 "Конструкции сборные железобетонные для канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия" (раздел 8)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1071			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний на нагружение. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1072			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1073			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1074			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1075			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1076			ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"	
1077			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1078			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1079			ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
1080			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1081			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
1082			ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
1083			ГОСТ 26134-2016 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости"	
1084			ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"	
1085			ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	
1086			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	

1087	Приложение 3 п. 4.43	4.43 Конструкции унифицированные железобетонные фундаментные под металлические и железобетонные опоры, изделия железобетонные подстанционные	СТ РК 3445-2019 "Конструкции унифицированные железобетонные фундаментные под металлические и железобетонные опоры, изделия железобетонные подстанционные. Технические условия" (раздел 7)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1088			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1089			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1090			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1091			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1092			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1093			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1094			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1095			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1096			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1097	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
1098	Приложение 3 п. 4.44	4.44 Изделия железобетонные сборные (мачты и столбы)	СТ РК EN 12843-2016 "Изделия железобетонные сборные. Мачты и столбы" (раздел 5, приложение ZA)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1099			СТ РК EN 13369-2022 "Общие требования производства сборных железобетонных изделий" (пункты 3-5, приложение D)	
1100			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1101			СТБ EN 12843-2009 "Изделия железобетонные сборные. Мачты и столбы" (раздел 5, приложение ZA)	
1102	Приложение 3 п. 4.45	4.45 Изделия железобетонные сборные (водопропускные трубы коробчатого сечения)	СТ РК EN 14844-2016 "Изделия железобетонные сборные. Водопропускные трубы коробчатого сечения" (раздел 5, приложение B)	
1103			СТ РК EN 13369-2022 "Общие требования производства сборных железобетонных изделий" (пункты 3-5, приложение D)	
1104			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1105			СТБ EN 14844-2009 "Изделия бетонные сборные. Элементы коробчатого сечения" (раздел 5, приложение B)	
1106	Приложение 3 п. 4.46	4.46 Изделия бетонные сборные (элементы моста)	СТ РК EN 15050-2016 "Изделия бетонные сборные. Элементы моста" (раздел 5, приложения J, ZA)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1107			СТ РК EN 13369-2022 "Общие требования производства сборных железобетонных изделий" (пункты 3-5, приложение D)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1108			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1109			СТБ EN 15050-2009 "Изделия железобетонные сборные. Элементы мостов (раздел 5, приложение J, ZA) "	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1110	Приложение 3 п. 4.47	4.47 Элементы сборные армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	СТ РК EN 12602-2021 "Элементы сборные армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1111			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1112	Приложение 3 п. 4.48	4.48 Изделия железобетонные сборные (линейные элементы конструкции)	СТ РК EN 13225-2011 "Изделия железобетонные сборные. Линейные элементы конструкции" (раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1113			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1114			СТ РК EN 13369-2022 "Общие требования производства сборных железобетонных изделий" (пункты 3-5, приложение D)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1115	Приложение 3 п. 4.49	4.49 Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой	СТ РК EN 1520-2012 "Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой" (раздел 6, таблица 17)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1116			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1117	Приложение 3 п. 4.50	4.50 Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций	СТБ 519-99 "Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1118			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1119			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний на нагружение. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1120			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1121			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1122			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1123			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1124			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1125			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1126			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1127			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1128	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
1129	Приложение 3 п. 4.51	4.51 Ограждения балконов и лоджий железобетонные	СТБ 775-2002 "Ограждения балконов и лоджий железобетонные. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1130			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1131			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний на нагружение. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1132			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1133			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	

1134	Приложение 3 п. 4.51		ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1135			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1136			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1137			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1138			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1139			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1140			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1141	Приложение 3 п. 4.52	4.52 Изделия из ячеистых бетонов	СТБ 1117-98 "Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1142			СТБ 1330-2002 "Ступени лестничные из ячеистого бетона. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1143			СТБ 1332-2002 " Блоки лотковые и перемычки из ячеистого бетона. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1144			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1145			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1146			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1147			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1148			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1149			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1150			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1151			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1152			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1153			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1154			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1155	Приложение 3 п. 4.53	4.53 Блоки объемные железобетонные для павильонов	СТБ 1183-99 "Блоки объемные железобетонные для павильонов. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1156			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1157			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1158			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1159			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1160			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1161			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1162			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1163			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1164			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1165			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1166	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
1167	Приложение 3 п. 4.54	4.54 Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1168			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1169			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1170			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1171			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1172			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1173			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1174			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1175			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1176			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1177			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1178		4.55 Элементы фасалов декоративные железобетонные	СТБ 1278-2001 "Элементы фасалов декоративные железобетонные. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1179			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1180			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1181			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	

1182	Приложение 3 п. 4.55		ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1183			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
1184			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1185			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1186			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1187			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1188			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1189			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1190	Приложение 3 п. 4.56	4.56 Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий	СТБ 1327-2002 "Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
1191			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1192			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1193			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1194			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1195			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
1196			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1197			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1198			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1199			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1200			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1201			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1202	Приложение 3 п. 4.57	4.57 Плиты облицовочные бетонные	СТБ 1374-2003 "Плиты облицовочные бетонные. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
1203			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1204			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1205			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1206			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1207			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
1208			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1209			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1210			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1211			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1212			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1213			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1214	Приложение 3 п. 4.58	4.58 Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем	СТБ 1375-2003 "Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
1215			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1216			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1217			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1218			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1219			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
1220			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1221			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1222			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1223			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1224			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1225			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1226	Приложение 3 п. 4.59	4.59 Оголовки свай железобетонные	СТБ 1489-2004 "Оголовки свай железобетонные. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
1227			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1228			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1229			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1230			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	

1231	Приложение 3 п. 4.59		ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
1232			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1233			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1234			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1235			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1236			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1237			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1238	Приложение 3 п. 4.60	4.60 Изделия железобетонные для ливневой канализации	СТБ 1490-2004 "Изделия железобетонные для ливневой канализации. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1239			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1240			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1241			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1242			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1243			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
1244			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1245			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1246			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1247			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1248			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1249	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
1250	Приложение 3 п. 4.61	4.61 Складки сборные железобетонные предварительно напряженные	СТБ 1514-2004 "Складки сборные железобетонные предварительно напряженные. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1251			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1252			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1253			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1254			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1255			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
1256			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1257			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1258			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1259			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1260			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1261	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
1262	Приложение 3 п. 4.62	4.62 Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий	СТБ 1623-2006 "Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1263			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1264			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1265			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1266			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1267			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Общие технические условия"	
1268			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1269			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1270			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1271			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1272			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1273	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
1274		4.63 Блоки железобетонные объемные для зданий	СТБ 2215-2011 "Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия" (раздел 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1275			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1276			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1277			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1278			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	

1279	Приложение 3 п. 4.63		ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1280			ГОСТ 12730.0-78 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1281			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1282			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, транспортирования и хранения"	
1283			ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1284			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1285	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
1286	Приложение 3 п. 4.64	4.64. Арболит и изделия из него	ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
1287			ГОСТ 19222-2019 "Арболит и изделия из него. Общие технические условия" п. 5.3.8, 8.2-8.8, приложение Ж, И	
1288			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
1289			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1290			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
1291			ГОСТ 8462-85 "Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе"	
1292			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1293			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1294			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1295			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
<b>V. Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура).</b>				
1296	Приложение 3 п. 5.1	5.1. Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей	ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1297			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водонепроницаемости"	
1298			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
1299			ГОСТ 24033-2018 "Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний"	
1300			ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"	
1301			ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"	
1302			ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия"	
1303			ГОСТ 34914-2022 "Окна для производственных зданий. Общие технические условия"	
1304			ГОСТ 31462-2021 "Блоки оконные защитные. Общие технические условия"	
1305			ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света"	
1306			ГОСТ 30777-2023 "Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия"	
1307			ГОСТ 34041-2016 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах"	
1308			МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"	
1309	ГОСТ 30255-2014 "Межгосударственный стандарт. Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"			
1310	Приложение 3 п. 5.2	5.2. Блоки оконные и балконные дверные деревянные	ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1311			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водонепроницаемости"	
1312			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
1313			ГОСТ 24033-2018 "Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний"	
1314			ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"	
1315			ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"	
1316			ГОСТ 31462-2021 "Блоки оконные защитные. Общие технические условия"	
1317			ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света"	
1318			ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия" п. 7.1.9	
1319	ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия"			
1320	ГОСТ 30777-2023 "Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия"			
1321	Приложение 3 п. 5.3	5.3. Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов	ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1322			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водонепроницаемости"	
1323			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
1324			ГОСТ 24033-2018 "Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний"	
1325			ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"	
1326			ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"	
1327			ГОСТ 31462-2021 "Блоки оконные защитные. Общие технические условия"	
1328			ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света"	

1329			ГОСТ 30777-2023 "Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия"	
1330	Приложение 3 п. 5.4	5.4. Блоки оконные и балконные дверные стальные	ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1331			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости" раздел 3, 4	
1332			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
1333			ГОСТ 24033-2018 "Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний"	
1334			ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"	
1335			ГОСТ 31462-2021 "Блоки оконные защитные. Общие технические условия"	
1336			ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" п.8.13	
1337			ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света"	
1338		ГОСТ 30777-2023 "Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия"		
1339	Приложение 3 п. 5.5	5.5. Блоки оконные и балконные дверные из полимерных композитов	ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1340			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости" раздел 3, 4	
1341			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
1342			ГОСТ 24033-2018 "Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний"	
1343			ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"	
1344			ГОСТ 31462-2021 "Блоки оконные защитные. Общие технические условия"	
1345			ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" п.8.13	
1346			ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света"	
1347		ГОСТ 30777-2023 "Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия"		
1348	Приложение 3 п. 5.6	5.6. Блоки оконные и балконные дверные комбинированные	ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1349			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости" раздел 3, 4	
1350			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
1351			ГОСТ 24033-2018 "Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний"	
1352			ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"	
1353			ГОСТ 31462-2021 "Блоки оконные защитные. Общие технические условия"	
1354			ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" п.8.13	
1355			ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света"	
1356		ГОСТ 30777-2023 "Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия"		
1357	Приложение 3 п. 5.7	5.7. Мансардные окна	ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1358			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости" раздел 3, 4	
1359			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
1360			ГОСТ 24033-2018 "Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний"	
1361			ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"	
1362			ГОСТ 31462-2021 "Блоки оконные защитные. Общие технические условия"	
1363			ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света"	
1364				ГОСТ 30777-2023 "Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия"
1365	Приложение 3 п. 5.8	5.8. Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1366			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости" раздел 3, 4	
1367			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
1368			ГОСТ 24033-2018 "Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний"	
1369			ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"	
1370			ГОСТ 30970-2023 "Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия" п. 7.2.6	
1371			ГОСТ 30777-2023 "Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия"	
1372				ГОСТ 34041-2016 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах"
1373		МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"		
1374		ГОСТ 30255-2014 "Межгосударственный стандарт. Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"		
1375	Приложение 3 п. 5.9	5.9. Блоки дверные наружные и внутренние входные деревянные и комбинированные	ГОСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия"	
1376			ГОСТ 24033-2018 "Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний"	
1377			ГОСТ 33120-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений"	



1378	Приложение 3 п. 5.9		ГОСТ 15867-79 "Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клевого соединения на неравномерный"	
1379			ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1380			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости" раздел 3, 4	
1381			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
1382			ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"	
1383		ГОСТ 28786-2019 "Блоки дверные деревянные и комбинированные. Определение свойств в различных климатических условиях"		
1384	Приложение 3 п. 5.10	5.10. Блоки дверные из алюминиевых сплавов	ГОСТ 23747-2015 "Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия" п. 6.2.6, 6.3.5, 6.3.8	
1385			ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1386			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости" раздел 3, 4	
1387			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
1388			ГОСТ 30777-2012 "Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия" п.5.4.1	
1389	Приложение 3 п. 5.11	5.11. Блоки дверные стальные	ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия" п. 7.2.4, 7.3.5	
1390			ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1391			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости" раздел 3, 4	
1392			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
1393			ГОСТ 30777-2012 "Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия" п.5.4.1	
1394			ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"	
1395			ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013) "Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза"	
1396	Приложение 3 п. 5.12	5.12. Ворота металлические	ГОСТ 31174-2017 "Ворота металлические. Общие технические условия"	
1397			ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия" п.7.3.5 Приложение В	
1398			ГОСТ 26602.1-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	
1399			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости" раздел 3, 4	
1400			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
1401			ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013) "Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза"	
1402			Приложение 3 п. 5.13	5.13. Жалюзи-роллеты противозломные и пуленепробиваемые
1403	ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"			
1404	ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"			
1405	ГОСТ Р 52503-2005 "Жалюзи-роллеты. Методы испытаний на устойчивость к взлому и пулестойкость" п.8.12	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.		
1406	ГОСТ Р 51112-97 "Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.		
1407	ГОСТ 9.308-85 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.		
1408	ГОСТ 13837-79 "Динамометры общего назначения. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.		
1409	Приложение 3, п. 5.14	5.14 Устройства открывания оконных и балконных блоков (Фурнитура)	ГОСТ 30777-2023 «Устройства открывания оконных и балконных блоков (Фурнитура). Общие технические условия»	
1410			ГОСТ 24033-2018. Межгосударственный стандарт. Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний"	
1411			ГОСТ 9.308-85 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
1412			ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013) "Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза"	
<b>VI. Изделия для систем вентиляции</b>				
1413	Приложение 3 п. 6.1	6.1. Изделия из полимерных материалов для систем вентиляции	ГОСТ 13448-82 "Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия" п. 5.3, 5.6, 5.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
1414			МУ 2.1.2.1829-04. 2.1.2 "Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий. Методические указания"	
1415	Приложение 3 п. 6.2	6.2. Воздухораспределительные устройства	ГОСТ 32548-2013 "Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия" п. 5.7, 7.5	
1416			ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
1417			ГОСТ 23852-79 "Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
1418			ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"	
1419			ГОСТ 28100-2007 (ИСО 7235:2003) "Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления"	
1420			ГОСТ Р 52987-2008 "Акустика. Определение шумовых характеристик воздухораспределительного оборудования. Точные методы для заглушенных камер"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
1421		6.3. Воздуховоды и фасонные части к ним	ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений"	
1422			ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	

1423	Приложение 3 п. 6.3		ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	
1424			ГОСТ 3242-79 "Соединения сварные. Методы контроля качества"	
1425			СТБ 1133-98 "Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1426			СТБ 2522-2018 "Вентиляция в зданиях. Система воздуховодов. Прочность и герметичность воздуховодов. Из тонколистового метал-ла круглого поперечного сечения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			<b>VII. Издания электромонтажная</b>	
1427	Приложение 3 п. 7.1	7.1. Арматура электромонтажная	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006) "Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний" п.10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11.2, 12.1.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1428			ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022 "Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования" п. 10.3, 10.5, 11.1, 11.2, 12.1, 13.1.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1429			ГОСТ 16962.1-89 "Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам"	
1430			ГОСТ 16962.2-90 "Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам"	
1431			ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1432			ГОСТ 263-75 "Резина. Метод определения твердости по Шору А"	
1433			ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "Пластмассы. Метод испытания на растяжении"	
1434			ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003) "Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавлении с помощью дюрометра (твердость по Шору)"	
1435			СТБ 1548-2005 "Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия" п. 7.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1436			ГОСТ 20.57.406-81 "Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний"	
1437			ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2022 "Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под полом, заподлицо с полом и на поверхности пола"	
1438			ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции"	
1439			ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками"	
1440			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1441			СТБ 1264-2001 "Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия"	
1442			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1443			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1444			ГОСТ 11529-2016 "Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля"	
1445			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
			<b>VIII. Издания профильные погонажные, в том числе профили для окон и дверей</b>	
1446	Приложение 3 п. 8.1	8.1. Профили поливинилхлоридные для окон и дверей	ГОСТ 30673-2013 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия" п. 6.3, 6.6 - 6.12, 6.14, 6.18	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1447			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1448			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и
1449			ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1450			ГОСТ 34041-2016 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах"	
1451			МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"	
1452	ГОСТ 30255-2014 "Межгосударственный стандарт. Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"			
1453	Приложение 3 п. 8.2	8.2. Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	ГОСТ 19111-2001 "Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия" п. 7.15, 7.17	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1454			ГОСТ 11529-2016 "Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1455			ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1456			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1457			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1458			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	

1459			ГОСТ 30255-2014 "Межгосударственный стандарт. Мебель, деревянные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"		
1460			ГОСТ 34041-2016 "Мебель, деревянные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах"		
1461			МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"		
1462	Приложение 3 п. 8.3	8.3. Профили из алюминиевых сплавов	ГОСТ 22233-2018 "Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия" п. 7.14, 7.18		
1463			ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88) "Металлы. Методы испытаний на растяжение"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
1464			ГОСТ 11701-84 "Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
1465			ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
1466			ГОСТ 21631-76 "Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
1467			ГОСТ 9.308-85 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
<b>IX. Материалы и изделия из полимерных композитов</b>					
1468	Приложение 3 п. 9.1	9.1. Профили конструкционные из полимерных композитов, в том числе полнотрусионные	ГОСТ 33344-2015 "Профили полнотрусионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия" п. 9.4, Приложение Д		
1469				ГОСТ 32656-2017 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009) "Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение"	
1470				ГОСТ 25.604-82 "Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах"	
1471				ГОСТ 32659-2014 (ISO 14130:1997) "Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки"	
1472				ГОСТ 33519-2015 "Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах"	
1473				ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1474				ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1475				ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1476				МУК 2.3.3.052-96 Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола.	
1477				МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, n-пропилацетата, n-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, n-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"	
1478		ГОСТ 11235-2017 "Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного фенола"			
1479	Приложение 3 п. 9.2	9.2. Шпунт композитный полимерный	ГОСТ Р 57942-2017 "Шпунт композитный полимерный. Общие технические требования и методы испытаний" п. 6.4-6.9, 6.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
1480				ГОСТ Р 56800-2015 "Композиты полимерные. Определение механических свойств при растяжении неармированных и армированных материалов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1481				ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002) "Пластмассы. Метод испытания на сжатие"	
1482				ГОСТ Р 56810-2015 "Композиты полимерные. Метод испытания на изгиб плоских образцов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1483				ГОСТ Р 56786-2015 "Композиты полимерные. Метод определения предела прочности при сдвиге в плоскости армирования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1484				ГОСТ Р 57715-2017 "Композиты полимерные. Определение ударной вязкости по Изоду"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1485				ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"	
1486				ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1487				ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура"	
1488			Приложение 3 п. 9.3	9.3. Арматура композитная полимерная	ГОСТ 32486-2021 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных характеристик"
1489		ГОСТ 32492-2015 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик"			
1490		ГОСТ 32487-2015 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам"			
1491		ГОСТ 32618.2-2014 "Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА) Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения и температуры стеклования"			
1492		ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"			
1493		ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"			
1494		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура"			

1495			ГОСТ 30255-2014 "Межгосударственный стандарт. Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах" МУК 4.1.3166-14. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропибензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Методические указания"	
1496				
1497			ГОСТ 11235-2017 "Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного фенола"	
1498			ГОСТ 31938-2022 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия» п. 8.10	
1499	Приложение 3 п. 9.4	9.4. Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки	ГОСТ 32486-2021 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных характеристик"	
1500			ГОСТ 32492-2015 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик"	
1501			ГОСТ 32487-2015 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам"	
1502			ГОСТ Р 57997-2017 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1503			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1504			ГОСТ 30255-2014 "Межгосударственный стандарт. Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах" МУК 4.1.3166-14. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропибензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Методические указания"	
1506			ГОСТ 11235-2017 "Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного фенола"	
1507			ГОСТ Р 58577-2019 "Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими объектами"	
1508	Приложение 3 п. 9.5	9.5. Крепь анкерная	ГОСТ Р 54773-2011 "Крепи анкерные. Методы испытаний анкерov"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1509			ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002) "Пластмассы. Метод испытания на сжатие"	
1510			ГОСТ 32487-2015 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам"	
1511			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1512			ГОСТ Р 58199-2018 "Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия" п. 8.2, 8.7, 8.14	
1513			ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия"	
1514			ГОСТ 166-89 "Штангенциркули. Технические условия"	
1515			ГОСТ 30630.1.6-2013 "Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других"	
1516	Приложение 3 п. 9.6	9.6. Крепь шахтная анкерная из полимерных композитов	ГОСТ Р 54773-2011 "Крепи анкерные. Методы испытаний анкерov"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1517			ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002) "Пластмассы. Метод испытания на сжатие"	
1518			ГОСТ 32487-2015 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам"	
1519			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1520			ГОСТ Р 58199-2018 "Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия" п. 8.2, 8.7, 8.14	
1521			ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия"	
1522			ГОСТ 166-89 "Штангенциркули. Технические условия"	
1523			ГОСТ 30630.1.6-2013 "Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других"	
1524	Приложение 3 п. 9.7	9.7. Связи гибкие композитные полимерные	ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия" Приложение Б-И	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1525			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1526			ГОСТ 30255-2014 "Межгосударственный стандарт. Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах" МУК 4.1.3166-14. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропибензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Методические указания"	
1527			ГОСТ 11235-2017 "Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного фенола"	
1528			ГОСТ Р 58577-2019 "Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов"	
1529				
1530			СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила"	

1531			СП 1.1.2193-07 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"	
1532			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
1533	Приложение 3 п. 9.8	9.8. Ламинаты из полимерных композитов для систем внешнего армирования	ГОСТ 25.601-80 "Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей"	
1534			ГОСТ 25.602-80 "Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей"	
1535			ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" метод гидростатического взвешивания	
1536			ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения" метод 1	
1537			ГОСТ 32618.2-2014 "Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА) Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения и"	
1538			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1539			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1540			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1541			ГОСТ 14760-69 "Клен. Метод определения прочности при отрыве"	
1542			ГОСТ 14759-69 "Клен. Метод определения прочности при сдвиге"	
1543			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1544	Приложение 3 п. 9.9	9.9. Опоры освещения из полимерных композитов	ГОСТ Р 56805-2015 (ИСО 14125:1998) Композиты полимерные. Методы определения механических характеристик при изгибе	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1545			ГОСТ 32658-2014 (ISO 14129:1997) Композиты полимерные. Определение механических характеристик при сдвиге в плоскости армирования методом испытания на растяжение под углом ±45 град	
1546			ГОСТ Р ЕН 40-7-2013 "Опоры освещения из полимерных композиционных материалов, армированных волокном. Технические требования" п. 14.4, 17	
1547	Приложение 3 п. 9.10	9.10. Опоры линий электропередачи из полимерных композитов	ГОСТ Р 58021-2017 "Опоры композитные полимерные для воздушных линий электропередачи напряжением 6 - 20 кВ. Общие технические условия" п. 10.1, 10.4.1, 10.5, 10.7.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1548			ГОСТ Р 56810-2015 "Композиты полимерные. Метод испытания на изгиб плоских образцов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1549			ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002) "Пластмассы. Метод испытания на сжатие"	
1550			ГОСТ 9.708-83 (СТ СЭВ 3758-82) "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов" метод 2	
1551			ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
1552			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	
1553			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" метод II	
1554			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1555			ГОСТ 6490-2017 "Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия"	
1556			ГОСТ 32588-2013 "Композиты полимерные. Номенклатура показателей"	
1557		ГОСТ Р 51801-2001 "Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред"		
1558	Приложение 3 п. 9.11	9.11. Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев из полимерных композитов	ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002) "Пластмассы. Метод испытания на сжатие"	
1559			ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010) "Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб"	
1560			СТ РК 2384-2013 "Люк смотровых колодцев и дождеприемник ливневочных колодцев из композитных материалов. Технические условия" п. 9.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1561			ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"	
1562			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1563			ГОСТ 12730.1-2020 «Бетоны. Методы определения плотности»	
1564			ГОСТ 12730.3-2020 «Бетоны. Метод определения водопоглощения»	
1565			ГОСТ 12730.5-2018 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»	
1566			ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	
1567			ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	
1568			ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
1569			ГОСТ 24632-81 "Материалы полимерные. Метод определения дымообразования"	
1570			ГОСТ 12.1.004-91 "Пожарная безопасность. Общие требования"	
1571			ГОСТ 12.1.010-76 "Взрывобезопасность. Общие требования"	

1572	Приложение 3 п. 9.12	9.12. Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов (пролетные строения, сходы, настилы, водоотводные лотки, перила, конструкции светопрозрачных галерей и т.д.)	ГОСТ 32656-2017 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009) "Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение"	
1573			ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"	
1574			ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"	
1575			ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	
1576			ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	
1577			ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
1578			ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	
1579			ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»	
1580			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1581			ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"	
1582	Приложение 3 п. 9.13	9.13. Сетки строительные армирующие	ГОСТ Р 55225-2017 "Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия" п. 6, 8.9, 8.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1583			ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78) "Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Методы определения массы на единицу площади"	
1584			ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013) "Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств"	
1585			ГОСТ 6943.8-2015 "Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании"	
1586			СТБ 2632-2023 "Сетки стеклянные армирующие. Технические условия" п. 8.5, 8.10-8.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1587	Приложение 3 п. 9.14	9.14. Элементы профильные с армирующей сеткой для фасадных систем с наружными штукатурными слоями	ГОСТ Р 58891-2020 "Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п. 8.1-8.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>X. Материалы лакокрасочные</b>				
1588	Приложение 3 п. 10.1	10.1. Материалы лакокрасочные атмосферостойкие	ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013) "Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза"	
1589			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
1590			ГОСТ 28574-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий"	
1591			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" метод А	
1592			ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002) "Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва"	
1593			ГОСТ 6806-73 (СТ СЭВ 2546-80) "Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе"	*Утрачивает силу с 01.07.2024 г.
1594			ГОСТ 6806-2024 "Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе"	*Вступает в силу с 01.07.2024 г.
1595			ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости" метод 2	
1596			ГОСТ 19007-73 (СТ СЭВ 1442-78) "Метод определения времени и степени высыхания"	*Утрачивает силу с 01.07.2024 г.
1597			ГОСТ 19007-2023 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"	*Вступает в силу с 01.07.2024 г.
1598			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
1599			ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011) "Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки"	
1600			ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008) "Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения"	
1601			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть."	
1602			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1603			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1604	Приложение 3 п. 10.2	10.2. Материалы лакокрасочные ограниченно атмосферостойкие (для внутренних работ)	ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013) "Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза"	
1605			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
1606			ГОСТ 28574-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий"	
1607			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" метод А	
1608			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1609			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1610			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	

1611			ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002) "Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва"	
1612			ГОСТ 6806-73 (СТ СЭВ 2546-80) "Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе"	*Утрачивает силу с 01.07.2024 г.
1613			ГОСТ 6806-2024 "Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе"	*Вступает в силу с 01.07.2024 г.
1614			ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости" метод 2	
1615			ГОСТ 19007-73 (СТ СЭВ 1442-78) "Метод определения времени и степени высыхания"	*Утрачивает силу с 01.07.2024 г.
1616			ГОСТ 19007-2023 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"	*Вступает в силу с 01.07.2024 г.
1617	Приложение 3 п. 10.3	10.3 Водно-дисперсионные и органорастворимые лаки для паркета	ГОСТ 19007-73 (СТ СЭВ 1442-78) "Метод определения времени и степени высыхания"	*Утрачивает силу с 01.07.2024 г.
1618			ГОСТ 19007-2023 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"	*Вступает в силу с 01.07.2024 г.
1619			ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013) "Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза"	
1620			ГОСТ 28574-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий"	
1621			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1622	Приложение 3 п. 10.4	10.4 Краски водно-дисперсионные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных	ГОСТ 28574-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных"	
1623			ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости" метод 2	
1624			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому"	
1625			ГОСТ Р 52020-2003 "Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1626			ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011) "Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки"	
1627			ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008) "Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения"	
1628			ГОСТ 9.401-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов" УХЛ1, У1	
1629			ГОСТ Р 70087-2022 "Краски водно-дисперсионные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1630			СТБ 1263-2001 "Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия" п. 8.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1631			СТБ EN 1062-3-2014 "Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных минеральных и бетонных поверхностей. Часть 3. Определение водонепроницаемости"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1632			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1633			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1634			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1635	Приложение 3 п. 10.5	10.5 Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем	ГОСТ Р 55818-2018 "Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п.7.3.3, с доп. п.7.3.3.1, 7.3.3.2, 7.3.4 с доп. п.7.3.4.1, 7.3.4, 7.3.6, с доп. п.7.3.6.1, 7.3.6.2, 7.3.8, с доп. 7.3.8.1, 7.3.8.2,	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1636			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1637			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	Действует до 27.06.2025 г.
1638			ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости" метод 2	
1639			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
1640			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1641			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1642			ГОСТ 28574-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий"	
1643			СТБ 1263-2001 "Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия" п. 8.8, 8.10, 8.11, 8.13	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XI. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии				
1644	Приложение 3 п. 11.1	11.1. Грунтовки антикоррозионные	ГОСТ Р 51693-2000 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия" п. 9.5, 9.7, 9.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1645			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
1646			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" метод А	
1647			СТБ 1827-2008 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия" п. 9.5, 9.7, 9.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1648			ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005) "Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем"	
1649			ГОСТ 6806-73 (СТ СЭВ 2546-80) "Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе"	*Утрачивает силу с 01.07.2024 г.
1650			ГОСТ 6806-2024 "Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе"	*Вступает в силу с 01.07.2024 г.

1651			ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка"	
1652			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1653			СТ РК ГОСТ Р 51693-2000 "Трунтовики антикоррозионные. Общие технические условия" п. 9.5, 9.7, 9.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1654	Приложение 3 п. 11.2	11.2 Эмали	ГОСТ 15140-78. Межгосударственный стандарт. Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
1655			ГОСТ 6806-73* (СТ СЭВ 2546-80) "Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе"	*Утрачивает силу с 01.07.2024 г.
1656			ГОСТ 6806-2024 "Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе"	*Вступает в силу с 01.07.2024 г.
1657			"ГОСТ 4765-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе"	
1658	Приложение 3 п. 11.3	11.3 Грунт-эмали антикоррозионные	ГОСТ Р 51693-2000 "Трунтовики антикоррозионные. Общие технические условия" п. 9.5, 9.7, 9.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1659			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
1660			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрывания лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" метод А	
1661			СТБ 1827-2008 "Трунтовики антикоррозионные. Общие технические условия" п. 9.5, 9.7, 9.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1662			ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005) "Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем"	
1663			ГОСТ 6806-73 (СТ СЭВ 2546-80) "Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе"	*Утрачивает силу с 01.07.2024 г.
1664			ГОСТ 6806-2024 "Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе"	*Вступает в силу с 01.07.2024 г.
1665			ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка"	
1666			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1667			СТ РК ГОСТ Р 51693-2000 "Трунтовики антикоррозионные. Общие технические условия" п. 9.5, 9.7, 9.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XII. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные</b>				
1668	Приложение 3 п. 12.1	12.1. Черепица керамическая	ГОСТ Р 56688-2015 "Черепица керамическая. Технические условия" п. 7.3, 7.4, 7.7, 7.9, 7.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1669			ГОСТ 7025-91 "Кирпичи и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
1670			СТ РК EN 1304-2018 "Черепица кровельная керамическая и их комплектующие. Определения и технические требования" п. 4.4.1, 4.4.1.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1671			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1672			СТ РК EN 539-1-2018 "Черепица керамическая для прерывистой укладки. Определение физических характеристик. Часть 1. Испытание на водонепроницаемость"	
1673			СТБ 1184-89 "Черепица Керамическая Технические условия" п. 7.1.3, 7.3.2, 7.3.3, 7.4, 7.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1674	Приложение 3 п. 12.2	12.2. Черепица цементно-песчаная	СТБ 1002-2003 "Черепица цементно-песчаная. Технические условия" п.7.3-7.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1675			ГОСТ 10960-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
1676			ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"	
1677			ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1678			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1679			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1680	Приложение 3 п. 12.3	12.3. Черепица композитная и термопласткомпозитная	СТБ 1065-97 "Черепица из термопласткомпозитов. Технические условия" п.7.3-7.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1681			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1682			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1683			ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	
1684			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1685	Приложение 3 п. 12.4	12.4. Битумная черепица	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя"	
1686			ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011) "Черепица битумная. Общие технические условия" п. 6.4.1-6.4.3, 6.4.6, 6.4.8	
1687			ГОСТ EN 1110-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости"	
1688			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1689			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1690			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	



1691			ГОСТ 32317-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и во	
1692	Приложение 3 п. 12.5	12.5. Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица)	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" метод 2	
1693			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1694			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1695			СТБ 1382-2003 "Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия" п. 7.2, 7.4, 7.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1696			СТБ ГОСТ Р 51694-2001 "Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия" метод № 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1697			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
1698			ГОСТ 30246-2016 "Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия" п. 7	
1699			ГОСТ 4765-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе"	
1700			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1701			СТБ EN ISO 1716-2017 "Испытания материалов и изделий на пожарную опасность. Определение теплоты сгорания"	
1702	Приложение 3 п. 12.6	12.6. Прокат тонколистовой металлический для фальцевых кровель и фасадов	ГОСТ Р 58953-2020 "Прокат тонколистовой металлический для фальцевых кровель и фасадов. Общие технические условия" п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1703			ГОСТ 11701-84 "Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент"	
1704	Приложение 3 п. 12.7	12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие	ГОСТ EN 1928-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости" метод А или В	
1705			ГОСТ EN 12730-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию" метод А	
1706			ГОСТ EN 1109-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах"	
1707			ГОСТ EN 1110-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости"	
1708			ГОСТ 2678-94 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний"	
1709			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1710			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1711			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1712			ГОСТ EN 13897-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре"	
1713			ГОСТ 32315.1-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клевого соединения"	
1714			ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию"	
1715			ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя"	
1716			ГОСТ EN 1107-1-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров"	
1717			ГОСТ EN 12039-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к кровельному слою"	
1718	Приложение 3 п. 12.8	12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные	ГОСТ EN 1928-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости" метод В	
1719			ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию"	
1720			ГОСТ EN 12730-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию"	
1721			ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию"	
1722			ГОСТ Р 56584-2015 (EN 12316-2:2013) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию"	
1723			ГОСТ Р 56911-2016/EN 12317-2:2010 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию"	
1724			ГОСТ EN 495-5-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию"	
1725			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1726			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1727			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1728			ГОСТ 32318-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости"	

1729			ГОСТ Р 56583-2015 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления разрыву"	
1730			ГОСТ 32317-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и во	
1731	Приложение 3 п. 12.9	12.9. Мастики кровельные и гидроизоляционные, в том числе для приклеивания рулонных материалов	ГОСТ 26589-94 "Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний"	
1732			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1733			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1734			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1735	Приложение 3 п. 12.10	12.10. Материалы полимерные напыляемые кровельные и гидроизоляционные	ГОСТ 26589-94 "Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний" п. 3.3, 3.4	
1736			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1737			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1738			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1739			ГОСТ 2678-94 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний" п. 3.3, 3.4, 3.9-3.12	
1740			СТБ 1107-2022 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия" п. 8.7, 8.8, 8.9, 8.15, 8.18, 8.19	
1741	Приложение 3 п. 12.11	12.11. Материалы пароизоляционные битумосодержащие	ГОСТ EN 1928-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости" метод А или В	
1742			ГОСТ EN 1296-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод искусственного термического старения"	
1743			ГОСТ 2678-94 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний" п. 3.4, 3.8, 3.9, 3.11	
1744			ГОСТ EN 1109-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах"	
1745			ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения	
1746			ГОСТ 32318-2012 (EN 1931-2000) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные	
1747			ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения	
1748			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1749			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1750			ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления	
1751			ГОСТ 32316,1-2012 (EN 12317-1:1999) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клевого соединения"	
1752	Приложение 3 п. 12.12	12.12. Материалы пароизоляционные полимерные	ГОСТ EN 1928-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости" метод А и метод В	
1753			ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления	
1754			ГОСТ EN 12730-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию"	
1755			ГОСТ EN 1296-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод искусственного термического старения"	
1756			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
1757			ГОСТ Р 56911-2016/EN 12317-2:2010 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения прочности на сдвиг сварного и клевого соединений"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1758			ГОСТ Р 58913-2020 "Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыши из ступенчатых кровельных материалов. Общие технические условия" приложение В, Г	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1759			ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения деформативно-прочностных свойств"	
1760			ГОСТ Р 56910-2016/EN 1847:2009 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию жидких химических сред,	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1761			ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под	
1762			ГОСТ 2678-94 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний"	
1763			ГОСТ EN 1109-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах"	
1764			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1765			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1766			ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя"	
1767	12.13. Ветро-воздушные рулонные материалы	ГОСТ ISO 9237-2013 "Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости"		

1768			ГОСТ Р 58913-2020 "Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыши из штучных кровельных материалов. Общие технические условия" п. 4.4.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.5.2, 5.2.10, приложение Б, В, Д	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1769			ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя"	
1770			ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения деформативно-прочностных свойств"	
1771			ГОСТ EN 1928-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости" метод А	
1772			ГОСТ Р 58222-2018 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие. Воздушающие и диффузионные пленки для кровель из штучных материалов и стен. Метод определения стойкости к проникновению воды"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1773			ГОСТ 32318-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости"	
1774	Приложение 3 п. 12.13		ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
1775			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водонепроницаемости"	
1776			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1777			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1778			ГОСТ 2678-94 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний"	
1779			ГОСТ EN 1107-1-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров"	
1780			ГОСТ EN 1107-2-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров"	
1781			ГОСТ EN 1109-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах"	
1782		12.14. Шпоники полимерные для герметизации швов в железобетонных монолитных конструкциях	ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) "Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)"	
1783			ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003) "Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Shore)"	
1784	Приложение 3 п. 12.14		ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
1785			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1786			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1787			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1788		12.15. Жгуты гидроактивные профильные для герметизации швов бетонирования и видов коммуникаций	ГОСТ 25945-98 "Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний" п. 3.5, 3.11	
1789	Приложение 3 п. 12.15		ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1790			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1791			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1792		12.16. Приклеиваемые полимерные гидроизоляционные ленты для швов в строительных конструкциях	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
1793			ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003) "Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Shore)"	
1794			ГОСТ 32317-2012 (EN 1294:2004) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные"	
1795	Приложение 3 п. 12.16		ГОСТ EN 1928-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости"	
1796			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1797			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1798			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
<b>XIII. Элементы систем водоотвода с крыш</b>				
1799	Приложение 3 п. 13.1	13.1. Воронки кровельные для внутренних водостоков	ГОСТ Р 58956-2020 "Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия" п. 8.2-8.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
1800		13.2. Элементы систем внешнего водостока из металлических материалов	СТБ 1549-2005 "Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений". Технические условия" п. 7.1-7.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1801			ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	* На территории РФ действует ГОСТ Р 58939-2020
1802	Приложение 3 п. 13.2		ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" метод 2	
1803			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1804			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1805			ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	
1806		13.3. Элементы систем внешнего водостока из полимерных материалов	ГОСТ Р 59647-2021 "Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия" п. 6.9, 6.10, 6.12-6.15, 6.17	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1807			ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
1808	Приложение 3 п. 13.3		ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004) "Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика" (метод B50)	

1809			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1810			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
1811			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
XIV. Минеральные вяжущие вещества				
1812	Приложение 3 п. 14.1	14.1. Клинкеры цементные	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
1813			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
1814			ГОСТ 34850-2022 "Портландцементный клинкер товарный" п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.5	
1815			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1816			ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия"	
1817	Приложение 3 п. 14.2	14.2. Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный	ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения"	
1818			ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола"	
1819			ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема"	
1820			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
1821			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
1822			ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые. Технические условия" п. 3.2, 3.2.5	
1823			ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия" п. 3.4, 3.5	
1824			ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
1825			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1826			Приложение 3 п. 14.3	14.3. Цементы глиноземистые расширяющийся
1827	ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
1828	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
1829	ГОСТ 11052-74 «Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся» п. 3.1, 3.3, 3.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
1830	Приложение 3 п. 14.4	14.4. Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка" раздел 5, подразд. 5.2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14	
1831			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа" раздел 7, 9, 11, 12, 14	
1832			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1833	Приложение 3 п. 14.5	14.5. Портландцементы тампонажные	ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний" подразделы 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.3, 4.4, 4.5	
1834			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа" разделы 7, 8, 9, 14, 15, 21, п. 7.3	
1835			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1836	Приложение 3 п. 14.6	14.6. Цементы общестроительные	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка" подраздел 6.2.2, раздел 7, 8	
1837			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа" раздел 7, 8, 10, 14, 21	
1838			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1839	Приложение 3 п. 14.7	14.7 Цементы сульфатостойкие	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка" разделы 5, 7, 8 п. 6.2.2	
1840			ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия" п. 12.3	
1841			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа" раздел 7, 8, 10, 12, 14, 21	
1842			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1843	Приложение 3 п. 14.8	14.8 Цементы напрягающие	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка" раздел 7, 8, подраздел 6.2.2	
1844			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа" раздел 8, 10, 12, 14, 21	
1845			ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия" п. 9.4.1, 9.4.2, 9.4.4,	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1846			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1847	Приложение 3 п. 14.9	14.9. Прочие цементы, гидравлические	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка" раздел 7, 8, подраздел 6.2.2	
1848			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа" раздел 8, 10, 12, 14, 21	
1849			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	

1850	Приложение 3 п. 14.10	14.10. Цементы для транспортного строительства	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка" раздел 7, 8, подраздел 6.2.2,	
1851			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
1852			ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1853			ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод определения водоудерживающей способности"	
1854			ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия" п. 12.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1855			ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1856			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1857	Приложение 3 п. 14.11	14.11. Портландцемент для хризотилцементных изделий	ГОСТ 34902-2022 "Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия" п. 9.3	
1858			ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка" разделы 5-8	
1859			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа" разделы 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 21	
1860			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1861	Приложение 3 п. 14.12	14.12. Цемент для строительных растворов	ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола"	
1862			ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема"	
1863			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
1864			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа" разделы 14, 15	
1865			ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия" п. 3.1.1, 3.4	
1866			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1867	Приложение 3 п. 14.13	14.13. Вяжущие гипсовые	ГОСТ 23789-2018 "Вяжущие гипсовые. Методы испытаний" разделы 3-6	
1868			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1869	Приложение 3 п. 14.14	14.14. Известь строительная	ГОСТ 22688-2018 "Известь строительная. Методы испытаний" п. 4.1, 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4-4.10	
1870			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1871	Приложение 3 п. 14.15	14.15 Портландцемент песчаный	ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
1872			ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1873			ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема"	
1874			ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола"	
1875			ГОСТ 5382-91 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа" раздел 7, 14, 21	
1876			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1877	Приложение 3 п. 14.16	14.16 Цемент для штукатурных и кладочных растворов	СТБ EN 196-6-2012 "Методы испытаний цемента. Часть 6. Определение тонкости помола"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1878			СТБ EN 413-2-2013 "Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1879			СТБ EN 196-3-2020 "Методы испытаний цемента. Часть 3. Определение сроков схватывания и равномерности изменения объема"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1880			СТБ EN 196-1-2018 "Методы испытаний цемента. Часть 1. Определение прочности"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1881			СТБ EN 196-2-2016 "Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XV. Материалы и изделия из гипса</b>				
1882	Приложение 3 п. 15.1	15.1. Листы гипсокартонные	ГОСТ 6266-97 "Листы гипсокартонные. Технические условия" разделы 8.4.1, 8.4.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8	
1883			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1884			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1885			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1886			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1887	Приложение 3 п. 15.2	15.2. Листы гипсоволокнистые	ГОСТ Р 51829-2022 "Листы гипсоволокнистые и изделия на их основе. Технические условия" п. 5.9, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1888			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1889			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1890			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1891			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1892			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	

1893			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1894	Приложение 3 п. 15.3	15.3. Плиты гипсовые строительные	ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные. Технические условия" разд. 5.7, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12,	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1895			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1896			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1897			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1898			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1899			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1900	Приложение 3 п. 15.4	15.4. Плиты гипсовые пазогребневые	ГОСТ 6428-2018 " Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия" раздел 7 (п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5), прил. В	
1901			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1902			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1903			ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1904			ГОСТ 23789-2018 "Вяжущие гипсовые. Методы испытаний"	
1905	Приложение 3 п. 15.5	15.5. Плиты гипсостружечные	ГОСТ 34719-2021 "Плиты гипсостружечные. Технические условия" прил. И, прил. К, прил. Д, прил. Ж, прил. Е, прил М, прил. Н	
1906			ГОСТ 10635-88 (СТ СЭВ 6013-87) "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе"	
1907			ГОСТ 10637-2019 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1908			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1909			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1910			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1911			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1912			ГОСТ 9.049-91 "Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов"	
1913			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1914			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
XVI. Материалы и изделия из древесины				
1915	Приложение 3 п. 16.1	16.1. Пиломатериалы хвойных пород	ГОСТ 6564-84 "Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование" п. 2.2, 2.4, 2.5	
1916			ГОСТ 8486-86 "Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия" п.2.3, 3.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1917			ГОСТ 2695-83 "Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия" п. 3.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1918			ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1919			ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"	
1920			СТБ 1713-2007 "Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия" п. 8.3-8.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1921			СТБ 1714-2007 "Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия" п. 8.3 - 8.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1922			Приложение 3 п. 16.2	16.2. Бревна оцилиндрованные
1923	ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"			
1924	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"			
1925	ГОСТ Р 70088-2022 "Бревна и заготовки оцилиндрованные. Технические условия" п. 9.3, 9.5, 9.6			
1926	Приложение 3 п. 16.3	16.3. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	ГОСТ 15867-79 "Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов"	
1927			ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"	
1928			ГОСТ 2140-81 "Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения"	
1929			ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"	
1930			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
1931			ГОСТ 15613.1-84 "Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клевого соединения при скалывании вдоль волокон"	
1932			ГОСТ 15613.4-78 "Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе"	
1933			ГОСТ Р 59654-2021 "Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия" п. 6.2, 6.4 - 6.8, 6.10, 6.12	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1934			СТБ 1074-2009 "Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия" п. 6.3 - 6.9, 6.12	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

1935		ГОСТ 25885-83 "Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесно-плитных материалов с древесиной"	
1936		ГОСТ 8242-88 "Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия" п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	
1937	16.4. Паркет массивный	ГОСТ 2140-81 "Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения"	
1938		ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"	
1939		ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"	
1940		ГОСТ 27820-88 (СТ СЭВ 5092-85) "Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию"	
1941		ГОСТ 24404-80 "Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения"	
1942		ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
1943		ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1944		ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1945		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1946	ГОСТ 862.1-2020 "Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия" п. 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.13		
1947	16.5. Шиты паркетные	ГОСТ 2140-81 "Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения"	
1948		ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"	
1949		ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"	
1950		ГОСТ 862.3-2020 "Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия"	
1951		ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании"	
1952		ГОСТ 27820-88 (СТ СЭВ 5092-85) "Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию"	
1953		ГОСТ 24404-80 "Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения"	
1954		ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
1955		ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1956	ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"		
1957	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"		
1958	ГОСТ 862.4-2020 "Изделия паркетные. Шиты паркетные. Технические условия" п. 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.15		
1959	16.6 Паркет многослойный	ГОСТ 2140-81 "Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения"	
1960		ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"	
1961		ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"	
1962		ГОСТ 862.3-2020 "Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия" п. 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11 (приложение Б), 7.12, 7.13, 7.14, 7.15	
1963		ГОСТ 27820-88 (СТ СЭВ 5092-85) "Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию"	
1964		ГОСТ 24404-80 "Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения"	
1965		ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
1966		ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1967		ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1968	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"		
1969	16.7. Паркет мозаичный	ГОСТ 2140-81 "Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения"	
1970		ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"	
1971		ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"	
1972		ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1973		ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1974		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
1975		ГОСТ 862.2-85 "Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия" п.4.5 - 4.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
1976		СТБ 2120-2010 "Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия" п. 7.5-7.14	
1977		ГОСТ 24404-80 "Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения"	
1978	ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"		
1979	16.8. Изделия деревянные	ГОСТ 2140-81 "Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения"	
1980		ГОСТ 33120-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений"	
1981		ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"	
1982		ГОСТ 33080-2014 "Конструкции деревянные. Классы прочности конструктивных пиломатериалов и методы их определения" п. 6.2, 7.1, 7.2, 7.4	

1983	Приложение 3 п. 16.8		СТ РК EN 384-2015 "Деревянные конструкции. Определение нормативных значений прочностных свойств и плотности"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
1984			ГОСТ 15613.1-84 "Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клееного соединения при скалывании вдоль волокон"			
1985			ГОСТ 15613.4-78 "Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности зубчатых клееных соединений при статическом изгибе"			
1986			ГОСТ 11047-90 "Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия" п. 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
1987			ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"			
1988			ГОСТ 20022.6-93 "Защита древесины. Способы пропитки"			
1989			ГОСТ 21554.6-78 "Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при скалывании вдоль волокон"			
1990			ГОСТ Р 59655-2021 "Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия" п. 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
1991			СТБ 1979-2009 "Детали и изделия деревянные для малоэтажных зданий. Технические условия" п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.13, 7.16, 7.18			
1992			ГОСТ 21554.2-81 "Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе"			
1993			ГОСТ 17005-82 "Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клееных соединений"			
1994			ГОСТ 16483.33-77 "Древесина. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов"			
1995			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"			
1996			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"			
1997			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"			
1998			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"			
1999			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"			
2000			СТ РК EN 338-2016 "Конструкции деревянные. Классы прочности" п. 6.2			
2001			16.9. Изделия деревянные клееные для строительных конструкций		ГОСТ 33120-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клееных соединений"	
2002					ГОСТ 33081-2014 "Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения" п. 6.2, п.7, Прил. Б 4	
2003	ГОСТ 25884-83 "Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клееных соединений при посылном скалывании"					
2004	ГОСТ 33080-2014 "Конструкции деревянные. Классы прочности конструктивных пиломатериалов и методы их определения"					
2005	ГОСТ 15613.4-78 "Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности зубчатых клееных соединений при статическом изгибе"					
2006	ГОСТ 20850-2014 "Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия" п. 6.2.1, 8.2, 8.4					
2007	ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"					
2008	СТБ 1722-2007 "Изделия деревянные клееные. Общие технические условия" п. 8.4, 8.7, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.19					
2009	СТБ 1591-2005 "Конструкции деревянные и металлодеревянные. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности и жесткости"					
2010	ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"					
2011	ГОСТ 25885-83 "Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клееных соединений древесно-плитных материалов с древесиной"					
2012	ГОСТ 17580-82 "Конструкции деревянные клееные. Метод определения стойкости клееных соединений к циклическому температурно-влажностному воздействию"					
2013	СТ РК 2150-2011 "Конструкции деревянные. Клееная древесина из пакета досок. Требования" п. 4.2, 4.3, 4.5.2.4.5.3, 4.7					
2014	СТБ EN 1194-2011 "Древесина клееная многослойная"					
2015	ГОСТ 27678-88 "Плиты древесностружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"					
2016	16.10. Плиты из перекрестноклееной древесины (CLT-панели)		ГОСТ Р 59704-2022 "Плиты из перекрестноклееной древесины. Методы определения прочностных и упругих характеристик"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
2017			ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"			
2018			ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"			
2019			ГОСТ Р 56706-2022 "Плиты из перекрестноклееной древесины. Общие технические условия" п.2.2.13, 5.1.2, 5.1.3, 7.3, 7.5, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
2020	ГОСТ 33120-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клееных соединений"					
2021	16.11. Брус деревянный клееный для стен зданий		ГОСТ 2140-81 "Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения"			
2022			ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"			
2023			ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"			
2024			ГОСТ 33120-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клееных соединений"			
2025			ГОСТ 33121-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клееных соединений к температурно-влажностным воздействиям"			
2026			ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"			
2027			ГОСТ Р 70747-2023 "Брус деревянный клееный для стен зданий. Технические условия" п. 9.4-9.6, 9.9-9.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
2028	16.12. Брус многослойный клееный из шпона		ГОСТ 33124-2021 "Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия" п. 8.5, 8.6, 8.7 (прил. А), 8.8, прил. Б, 8.9			
2029			ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"			
2030			ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"			



2031	Приложение 3 п. 16.13	16.13. Плиты цементно-стружечные	ГОСТ 26816-2016 "Плиты цементно-стружечные. Технические условия" п. 5.3, 7.3.4-7.3.9, 7.4	
2032			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2033			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2034			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2035			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2036	Приложение 3 п. 16.14	16.14. Плиты фибролитовые	Проект ГОСТ Р "Плиты фибролитовые для зданий и сооружений. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2037			ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности"	
2038			ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере"	
2039			ГОСТ Р ИСО 10456-2021 "Материалы и изделия строительные. Тепловлажностные характеристики. Табличные значения расчетных теплотехнических характеристик и методы определения декларируемых и расчетных теплотехнических характеристик"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2040			ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и"	
2041			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2042			ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2043			ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"	
2044			ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении"	
2045			ГОСТ EN 12089-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба"	
2046	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"			
2047	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"			
2048	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"			
2049	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
2050	Приложение 3 п. 16.15	16.15. Плиты древесностружечные для строительства	ГОСТ 10634-88 "Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств"	
2051			ГОСТ 10635-88 "Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе"	
2052			ГОСТ 10636-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты"	
2053			ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"	
2054			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2055			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2056			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2057			СТБ 1554-2005 "Плиты древесностружечные для строительства. Технические условия" п. 7.5.3, 7.5.4, 7.5.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.12	
2058			ГОСТ 10637-2019 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов"	
2059			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2060	ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"			
2061	Приложение 3 п. 16.16	16.16 Плиты древесностружечные влагостойкие	ГОСТ 32399-2013 "Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия" п. 8.3, 8.4, 8.5, 8.8 8.13, Приложение А, Приложение Б	
2062			ГОСТ 10635-88 "Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе"	
2063			ГОСТ 10636-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты"	
2064			ГОСТ 10634-88 "Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств"	
2065			ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"	
2066			ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
2067	Приложение 3 п. 16.17	16.17. Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства	ГОСТ 4598-2018 "Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства. Технические условия" п. 4.4, 7.3, 7.12, 7.13, 7.15, 7.18	
2068			ГОСТ 10633-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний"	
2069			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2070			ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"	
2071			ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"	
2072			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	

2073			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2074			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2075			ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"	
2076	Приложение 3 п. 16.18	16.18. Плиты древесноволокнистые сухого способа производства	ГОСТ 32274-2021 "Плиты древесноволокнистые сухого способа производства. Технические условия" п. 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.9, 7.11, 7.12, прил.Б, п. 7.13, прил.В, 7.14-7.16	
2077			ГОСТ 24053-2021 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Детали мебельные. Метод определения покоробленности"	
2078			ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"	
2079			ГОСТ 23234-2009 "Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя"	
2080			ГОСТ 10633-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний"	
2081			ГОСТ 10636-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты"	
2082			ГОСТ 10635-88 " Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе"	
2083			ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"	
2084			ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
2085	Приложение 3 п. 16.19	16.19. Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"	
2086			ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
2087			ГОСТ 8904-2014 "Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия" п. 7.1, 7.2, 7.6-7.9	
2088			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
2089			ГОСТ 19592-80 "Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний"	
2090			ГОСТ 15612-2013 "Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности"	
2091	Приложение 3 п. 16.20	16.20. Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой	ГОСТ 32567-2013 "Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия" п. 8.3-8.7, метод прил.А, метод прил.Б	
2092			ГОСТ 10634-88 " Плиты древесно-стружечные. Методы определения физических свойств"	
2093			ГОСТ 10636-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты"	
2094			ГОСТ 10635-88 " Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе"	
2095			ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"	
2096			ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
2097	Приложение 3 п. 16.21	16.21. Фанера общего назначения	ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия" п. 7.4-7.8, 7.10, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20	
2098			ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия" п. 7.4-7.8, 7.10, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20	
2099			ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"	
2100			ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании"	
2101			ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"	
2102			ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении"	
2103			ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"	
2104			ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
2105			ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"	
2106			ГОСТ 30427-96 "Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду"	
2107			ГОСТ 2140-81 "Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения"	
2108			ГОСТ 9626-90 "Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе"	
2109			ГОСТ 27296-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций"	
2110			ГОСТ 9627.1-75 "Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости"	
2111			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2112			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2113			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2114	ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропропусканию" прил. Б			
2115	ГОСТ 34034-2016 "Древесина слоистая клееная. Классификация" прил.Б			
2116	ГОСТ 16297-80 "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"			
2117		16.22. Фанера бакелитизированная	ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"	

2118	Приложение 3 п. 16.22		ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"	
2119			ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении"	
2120			ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия" п. 7.6-7.9	
2121	Приложение 3 п. 16.23	16.23 Плиты фанерные	ГОСТ 9620-94 "Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании"	
2122			ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"	
2123			ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
2124			ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"	
2125			ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"	
2126			ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании"	
2127			ГОСТ 9626-90 "Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе"	
2128			ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"	
2129	Приложение 3 п. 16.24	16.24. Изделия профильные из древесно-полимерных композитов	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78) "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" раздел 2	
2130			ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010) "Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб"	
2131			ГОСТ 10637-2019 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов"	
2132			ГОСТ 4670-2015 (ISO 2039-1:2001) "Пластмассы. Определение твердости. Метод вдавливания шарика"	
2133			ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"	
2134			ГОСТ 9.407-2015 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида"	
2135			ГОСТ Р 59555-2021 "Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Технические условия" п. 6.5, 6.7-6.11, 6.13-6.18	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XVII. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, гидроизоляционные, звукоизоляционные).</b>				
2136	Приложение 3 п. 17.1	17.1. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные и звукоизоляционные, применяемые в строительстве	ГОСТ EN 12431-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод определения толщины"	
2137			ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"	
2138			ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям"	
2139			ГОСТ EN 1606-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии"	
2140			ГОСТ EN 12090-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига"	
2141			ГОСТ EN 12089-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба"	
2142			ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"	
2143			ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения толщины"	
2144			ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"	
2145			ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"	
2146			ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"	
2147			ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки"	
2148			ГОСТ 31706-2011 (EN 29052-1:1992) "Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости"	
2149			ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении"	
2150			ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении"	
2151			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2152			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2153			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2154			ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2155			ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2156	ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропрооницаемости и сопротивления паропрооницанию"			
2157	ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере"			
2158	ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997) "Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения"			
2159	МУК 4.1.1272-03 "Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"			

2160		ММК 4.1.1271-03 "Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
2161		ММК 4.1.3170-14 "Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, n-пропилацетата, n-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, n-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений. Методические указания"	
2162		ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
2163		ММК 4.1.3167-14. «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, m-, o-, p-ксилолов, изопропилбензола, n-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	
2164		РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2165	17.2. Изделия из минеральной ваты для теплоизоляции инженерного оборудования зданий и промышленных установок	ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"	
2166		ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения толщины"	
2167		ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления"	
2168		ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"	
2169		ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"	
2170		ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"	
2171		ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры"	
2172		ГОСТ EN 14707-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления"	
2173		ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"	
2174		ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении"	
2175		ГОСТ 32301-2011 (EN 13472:2001) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении"	
2176		ГОСТ EN 12086-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости"	
2177		ГОСТ 32303-2011 (EN 13469:2001) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления"	
2178		ГОСТ 32302-2011 (EN 13468:2001) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и pH"	
2179		ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2180		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2181		ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2182		ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2183		ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2184		ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996) "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме"	
2185	ГОСТ 31911-2011 (EN ISO 13787:2003) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности"		
2186	ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере"		
2187	ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997) "Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения"		
2188	СТ РК ISO 8142-2015 "Теплоизоляция. Отрезки труб из предварительно отформованного синтетического минерального волокна со связующим. Технические условия"		
2189	ММК 4.1.1272-03 "Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"		
2190	ММК 4.1.1271-03 "Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"		

Приложение 3 п. 17.2

2191			МУК 4.1.3170-14 "Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений. Методические указания"	
2192			ГОСТ 30255-2014 "Мебель, деревянные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
2193	Приложение 3 п. 17.3	17.3. Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные	ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"	
2194			ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения толщины"	
2195			ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"	
2196			ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры"	
2197			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
2198			ГОСТ 31430-2011 (EN 13820:2003) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ"	
2199			ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении"	
2200			ГОСТ 4640-2011 "Вата минеральная. Технические условия"	
2201			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2202			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2203			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2204			ГОСТ 32313-2020 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия"	
2205			ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2206			ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2207			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2208			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2209			МУК 4.1.1272-03 "Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
2210			МУК 4.1.1271-03 "Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
2211			МУК 4.1.3170-14 "Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений. Методические указания"	
2212			ГОСТ 30255-2014 "Мебель, деревянные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
2213	Приложение 3 п. 17.4	17.4. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол	ГОСТ EN 1606-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии"	
2214			ГОСТ EN 1605-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре"	
2215			ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"	
2216			ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"	
2217			ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"	
2218			ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"	
2219			ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"	
2220			ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере"	
2221			ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997) "Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения"	
2222			ГОСТ 27296-2012. "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций"	
2223	Приложение 3 п. 17.6	17.5. Плиты из вспененного пенополистирола (ППС, EPS)	ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия" п. 7.2, 7.2.3, 7.3, 7.4-7.8	
2224			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
2225			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2226			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2227			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2228			МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
2229			МУК 4.1.3167-14. «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопробилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	

2230			РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2231	Приложение 3 п. 17.6	17.6. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS)	ГОСТ EN 1605-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре"	
2232			ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"	
2233			ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"	
2234			ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"	
2235			ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскости"	
2236			ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"	
2237			ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"	
2238			ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям"	
2239			ГОСТ EN 1606-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии"	
2240			ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении"	
2241			ГОСТ EN 12088-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени (введен в действие с 01.01.2012)	
2242			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2243			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2244			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2245			ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей водой"	
2246			ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и горячей водой"	
2247			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2248			ГОСТ EN 12091-2015 "Материалы строительные теплоизоляционные. Определение характеристик при попеременном замораживании и оттаивании"	
2249			ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"	
2250			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроходимости и сопротивления паропрохождению"	
2251			МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
2252			МУК 4.1.3167-14. «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	
2253	РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"			
2254	17.7. Плиты теплозвукоизоляционные на основе пенополиизоцианурата	ГОСТ EN 1605-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре"		
2255		ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"		
2256		ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"		
2257		ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"		
2258		ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскости"		
2259		ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"		
2260		ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"		
2261		ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям"		
2262		ГОСТ EN 1606-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии"		
2263		ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении"		
2264		ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении"		
2265		ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"		
2266		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"		
2267	ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"			

2268	Приложение 3 п. 17.7		ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2269			ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2270			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2271			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
2272			ГОСТ EN 12086-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости"	
2273			ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере"	
2274			ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997) "Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения"	
2275			ГОСТ 27296-2012. "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций"	
2276			МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
2277			МУК 4.1.3167-14. «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	
2278		РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацилацетоном"		
2279	Приложение 3 п. 17.8	17.8. Материалы пенополиуретановые напыляемые теплоизоляционные	ГОСТ Р 59561-2021 "Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) и пенополиизоцианурата (ПИР) для строительства, напыляемые на месте производства работ. Жесткие пенополиуретановые и пенополиизоциануратные системы перед применением. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2280			ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"	
2281			ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"	
2282			ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"	
2283			ГОСТ EN 1606-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии"	
2284			ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям"	
2285			ГОСТ EN 1605-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре"	
2286			ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении"	
2287			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2288			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2289			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2290			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2291			ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2292			ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2293			ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере"	
2294			ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997) "Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения"	
2295			ГОСТ EN 12086-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости"	
2296		17.9. Изделия теплозвукоизоляционные на основе вспененного полиуретана	ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиуретана заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия" п.5.3.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2297			ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"	
2298			ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"	
2299			ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"	
2300			ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"	
2301			ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"	
2302			ГОСТ Р 70051-2022 "Изделия строительные теплоизоляционные. Методы определения стабильности размеров в лабораторных условиях (при температуре +23 °С и относительной влажности 50%)"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2303			ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"	
2304			ГОСТ 15873-2017 (ISO 1798:2008) "Пластмассы ячеистые эластичные. Метод испытания на растяжение"	

2305	Приложение 3 п. 17.9		ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки"	
2306			ГОСТ EN 1606-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии"	
2307			ГОСТ 31706-2011 (EN 29052-1:1992) "Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости"	
2308			ГОСТ EN 12431-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод определения толщины"	
2309			ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном погружении"	
2310			ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении"	
2311			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть."	
2312			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2313			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2314			ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2315			ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2316			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2317			ГОСТ EN 12086-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости"	
2318		ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере"		
2319		МVK 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»		
2320		РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"		
2321	17.10. Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок		ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2322			ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2323			ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры"	
2324			ГОСТ EN 14707-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления"	
2325			ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении"	
2326			ГОСТ 32301-2011 (EN 13472:2001) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении"	
2327			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
2328			ГОСТ 32303-2011 (EN 13469:2001) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления"	
2329			ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере"	
2330			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть."	
2331			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2332			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2333			ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере"	
2334			ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2335			ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2336		ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"		
2337		ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"		
2338		ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления"		
2339		ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"		
2340		ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"		



2341		ГОСТ 32302-2011 (EN 13468:2001) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и pH"	
2342		ГОСТ 31911-2011 (EN ISO 13787:2003) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности"	
2343		ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996) "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме"	
2344		ГОСТ 31912-2011 (EN ISO 23993:2008) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности"	
2345		ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997) "Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения"	
2346		МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
2347		РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2348	17.11. Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука	ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия"	
2349		ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере"	
2350		ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997) "Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения"	
2351		ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
2352		ГОСТ 23630.2-79 "Пластмассы. Метод определения теплопроводности"	
2353		ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть."	
2354		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2355		ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2356		ГОСТ 16297-80 "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"	
2357		СТ РК 3364-2019 "Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука. Технические требования" п. 8.1	
2358		МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
2359		РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2360	17.12. Изделия из экспандированной пробки	ГОСТ EN 13170-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия"	
2361		ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2362		ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"	
2363		ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности"	
2364		ГОСТ EN 12089-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба"	
2365		ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"	
2366		ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям"	
2367		ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки"	
2368		ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере"	
2369		ГОСТ EN 12431-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод определения толщины"	
2370		ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении"	
2371		ГОСТ EN 1606-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии"	
2372		ГОСТ EN 12086-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости"	
2373		ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть."	

2374		ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2375		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2376		ГОСТ 31706-2011 (EN 29052-1:1992) "Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости"	
2377		ГОСТ EN 12090-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига"	
2378		ГОСТ Р 59137-2020 "Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2379		ГОСТ EN 29053-2011 "Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха"	
2380		ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"	
2381		ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения толщины"	
2382		ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"	
2383		ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"	
2384		ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"	
2385		ГОСТ EN 1605-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре"	
2386		ГОСТ Р EN 1603-2014 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23 С и относительная влажность 50 %)"	
2387		СТБ EN 1606-2016 "Изделия строительные теплоизоляционные. Метод определения ползучести при сжатии"	
2388	17.13. Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги	ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
2389		ГОСТ Р 52145-2003 "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия" прил.В	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2390		ГОСТ 618-2014 "Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия" прил.Б	
2391		ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры"	
2392		ГОСТ 16782-2015 (ISO 974:2000) "Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при ударе"	
2393		ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропропиранию"	
2394		ГОСТ 32303-2011 (EN 13469:2001) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления"	
2395		ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2396		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2397		ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2398		ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"	
2399		ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения толщины"	
2400		ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"	
2401		ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"	
2402		ГОСТ 32302-2011 (EN 13468:2001) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и pH"	
2403		ГОСТ EN 14707-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления"	
2404		ГОСТ Р 56734-2015 "Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией" таблица 2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2405	17.14. Изделия теплоизоляционные из пеностекла	ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия" п.7, табл. 9	
2406		ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности"	
2407		ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2408		ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении"	
2409		ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки"	
2410		ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	

2411	Приложение 3 п. 17.14		ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении"	
2412			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2413			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2414			ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"	
2415			ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения толщины"	
2416			ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"	
2417			ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной"	
2418			МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
2419			РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2420	Приложение 3 п. 17.15	17.15. Плиты перлитобитумные теплоизоляционные	ГОСТ 16136-2003 "Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия" п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7	
2421			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
2422			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2423			ГОСТ 30256-94 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом"	
2424			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2425			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2426			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2427			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2428			СТБ 1995-2009 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия"	
2429			МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
2430			РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2431	Приложение 3 п. 17.16	17.16. Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	ГОСТ 5742-2021 "Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия" п.7.5-7.9, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16 Приложение Б-Г	
2432			ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
2433			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности" п. 6.2	
2434			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
2435			ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций"	
2436			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
2437			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2438			ГОСТ 12852.5-2020 "Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости"	
2439			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2440			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2441			ГОСТ 17623-87 "Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности"	
2442			ГОСТ 12730.2-2020 "Бетоны. Метод определения влажности"	
2443			ГОСТ 21718-84 "Дизъюнкционный метод измерения влажности"	
2444			ГОСТ 31360-2007 "Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия", п.7.1	
2445			МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
2446			РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2447	Приложение 3 п. 17.17	17.17. Плиты из крупнопористого керамзитобетона теплоизоляционные	ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2448			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2449			ГОСТ Р 56506-2015 "Плиты из крупнопористого керамзитобетона теплоизоляционные. Технические условия", п.7.3.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2450			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2451			ГОСТ 30256-94 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом"	
2452			СТБ 1995-2009 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия"	
2453			МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
2454	РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"			
2455	Приложение 3 п. 17.18	17.18. Материалы для теплоизоляционной засыпки	ГОСТ 9758-2012 "Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний"	
2456			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2457			ГОСТ 10832-2009 "Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия" п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7	

2458	Приложение 3 п. 17.18		ГОСТ Р 59574-2021 "Щебень на основе пеностекла. Технические условия" п. 4.8, 7.1-7.7, 7.9, 7.12	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2459			ГОСТ 24816-2014 "Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности"	
2460			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
2461			ГОСТ Р 54853-2011 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2462			ГОСТ 25380-2014 "Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции"	
2463			ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
2464			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2465			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2466			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2467			ГОСТ 12865-67 "Вермикулит вспученный" п. 2.5, 2.6	
2468			ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний"	
2469			ГОСТ 30403-96 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"	
2470			ГОСТ Р 55338-2012. "Кладка каменная и изделия для нее. Методы определения расчетных значений показателей теплозащиты"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2471			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропропускаемости и сопротивления паропроцессу"	
2472			ГОСТ 27296-2012. "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций"	
2473			МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
2474			РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2475	Приложение 3 п. 17.19	17.19. Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие	ГОСТ 23499-2022 "Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия" п. 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.10-8.15	
2476			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
2477			ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"	
2478			ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия" п. 4.2.7, 4.3.9, 4.3.10	
2479			ГОСТ EN 12431-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод определения толщины"	
2480			ГОСТ 16297-80 "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"	
2481			ГОСТ 31706-2011 (EN 29052-1:1992) "Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости"	
2482			ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997) "Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения"	
2483			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2484			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2485			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2486			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2487			ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"	
2488			ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"	
2489			ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"	
2490			СТБ 1438-2004 "Материалы звукоизолирующие и звукопоглощающие. Методы испытаний"	
2491			СТБ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"	
2492		МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»		
2493		РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"		
2494	Приложение 3 п. 17.20	17.20. Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая	ГОСТ Р 59599-2021 "Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" А. 8, 7, 9, 10, 11, 12	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2495			ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности"	
2496			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
2497			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2498			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2499			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2500			ГОСТ 30402-96 "Метод испытания на воспламеняемость"	
2501			ГОСТ 23206-2017 (ISO 844:2014) "Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие"	
2502			ГОСТ 14760-69 "Клен. Метод определения прочности при отрыве"	
2503			ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009) "Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на растяжение"	
2504			ГОСТ 20989-2017 (ISO 2796:1986) "Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения стабильности размеров"	

2505			ГОСТ 409-2017 (ISO 845:2006) "Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности"	
2506			ГОСТ 28840-90 "Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования" –метод 2	
<b>XVIII. Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие.</b>				
2507	Приложение 3 п. 18.1	18.1. Герметики общестроительного назначения	ГОСТ Р 59523-2021 "Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия" п. 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2508			ГОСТ 26589-94 "Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний" п.3.12, 3.13	
2509			ГОСТ 14791-79 "Мастика герметизирующая отверждающаяся строительная. Технические условия"	
2510			ГОСТ 25945-98 "Материалы изделия полимерные строительные герметизирующие отверждающиеся. Методы испытаний" п.3.2	
2511			ГОСТ 21751-76 "Герметики. Метод определения условной прочности и относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва"	
2512			МУК 4.1.3167-14. «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, алфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	
2514			МУК 4.1.638-96 Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	
2515	Приложение 3 п. 18.2	18.2. Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия" п. 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2516			МУК 4.1.3167-14. «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, алфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	
2517			МУК 4.1.638-96 Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	
2518			МУК 4.1.631-96 Методические указания по высокоэффективному жидкостному хроматографическому определению нитробензола в атмосферном воздухе	
2519	Приложение 3 п. 18.3	18.3. Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам	ГОСТ Р 70075-2022 "Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия" п. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2520			ГОСТ 26589-94 "Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний" п. 3.4, 3.11.2.3, метод Б	
2521			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропропускаемости и сопротивления паропрохождению"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2522			МУК 4.1.3167-14. «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, алфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	
2523			МУК 4.1.638-96 Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	
2524			МУК 4.1.631-96 Методические указания по высокоэффективному жидкостному хроматографическому определению нитробензола в атмосферном воздухе	
2525	Приложение 3 п. 18.4	18.4. Предварительно сжатые уплотнительные ленты (ПСУЛ)	ГОСТ Р 53338-2009 "Ленты паропропускаемые саморасширяющиеся самоклеящиеся строительного назначения. Технические условия" п. 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2526			ГОСТ 15873-2017 (ISO 1798:2008) "Пластмассы ячеистые эластичные. Метод испытания на растяжение"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2527			ГОСТ 10174-90 "Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия" п.3.3	
2528			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний" раздел 10	
2529			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропропускаемости и сопротивления паропрохождению"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2530			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XIX. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ.</b>				
2531	Приложение 3 п. 19.1	19.1. Изделия облицовочные и декоративные на основе природного камня	ГОСТ 30629-2011 "Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний"	
2532			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2533			ГОСТ 9479-2011 "Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия" п. 7.4, 7.6	
2534			ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
2535	Приложение 3 п. 19.2	19.2. Плиты и плитки керамические	ГОСТ 27180-2019 "Плитки керамические. Методы испытаний" п. 5-8, 9.1, 9.2, 10, 11, 14, 15	
2536			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2537	Приложение 3 п. 19.3	19.3. Плиты и плитки керамические фасадные	ГОСТ 27180-2019 "Плитки керамические. Методы испытаний" п. 5-8, 9.1, 9.2, 10, 11, 14, 15	
2538			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2539			ГОСТ 13996-2019 "Плитки керамические. Общие технические условия" п.6, табл.1, 6.2.2	
2540	Приложение 3 п. 19.4	19.4. Плиты бетонные фасадные	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
2541			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
2542			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
2543			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"	
2544			ГОСТ 6927-2018 "Плиты бетонные фасадные. Технические требования" п.5.6, 5.10, 5.11	

2545	Приложение 3 п. 19.5	19.5. Плитки бетонные облицовочные для систем навесных вентилируемых фасадов	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2546			ГОСТ Р 59923-2021 "Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия" п. 9.3, 9.4, 9.6, 9.7, 9.8.1, 9.9, 9.10.1, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14	
2547			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
2548			ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости" метод 2	
2549			ГОСТ 6139-2020 "Песок для испытаний цемента. Технические условия"	
2550			ГОСТ Р 57270-2016 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2551			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" (метод А)	
2552			ГОСТ 9.401-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов" (метод 6)	
2553	ГОСТ 9.407-2015 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида"			
2554	Приложение 3 п. 19.6	19.6. Изделия стеклофибробетонные для фасадов зданий	ГОСТ Р 58757-2019 "Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий. Технические условия" п. 5.2.8, 6.7-6.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2555			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний" п. 3, 6, 9	Действует до 27.06.2025 г.
2556			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости" метод 1	
2557			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2558		ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"		
2559	Приложение 3 п. 19.7	19.7. Плиты декоративные на основе природного камня	ГОСТ 30629-2011 "Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний"	
2560			ГОСТ 27180-2019 "Плитки керамические. Методы испытаний"	
2561			ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
2562			ГОСТ 24099-2013 "Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия" п. 7.7-7.11	
2563			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
2564			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
2565		ГОСТ 27180-2019 "Плитки керамические. Методы испытаний"		
2566	Приложение 3 п. 19.8	19.8. Изделия облицовочные из искусственного камня на основе природного кварца	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
2567			ГОСТ 30629-2011 "Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний"	
2568			ГОСТ 15173-70 (СТ СЭВ 2899-81) "Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"	
2569			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2570			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2571			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2572			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2573			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда"	
2574			ГОСТ Р 56207-2014 "Плиты и плитки из искусственного камня на основе природного кварца. Технические условия" п. 5.1.5, 9.7-9.16, 6, табл. 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
2575			СТ РК 2959-2017 "Плиты и плитки из искусственного камня на основе природного кварца. Технические условия" п. 9.7-9.16	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
2576			ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
2577	Приложение 3 п. 19.9	19.9. Плиты фиброцементные фасадные	ГОСТ Р 59923-2021 "Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия" п. 9.3, 9.4, 9.6, 9.7, 9.8.1, 9.9, 9.10.1, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
2578			ГОСТ 18124-2012 "Листы хризотилцементные плоские. Технические условия"	
2579			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
2580			ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости" метод 2	
2581			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" метод А	
2582			ГОСТ 9.401-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов" метод 6	
2583			ГОСТ 9.407-2015 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида"	
2584			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2585			ГОСТ 6139-2020 "Песок для испытаний цемента. Технические условия"	
2586			ГОСТ Р 57270-2016 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
2587	Приложение 3 п. 19.10	19.10. Панели и кассеты металлокомпозитные	ГОСТ Р 70008-2022 "Панели металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия" п. 8.2-8.11, 11.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
2588			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
2589			ГОСТ 18124-2012 "Листы хризотилцементные плоские. Технические условия" подраздел 8.2, 8.7	
2590			ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости" метод 2	
2591			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" метод А	
2592			ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
2593		ГОСТ 19111-2001 "Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия" пункт 7.17		

2594			ГОСТ 9.401-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов"	
2595			ГОСТ 9.407-2015 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида"	
2596			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2597			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2598	Приложение 3 п. 19.11	19.11. Панели и кассеты металлические	ГОСТ 9.401-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов"	
2599			ГОСТ 9.308-85 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний"	
2600			ГОСТ 9.311-2021 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений"	
2601			ГОСТ 27037-86 (СТ СЭВ 5261-85) "Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур"	
2602			ГОСТ Р 59923-2021 "Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия" п. 5.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2603	Приложение 3 п. 19.12	19.12. Панели фасадные из бумажно-слоистого пластика	ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010) "Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб"	
2604			ГОСТ 9590-76 "Пластик бумажнослоистый декоративный. Технические условия" п. 2.7, 4.3, 4.5-4.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2605	Приложение 3 п. 19.13	19.13. Изделия из поливинилхлорида и полипропилена для облицовки фасадов зданий	ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004) "Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика"	
2606			ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
2607			ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"	
2608			ГОСТ 9.401-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов"	
2609			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2610			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2611			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2612	Приложение 3 п. 19.14	19.14. Обои	ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия" п. 7.3, 7.4, 7.6	
2613			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2614			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2615			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" п. 4.3, 4.7, 4.18, 4.20	
2616			ГОСТ Р 52805-2007 "Обои стеклотканевые. Технические условия" п. 7.3-7.5, 7.7, 7.14	
2617	Приложение 3 п. 19.15	19.15 Заполнители пористые, материалы нерудные, облицовочные (из природного камня)	ГОСТ 30629-2011 "Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний"	
2618			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
2619			ГОСТ 24099-2013 "Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия" п. 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12	
2620			СТ РК 3619-2020 "Изделия из природного камня. Общие технические условия" п. 7.1.4, 7.1.6, 7.3.6	
2621			ГОСТ 9479-2011 "Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия" п. 7.4, 7.6	
2622			ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
<b>XX. Материалы и изделия геосинтетические</b>				
2623	Приложение 3 п. 20.1	20.1. Материалы геосинтетические армирующие	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) "Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования" приложение А, Б, В, Г, Д, Е, И, К, Л	
2624			ГОСТ 32491-2013 "Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты"	
2625			ГОСТ 32490-2013 "Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой"	
2626			СТБ EN ISO 13431-2012 "Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение деформации при растяжении и времени до разрыва при испытаниях на ползучесть"	
2627			СТБ ISO 12236-2009 "Материалы геосинтетические. Испытание на статический прокол (СБР испытание)"	
2628	Приложение 3 п. 20.2	20.2. Материалы геосинтетические разделяющие	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) "Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования" приложение А, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л	
2629			ГОСТ 32491-2013 "Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты"	
2630			ГОСТ 32490-2013 "Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой"	
2631			ГОСТ 33068-2014 (EN 13252) «Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические условия» приложение ДА	
2632			СТБ EN ISO 13431-2012 "Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение деформации при растяжении и времени до разрыва при испытаниях на ползучесть"	
2633	СТБ ISO 12236-2009 "Материалы геосинтетические. Испытание на статический прокол (СБР испытание)"			
2634	Приложение 3 п. 20.3	20.3. Материалы геосинтетические фильтрующие	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) "Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования" приложение А, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л	
2635			ГОСТ 32491-2013 "Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты"	
2636			ГОСТ 32490-2013 "Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой"	

2637			ГОСТ 33068-2014 (EN 13252) «Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические условия» приложение ДА	
2638			СТБ ISO 12236-2009 «Материалы геосинтетические и изделия на их основе. Определение деформации при растяжении и времени до разрыва	
2639			СТБ ISO 12236-2009 «Материалы геосинтетические. Испытание на статический прокол (CBR испытание)»	
2640	Приложение 3 п. 20.4	20.4. Материалы геосинтетические дренажные	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005) «Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования» приложение ДА	
2641			ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) «Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования» приложение А, Б, В, Г, Е, И, К, Л	
2642			ГОСТ 32491-2013 «Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты»	
2643			ГОСТ 32490-2013 «Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой»	
2644			ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006) «Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования»	
2645	Приложение 3 п. 20.5	20.5. Материалы геосинтетические защитные	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) «Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования» приложение А, Б, В, Г, Е, И, К, Л	
2646			ГОСТ 32491-2013 «Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты»	
2647			ГОСТ 32656-2017 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009) «Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение»	
2648			ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств»	
2649			ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) «Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)»	
2650			ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999) «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя»	
2651			ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005) «Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования» приложение ДА	
2652			ГОСТ EN 495-5-2012 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах»	
2653			ГОСТ EN 1109-2011 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах»	
2654			Приложение 3 п. 20.6	20.6. Материалы геосинтетические гидроизоляционные
2655	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005) «Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования» приложение ДА			
2656	ГОСТ 23553-79 «Пластмассы. Манометрический метод определения газопроницаемости»			
2657	ГОСТ 32656-2017 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009) «Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение»			
2658	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств»			
2659	ГОСТ 32491-2013 «Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты»			
2660	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) «Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования» приложение А, Б, В, Г, Е, И, К, Л			
2661	ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) «Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)»			
2662	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999) «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя»			
2663	ГОСТ EN 495-5-2012 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах»			
2664	ГОСТ EN 1109-2011 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах»			
2665	Приложение 3 п. 20.7	20.7. Материалы геосинтетические для гидроизоляции	ГОСТ Р 70090-2022 «Материалы геосинтетические бетонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия» приложение А, В, Г	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2666			ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90) «Материалы геотекстильные. Метод определения поверхностной плотности»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2667			ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006) «Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования» приложение ДА, ДГ, ДИ	
2668			ГОСТ 32491-2013 «Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты»	
2669			ГОСТ Р 55030-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2670			ГОСТ EN 1928-2011 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости» метод В	
2671			ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) «Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования» приложение А, Б, Е	
2672			ГОСТ Р 56335-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2673			ГОСТ Р 56337-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом)»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2674			ГОСТ 32490-2013 «Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой»	
2675			ГОСТ Р 55033-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень



2676			ГОСТ Р 55035-2012 "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
2677			СТ РК 3743-2021 "Материалы геосинтетические бетонитовые рулонные для гидроизоляции. Технические условия" приложение Г, Д, Е, К, М	
2678			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2679			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2680			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" раздел 4	
2681			ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2682		20.8. Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные	ГОСТ Р 56586-2015 "Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия" п. 8.6, 8.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
2683			ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
2684			ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе" метод 1	
2685			ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) "Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)"	
2686			ГОСТ Р 55033-2012 "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2687			ГОСТ Р 55032-2012 "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2688			ГОСТ EN 1296-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод искусственного термического старения"	
2689			ГОСТ Р 55031-2012 "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2690			МУК 4.1.1957-05 Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе	
2691	Приложение 3 п. 20.8		МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
2692			МУК 4862-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций окиси углерода (II) в воздухе рабочей зоны	
2693			МУК 2905-83 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций окиси углерода в воздухе рабочей зоны	
2694			МУК 4.1.638-96 Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	
2695			МУК 4.1.3167-14. «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бенальдегида в атмосферном	
2696			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
2697			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" п. 4.7, 4.9	
2698			ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	
<b>XXI. Материалы для укрепления и консолидации грунтов</b>				
2699		21.1. Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
2700			ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний" п. 3.4	
2701			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний" раздел 6, 7, 10	Действует до 27.06.2025 г.
2702			ГОСТ Р 59538-2021 "Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2703	Приложение 3 п. 21.1		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" раздел 4	
2704			ГОСТ 26798.1-96 "Цементы тампонажные. Методы испытаний" раздел 8	
2705			ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин"	
2706			ГОСТ Р 70308-2022 "Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе тонкодисперсного вяжущего. Технические условия" п. 7.2- 7.4	
2707		21.2. Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе тонкодисперсного вяжущего	ГОСТ Р 59538-2021 "Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента. Технические условия"	
2708	Приложение 3 п. 21.2		ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин"	
2709			ГОСТ Р 70308-2022 "Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе тонкодисперсного вяжущего. Технические условия" п. 7.2- 7.4	
2710		21.3. Растворы тампонажные для цементации закарстованных пород	ГОСТ 18481-81 "Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия"	
2711			ГОСТ 26798.1-96 "Цементы тампонажные. Методы испытаний"	
2712			ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин"	
2713	Приложение 3 п. 21.3		ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
2714			ГОСТ Р 59704-2021 "Растворы тампонажные для цементации закарстованных пород. Технические условия" п. 7.2 табл.5 п. 2.5	
2715			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний" раздел 6, 7	
2716			ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний" п. 3.4	
2717		21.4. Растворы инъекционные для закрепления	ГОСТ 13078-2021 "Стекло натриевое жидкое. Технические условия"	

2718	Приложение 3 п. 21.4	грунтов на основе силиката натрия	ГОСТ Р 59705-2021 "Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе силиката натрия. Технические условия" п. 7.3, 7.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2719		21.5. Материалы для укрепления грунтов на органических вяжущих	ГОСТ 30491-2012 "Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия" п. 6.3, 6.4, 6.7, 6.8, 6.9, табл. Е.1 приложение Е	

2720	Приложение 3 п. 21.5		ГОСТ 12801-98 "Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний" п. 14, 19, 20, 25, 26	
2721			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" раздел 4	
<b>XXII. Материалы и изделия для устройства пола</b>				
2722	Приложение 3 п. 22.1	22.1. Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове	ГОСТ 11529-2016 "Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля" раздел 6-9	
2723			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2724			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2725			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2726			МУК 4.1.611-96 "Методы контроля. Химические факторы. Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе"	
2727			МУК 4.1.1045-01 "Методы контроля. Химические факторы. ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2 - С10) в воздухе. Методические указания"	
2728			ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
2729			РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2730			РД 52.04.793-2014 "Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом"	
2731	Приложение 3 п. 22.2	22.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы	ГОСТ 11529-2016 "Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля" раздел 6-8	
2732			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2733			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2734			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2735			МУК 4.1.611-96 "Методы контроля. Химические факторы. Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе"	
2736			МУК 4.1.1045-01 "Методы контроля. Химические факторы. ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2 - С10) в воздухе. Методические указания"	
2737			ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
2738			РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2739			РД 52.04.793-2014 "Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом"	
2740			ГОСТ 16475-81 "Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия" п. 4.8	
2741	ГОСТ 14632-79 "Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия" п. 4.7, 4.13			
2742	Приложение 3 п. 22.3	22.3. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	ГОСТ 11529-2016 "Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля" разделы 6-9, 14	
2743			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2744			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2745			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2746			МУК 4.1.611-96 "Методы контроля. Химические факторы. Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе"	
2747			МУК 4.1.1045-01 "Методы контроля. Химические факторы. ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2 - С10) в воздухе. Методические указания"	
2748			ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
2749			РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2750			РД 52.04.793-2014 "Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом"	
2751	Приложение 3 п. 22.4	22.4. Плитки поливинилхлоридные для полов	ГОСТ 11529-2016 "Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля" раздел 6-8	
2752			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2753			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2754			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2755			МУК 4.1.611-96 "Методы контроля. Химические факторы. Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе"	
2756			МУК 4.1.1045-01 "Методы контроля. Химические факторы. ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2 - С10) в воздухе. Методические указания"	

2757		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"		
2758		РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"		
2759		РД 52.04.793-2014 "Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом"		
2760	Приложение 3 п. 22.5	ГОСТ Р ИСО 5904-95 "Оборудование гимнастическое. Маты для прыжков и поверхности для вольных упражнений. Метод определения сопротивления скольжению"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
2761		ГОСТ Р 55529-2013 "Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
2762		ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
2763		ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"		
2764		ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"		
2765		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"		
2766		МУК 4.1.611-96 "Методы контроля. Химические факторы. Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе"		
2767		МУК 4.1.1045-01 "Методы контроля. Химические факторы. ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2 - С10) в воздухе. Методические указания"		
2768		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"		
2769			РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2770		РД 52.04.793-2014 "Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом"		
2771	Приложение 3 п. 22.6	ГОСТ 26149-84 "Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия" п. 4.10, 4.11		
2772		ГОСТ 11529-2016 "Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля" раздел 6, 7		
2773		ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"		
2774		ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"		
2775		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"		
2776		ГОСТ 34041-2016 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах"		
2777		МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"		
2778		ГОСТ 30255-2014 "Межгосударственный стандарт. Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"		
2779	Приложение 3 п. 22.7	ГОСТ Р ЕН 1470-2009 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые иглопробивные. Технические требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
2780		ГОСТ Р ИСО 8543-2022 "Покрытия напольные текстильные. Методы определения массы"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
2781		ГОСТ Р ЕН 1963-2009 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые. Методы определения потери массы, поведения на лестничных маршах, прочности связи волокон (ворсистости)"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
2782		ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"		
2783		ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"		
2784		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"		
2785		МУК 4.1.611-96 "Методы контроля. Химические факторы. Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе"		
2786		МУК 4.1.1045-01 "Методы контроля. Химические факторы. ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2 - С10) в воздухе. Методические указания"		
2787			ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
2788			РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном"	
2789		РД 52.04.793-2014 "Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом"		
2790	22.8. Покрытия напольные ламинированные.	ГОСТ 27820-88 (СТ СЭВ 5092-85) "Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию" приложение Б, Г		

2791	Приложение 3 п. 22.8		ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2792			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2793			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2794			ГОСТ 34041-2016 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах"	
2795			МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"	
2796			ГОСТ 30255-2014 "Межгосударственный стандарт. Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
2797			ГОСТ 11235-2017 "Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного фенола"	
2798			МУК 4.1.3166-14. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, n-пропанола, n-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, n-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, m-, o- и p-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Методические указания"	
2799			МУ 5287-90 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фталевого ангидрида и дибутилфталата в воздухе рабочей зоны"	
2800			МУК 4.1.036-17 "Методика измерений массовой концентрации эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом"	
2801			МУК 4.1.3181-14 "Методы контроля. Химические факторы. Определение массовой концентрации аммиака в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых помещений методом ионной хроматографии"	
2802			ГОСТ 23234-2009 "Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя"	
2803	22.9. Композиции полимерминеральные для устройства пола		СТБ 1496-2004 "Композиции полимерминеральные для устройства пола" п. 8.4, 8.16	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2804			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
2805			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний" раздел 9	Действует до 27.06.2025 г.
2806			ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
2807			ГОСТ 28374-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий" метод 2	
2808			ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003) "Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Shore)"	
2809			ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения (с Поправками)"	
2810			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2811			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
2812			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2813			СТБ 1751-2007 "Покрывания полов и тротуаров. Метод определения скользкости"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2814			ГОСТ 11012-2017 "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ"	
2815	ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей"			
<b>XIII. Металлические изделия и конструкции</b>				
2816	23.1. Прокат для строительных стальных конструкций		ГОСТ 12344-2003 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода"	
2817			ГОСТ 12345-2001 (ИСО 671-82, ИСО 4935-89) "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы"	
2818			ГОСТ 12346-78 (ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86) "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния"	
2819			ГОСТ 12347-77 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора"	
2820			ГОСТ 12348-78 (СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82) "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца"	
2821			ГОСТ 12350-78 (СТ СЭВ 961-78) "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома"	
2822			ГОСТ 12351-2003 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989) "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия"	
2823			ГОСТ 12352-81 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля"	
2824			ГОСТ 12354-81 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена"	
2825			ГОСТ 12355-78 (СТ СЭВ 1506-79) "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди"	
2826			ГОСТ 12356-81 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана"	
2827			ГОСТ 12357-84 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия"	
2828			ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77) "Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2829			ГОСТ 12361-2002 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2830			ГОСТ 12365-84 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония"	

2831	Приложение 3 п. 23.1		ГОСТ 17745-90 "Стали и сплавы. Методы определения газов"	
2832			ГОСТ 18895-97 "Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2833			ГОСТ 22536.0-87 (СТ СЭВ 487-77) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Общие требования к методам анализа"	
2834			ГОСТ 22536.1-88 (СТ СЭВ 5284-85) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения общего углерода и графита"	
2835			ГОСТ 22536.2-87 (СТ СЭВ 5283-85) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения серы"	
2836			ГОСТ 22536.3-88 (СТ СЭВ 485-75) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Метод определения фосфора"	
2837			ГОСТ 22536.4-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения кремния"	
2838			ГОСТ 22536.5-87 (СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения марганца"	
2839			ГОСТ 22536.7-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения хрома"	
2840			ГОСТ 22536.8-87 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения меди"	
2841			ГОСТ 22536.9-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения никеля"	
2842			ГОСТ 22536.10-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения алюминия"	
2843			ГОСТ 22536.11-87 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения титана"	
2844			ГОСТ 22536.12-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения ванадия"	
2845			ГОСТ 27809-95 "Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2846	ГОСТ 28473-90 "Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа"			
2847	ГОСТ 9454-78 "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"			
2848	ГОСТ 7268-82 "Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб"			
2849	ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89) "Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах"			
2850	ГОСТ 28870-90 "Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины"			
2851	Приложение 3 п. 23.2	23.2. Трубы круглого и некруглого сечения, профили пустотелые стальные для строительства	ГОСТ 9454-78 "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"	
2852			ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металлы. Методы испытаний на растяжение"	
2853			ГОСТ 12344-2003 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода"	
2854			ГОСТ 12365-84 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония"	
2855			ГОСТ 18895-97 "Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2856			ГОСТ 22536.0-87 (СТ СЭВ 487-77) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Общие требования к методам анализа"	
2857			ГОСТ 22536.12-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения ванадия"	
2858			ГОСТ 28473-90 "Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа"	
2859			ГОСТ 30245-2003 "Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия" п. 5.8	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2860	Приложение 3 п. 23.3	23.3. Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	ГОСТ 9454-78 "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"	
2861			ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металлы. Методы испытаний на растяжение"	
2862			ГОСТ 12344-2003 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода"	
2863			ГОСТ 12365-84 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония"	
2864			ГОСТ 18895-97 "Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2865			ГОСТ 22536.0-87 (СТ СЭВ 487-77) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Общие требования к методам анализа"	
2866			ГОСТ 22536.12-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения ванадия"	
2867			ГОСТ 28473-90 "Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа"	
2868			ГОСТ 30245-2003 "Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия" п. 5.8	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2869	Приложение 3 п. 23.4	23.4. Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металлы. Методы испытаний на растяжение"	
2870			ГОСТ 9454-78 "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"	
2871			ГОСТ 22536.0-87 (СТ СЭВ 487-77) "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Общие требования к методам анализа"	
2872			ГОСТ 22536.9-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения никеля"	
2873			ГОСТ 22536.11-87 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения титана"	
2874			ГОСТ 22536.12-88 "Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения ванадия"	
2875			ГОСТ 32931-2015 Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия" п. 6.2.2	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2876	Приложение 3 п. 23.5	23.5. Канаты стальные для строительства	ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия"	
2877		23.6. Проволока стальная канатная	ГОСТ 7372-79 "Проволока стальная канатная. Технические условия"	

2878	Приложение 3 п. 23.6		ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) "Проволока. Метод испытания на растяжение"	
2879			ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84) "Проволока. Метод испытания на перегиб"	
2880			ГОСТ 1545-80 "Проволока. Метод испытания на скручивание"	
2881	Приложение 3 п. 23.7	23.7. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	ГОСТ 30246-2016 "Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия"	
2882			ГОСТ 14918-2020 "Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2883	Приложение 3 п. 23.8	23.8. Прокат листовой холоднокатаный	ГОСТ 19904-90 "Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент"	
2884	Приложение 3 п. 23.9	23.9. Прокат листовой горячеоцинкованный	ГОСТ 14918-2020 "Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия"	
2885	Приложение 3 п. 23.10	23.10. Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства	ГОСТ 30246-2016 "Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия"	
2886			ГОСТ Р 58385-2019 «Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Технические условия» п. 8.4, 8.9, 8.11	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2887			ГОСТ 16523-97 "Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия"	
2888			ГОСТ 17066-80 "Прокат тонколистовой из конструкционной низколегированной стали. Технические условия"	
2889			ГОСТ 19281-2014 "Прокат повышенной прочности. Общие технические условия"	
2890			ГОСТ 14918-2020 "Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия" п.8.5	
2891			Приложение 3 п. 23.11	23.11. Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий
2892	Приложение 3 п. 23.12	23.12. Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций	ГОСТ 30246-2016 "Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия"	
2893			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
2894	Приложение 3 п. 23.13	23.13. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	
2895			ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2896			ГОСТ 23120-2016 «Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия»	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2897	Приложение 3 п. 23.14	23.14. Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок	ГОСТ 25772-2021 "Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия" п. 7.1, 7.2, 7.10	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2898			ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2899			ГОСТ 30698-2014 "Стекло закаленное. Технические условия"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2900			ГОСТ 9.308-85 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний"	
2901			ГОСТ 9.410-88 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы"	
2902			ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования"	
2903			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
2904			ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013) "Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2905			ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82) "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля"	
2906			Приложение 3 п. 23.15	23.15. Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов
2907	ГОСТ 24047-80 (СТ СЭВ 457-77) "Полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Отбор проб для испытания на растяжение"			
2908	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88) "Металлы. Методы испытаний на растяжение"			
2909	ГОСТ 24231-80 "Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа"			
2910	ГОСТ 25086-2011 "Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа"			
2911	ГОСТ 12697.1-77 "Алюминий. Методы определения ванадия"			
2912	ГОСТ 12697.2-77 "Алюминий. Методы определения магния"			
2913	ГОСТ 12697.3-77 "Алюминий. Методы определения марганца"			
2914	ГОСТ 12697.4-77 "Алюминий. Метод определения натрия"			
2915	ГОСТ 12697.5-77 "Алюминий. Метод определения хрома"			
2916	ГОСТ 12697.6-77 "Алюминий. Метод определения кремния"			
2917	ГОСТ 12697.7-77 "Алюминий. Методы определения железа"			
2918	ГОСТ 12697.8-77 "Алюминий. Методы определения меди"			
2919	ГОСТ 12697.9-77 "Алюминий. Методы определения цинка"			
2920	ГОСТ 12697.10-77 "Алюминий. Метод определения титана"			
2921	ГОСТ 12697.11-77 "Алюминий. Метод определения свинца"			
2922	ГОСТ 12697.12-77 "Алюминий. Методы определения мышьяка"			
2923	ГОСТ 12697.13-90 "Алюминий. Методы определения галлия"			
2924	ГОСТ 12697.14-90 "Алюминий. Метод определения кальция"			
2925	ГОСТ 3221-85 "Алюминий первичный. Методы спектрального анализа"			
2926	ГОСТ 11739.1-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения оксида алюминия"			
2927	ГОСТ 11739.2-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бора"			
2928	ГОСТ 11739.3-99 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бериллия"			

2929	Приложение 3 п. 23.15		ГОСТ 11739.4-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения висмута"	
2930			ГОСТ 11739.5-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения ванадия"	
2931			ГОСТ 11739.6-99 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения железа"	
2932			ГОСТ 11739.7-99 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кремния"	
2933			ГОСТ 11739.8-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения калия"	
2934			ГОСТ 11739.9-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кадмия"	
2935			ГОСТ 11739.10-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения лития"	
2936			ГОСТ 11739.11-98 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения магния"	
2937			ГОСТ 11739.12-98 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения марганца"	
2938			ГОСТ 11739.13-98 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения меди"	
2939			ГОСТ 11739.14-99 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения мышьяка"	
2940			ГОСТ 11739.15-99 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения натрия"	
2941			ГОСТ 11739.16-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения никеля"	
2942			ГОСТ 11739.17-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения олова"	
2943			ГОСТ 11739.18-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения свинца"	
2944			ГОСТ 11739.19-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения сурьмы"	
2945			ГОСТ 11739.20-99 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения титана"	
2946			ГОСТ 11739.21-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения хрома"	
2947			ГОСТ 11739.22-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения редкоземельных элементов и иттрия"	
2948			ГОСТ 11739.23-99 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения циркония"	
2949	ГОСТ 11739.24-98 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения цинка"			
2950	ГОСТ 11739.25-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения скандия"			
2951	ГОСТ 11739.26-90 "Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения гадolinия"			
2952	ГОСТ 7727-81 "Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа"			
2953	Приложение 3 п. 23.16	23.16. Детали металлические каркаса и крепления элементов подвесных потолков и перегородок из гипсокартонных листов, звукопоглощающих и декоративных плит	ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" приложение 3	
2954			СТБ 1177-99 "Детали металлические каркаса и крепления элементов подвесных потолков и перегородок из гипсокартонных листов, звукопоглощающих и декоративных плит. Технические условия" п. 6.3-6.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XXIV. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.</b>				
2955	Приложение 3 п. 24.1	24.1. Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит	ГОСТ 32603-2021 "Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия"	
2956			ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаной и холоднокатаной горячеоцинкованной с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия"	
2957			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
2958			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
2959			ГОСТ 30403-96 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"	
2960	Приложение 3 п. 24.2	24.2. Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит	СТБ 1610-2006 "Панели металлические с утеплителем из минераловатных плит и пенопласта. Методы испытаний на нагружение. Правила оценки прочности и жесткости"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2961			СТБ 1740-2007 "Панели металлические с утеплителем из минераловатных плит и пенопласта. Минераловатные плиты и пенопласты. Методы определения прочности и модулей упругости при растяжении, сжатии и сдвиге"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2962			ГОСТ 30244-94 "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности"	
2963			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2964			СТБ 1515-2004 "Панели металлические с утеплителем. Методы измерения"	
2965			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	Утратил силу на территории Российской Федерации с 01.07.2016
2966			ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	Взамен ГОСТ 26254-84
2967	Приложение 3 п. 24.2	24.3. Панели металлические с утеплителем из пенопласта	ГОСТ Р 59687-2022 "Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2968			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2969	Приложение 3 п. 24.4	24.4. Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана	ГОСТ 30244-94 "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности"	
2970			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2971			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	
2972			ГОСТ 409-2017 (ISO 845:2006) "Пластмасса ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности"	
2973			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
2974			СТБ 1740-2007 "Панели металлические с утеплителем из минераловатных плит и пенопласта. Минераловатные плиты и пенопласты. Методы определения прочности и модулей упругости при растяжении, сжатии и сдвиге"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень



2975			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
2976			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции"	
2977			СТБ 1961-2009 "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности"	
2978			ГОСТ 30244-94 "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности"	
2979			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
2980			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	Утратил силу на территории Российской Федерации с 01.07.2016
2981			ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	Взамен ГОСТ 26254-84
2982	Приложение 3 п. 24.5	24.5. Панели металлические двухслойные покрытый зданий с утеплителем из пенополиуретана	ГОСТ 409-2017 (ISO 845:2006) "Пластмасса ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности"	
2983			СТБ 1610-2006 "Панели металлические с утеплителем из минераловатных плит и пенопласта. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности и жесткости"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2984			СТБ 1740-2007 "Панели металлические с утеплителем из минераловатных плит и пенопласта. Минераловатные плиты и пенопласты. Методы определения прочности и модулей упругости при растяжении, сжатии и сдвиге"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2985			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
2986			СТБ 1515-2004 "Панели металлические с утеплителем. Методы измерения геометрических параметров"	
2987			ГОСТ 20869-2017 (ISO 2896:2001) "Пластмасса ячеистые жесткие. Метод определения водопоглощения"	
2988			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
2989			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции"	
2990			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	Утратил силу на территории Российской Федерации с 01.07.2016
2991			ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"	Взамен ГОСТ 26254-84
2992	Приложение 3 п. 24.6	24.6. Камни бетонные стеновые	ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
2993			ГОСТ 8462-85 "Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе"	
2994			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
2995			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
2996	Приложение 3 п. 24.7	24.7. Блоки керамзитобетонные стеновые	ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
2997			ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
2998			ГОСТ 8462-85 "Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе"	
2999			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
3000			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3001			ГОСТ 30403-96 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"	
3002			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
3003			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3004			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3005		Приложение 3 п. 24.8	24.8. Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"
3006			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
3007			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
3008			ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
3009			ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
3010			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
3011			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
3012			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3013			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
3014			ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"	
3015			ГОСТ 19010-82 "Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия"	
3016			ГОСТ Р 57997-2017 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
3017			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
3018			ГОСТ Р 59957-2021 "Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

3019			ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
3020	Приложение 3 п. 24.9	24.9. Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные	ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3021			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
3022			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3023			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
3024			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3025			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
3026	Приложение 3 п. 24.10	24.10. Панели стеновые из перлитобетона и полистиролбетона	СТ РК 2475-2014 "Панели стеновые из перлитобетона и полистиролбетона. Технические условия"	
3027			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
3028			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
3029			ГОСТ 33929-2016 "Полнстиролбетон. Технические условия"	
3030			ГОСТ 31359-2007 "Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия"	
3031			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
3032			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
3033			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3034			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
3035			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3036			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3037	ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"			
3038	Приложение 3 п. 24.11	24.11. Блоки стеновые полистиролбетонные	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
3039			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
3040			СТБ 1570-2005 "Бетоны ячеистые. Технические условия"	
3041			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
3042			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3043			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
3044			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3045			СТБ 1618-2006 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности при стационарном тепловом режиме"	
3046	Приложение 3 п. 24.12	24.12. Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона	ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
3047			ГОСТ 5742-2021 "Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия"	
3048			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по	
3049			ГОСТ 25485-2019 "Бетоны ячеистые. Общие технические условия"	
3050			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3051			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3052			ГОСТ 31359-2007 "Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия"	Утрачивает силу с 01.01.2025
3053			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
3054			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3055	Приложение 3 п. 24.13	24.13. Кирпичи и камни керамические	ГОСТ 7025-91 "Кирпичи и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
3056			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3057			ГОСТ 8462-85 "Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе"	
3058			ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Методы определения сопротивления	
3059			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3060	Приложение 3 п. 24.14	24.14. Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	ГОСТ 7025-91 "Кирпичи и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
3061			ГОСТ 8462-85 "Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе"	
3062			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3063			ГОСТ 28574-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий"	
3064			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3065			ГОСТ 27296-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций"	
3066			ГОСТ 530-2012 "Кирпичи и камень керамические. Общие технические условия"	
3067			24.15. Камни стеновые из горных пород	ГОСТ 30629-2011 "Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний"

3068	Приложение 3 п. 24.16		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
3069	Приложение 3 п. 24.16	24.16. Панели гипсобетонные для перегородок	ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"			
3070			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"			
XXV. Товарный бетон, Растворы строительные. Сухие строительные смеси, Добавки для бетонов и строительных растворов						
3071	Приложение 3 п. 25.1	25.1. Бетоны тяжелые и мелко-зернистые	ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"			
3072			ГОСТ 22783-2022 "Бетоны. Методы прогнозирования прочности на сжатие"			
3073			ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций"			
3074			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
3075			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"			
3076			ГОСТ 17623-87 "Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности"			
3077			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"			
3078			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"			
3079			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"			
3080						
3081			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"			
3082			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"			
3083			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"			
3084			ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости"			
3085			ГОСТ 31914-2012 "Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества"			
3086			Приложение 3 п. 25.2	25.2. Бетоны легкие	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3087					ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
3088					ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
3089					ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
3090					ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций"	
3091	ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"					
3092	ГОСТ 17623-87 "Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности"					
3093	ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"					
3094	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"					
3095	ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"					
3096	Приложение 3 п. 25.3	25.3. Смеси бетонные	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
3097			ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"			
3098			ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000) "Смеси бетонные. Технические условия"			
3099			ГОСТ 30459-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности"			
3100			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"			
3101			ГОСТ 27005-2014 "Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности"			
3102			ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования"			
3103			ГОСТ 10060.1-95 "Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости"			
3104			ГОСТ 10060.2-95 "Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании"			
3105			ГОСТ 10060.3-95 "Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости"			
3106	ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"					
3107	ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости"					
3108	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"					
3109	Приложение 3 п. 25.4	25.4 Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714-2021 "Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3110			ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"			
3111			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"			
3112			ГОСТ 31914-2012 "Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества"			
3113			ГОСТ Р 59535-2021 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые, дисперсно-армированные стальной фиброй. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3114			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"			
3115			ГОСТ 27005-2014 "Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности"			
3116			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"			
3117			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"			
3118			ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости"			
3119	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"					
3120	Приложение 3 п. 25.5	25.5. Растворы строительные	ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	Действует до 27.06.2025 г.		
3121			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
3122			ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3123		25.6. Растворы строительные для каменной кладки	ГОСТ Р 57337-2016/EN 998-2:2010 "Растворы строительные кладочные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		



3158		СТ РК EN 1015-11-2016 "Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 11. Определение прочности затвердевшего раствора при изгибе и сжатии"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3159		СТ РК EN 1015-12-2016 "Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 12. Определение прочности сцепления затвердевших растворов для нанесения внутреннего и наружного слоев штукатурки на основание"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3160		СТ РК EN 1015-18-2016 "Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 18. Определение коэффициента водопоглощения в результате капиллярного действия затвердевшего раствора"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3161		СТБ EN 998-1-2012 "Требования к растворам для каменных работ. Часть 1. Раствор штукатурный"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3162	28.8. Смеси сухие строительные напольные	ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия" Приложение А, Б	
3163		ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3164		ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3165		ГОСТ 31376-2008 "Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний"	
3166		ГОСТ Р 58276-2018 "Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3167		ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3168		ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3169		ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
3170		ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3171		ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3172		ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
3173		ГОСТ 30353-2022 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"	
3174		ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3175		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3176	25.9. Смеси сухие затирочные	ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия" Приложение А	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3177		ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3178		ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3179		ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3180		ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
3181		ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
3182		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3183	25.10. Смеси сухие строительные кладочные	ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия" Приложение А, В	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3184		ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3185		ГОСТ 9758-2012 "Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний"	
3186		ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3187		ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3188		ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3189		ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3190		ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3191		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3192		25.11. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов	ГОСТ 9758-2012 "Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний"
3193	ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"		
3194	ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"		Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3195	ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"		
3196	ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"		Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3197	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
3198	ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"		
3199	ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеювые на цементном вяжущем. Технические условия" Приложения А, Б, В		Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3200	25.12. Смеси сухие строительные клеювые на цементном вяжущем	ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3201		ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3202		ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3203		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3204			

3204	Приложение 3 п. 25.13	25.13. Смеси сухие строительные шпательные на цементном вяжущем.	ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпательные на цементном вяжущем. Технические условия"	
3205			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3206			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3207			ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3208			ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3209			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3210			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
3211			ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"	
3212			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропропускаемости и сопротивления паропропусканию"	
3213			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3214	Приложение 3 п. 25.14	25.14. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ	ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия"	
3215			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3216			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3217			ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3218			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3219			ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3220			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3221			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
3222			ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3223			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропропускаемости и сопротивления паропропусканию"	
3224	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
3225	Приложение 3 п. 25.15	25.15. Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
3226			ГОСТ 9758-2012 "Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний"	
3227			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3228			ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3229			ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3230			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3231			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
3232			ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3233			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропропускаемости и сопротивления паропропусканию"	
3234			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3235	Приложение 3 п. 25.16	25.16. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем.	ГОСТ 31376-2008 "Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний"	
3236			ГОСТ Р 58276-2018 "Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3237			ГОСТ 31386-2008 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия"	
3238			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3239			ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3240			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3241			Приложение 3 п. 25.17	25.17. Смеси сухие строительные шпательные на гипсовом вяжущем
3242	ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"			
3243	ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"			
3244	ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в		
3245	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
3246	Приложение 3 п. 25.18	25.18. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем	ГОСТ Р 58276-2018 "Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3247			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3248	Приложение 3 п. 25.19	25.19. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях	ГОСТ 34804-2021 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия"	
3249			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3250			ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности изменения объема"	
3251			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3252		25.20. Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем	ГОСТ 34669-2020 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия"	

3253	Приложение 3 п. 25.20		ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3254			ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3255			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3256			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3257			ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3258			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
3259			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
3260			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3261	Приложение 3 п. 25.21	25.21. Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях	ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3262			ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности изменения объема"	
3263			ГОСТ 34669-2020 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия"	
3264			ГОСТ 34885-2022 "Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях. Технические условия"	
3265			ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"	
3266			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
3267			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3268	Приложение 3 п. 25.22	25.22. Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями	ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3269			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3270			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3271			ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3272			ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3273			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
3274			ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3275			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3276			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
3277			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропропусканию"	
3278			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3279	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"			
3280	Приложение 3 п. 25.23	25.23. Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3281			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3282			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3283			ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3284			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
3285			ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3286			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3287			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
3288			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропропусканию"	
3289			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3290			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3291	Приложение 3 п. 25.24	25.24. Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	ГОСТ Р 70309-2022 "Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3292			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3293			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3294			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
3295			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропропусканию"	
3296			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3297			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	

3298			ГОСТ Р 57270-2016 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3299			СТБ 1263-2001 "Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия"(раздел 8)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3300	Приложение 3 п. 25.25	25.25. Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	ГОСТ Р 55412-2018 "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3301			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3302			ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3303			ГОСТ 6613-86 "Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия"	
3304			ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3305			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3306			ГОСТ 34328-2017 "Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия"	
3307				
3308			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
3309			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
3310			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3311	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"			
3312	Приложение 3 п. 25.26	25.26. Составы ремонтные для бетонных и железобетонных конструкций	ГОСТ Р 56378-2015 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3313			ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
3314			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
3315			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
3316			ГОСТ 31356-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	
3317			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3318			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3319			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3320	Приложение 3 п. 25.27	25.27. Составы клеевые для элементов усиления бетонных и железобетонных конструкций	ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций"	
3321			ГОСТ 28780-90 "Клеи полимерные. Термины и определения"	
3322			ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005) "Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем"	
3323			ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"	
3324			ГОСТ 14759-69 "Клеи. Метод определения прочности при сдвиге"	
3325			ГОСТ 30535-97 "Клеи полимерные. Номенклатура показателей"	
3326			ГОСТ 15173-70 (СТ СЭВ 2899-81) "Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"	
3327			ГОСТ 18616-80 "Пластмассы. Метод определения усадки"	
3328			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3329			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3330	Приложение 3 п. 25.28	25.28. Составы инъекционно-уплотняющие на цементной основе	ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин"	
3331			ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
3332			ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод определения водоудержания"	
3333			ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности изменения объема"	
3334			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3335	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
3336	Приложение 3 п. 25.29	25.29. Составы инъекционно-уплотняющие на полимерной основе	ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин"	
3337			ГОСТ 25276-82 (СТ СЭВ 2972-81) "Полимеры. Метод определения вязкости ротационным вискозиметром при определении скорости сдвига"	
3338			ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005) "Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем"	
3339			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3340			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3341	Приложение 3 п. 25.30	25.30. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем, не вошедшие в 25.3-25.23	ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"	
3342			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3343			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3344			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	Действует до 27.06.2025 г.
3345			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
3346			ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"	



3347	Приложение 3 п. 25.30		ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
3348			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
3349			ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций"	
3350			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
3351			ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"	
3352			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
3353			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
3354			ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия"	
3355			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформации усадки и ползучести"	
3356			ГОСТ 30353-2022 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"	
3357			ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3358			ГОСТ 28575-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытания паропроницаемости защитных покрытий"	
3359			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропропусканию"	
3360			ГОСТ 27677-88 "Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний"	
3361	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
3362	ГОСТ Р 70109-2022 "Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3363	Приложение 3 п. 25.31	25.31. Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе	СТБ 1464-2004 "Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций автомобильных дорог. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3364			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3365			ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3366			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3367			ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"	
3368			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3369			СТБ 1263-2001 "Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3370	Приложение 3 п. 25.32	25.32. Составы клеевые полимерминеральные	СТБ 1621-2006 "Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3371			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3372			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
3373			ГОСТ Р 58767-2019 "Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3374			СТБ 1263-2001 "Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3375			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3376			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3377	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость"			
3378	Приложение 3 п. 25.33	25.33 Смеси серобетонные и серобетон	ГОСТ Р 59613-2021 "Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия"	
3379			СТ РК 3797-2022 "Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия" (раздел 6, приложения А, В)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3380			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3381	Приложение 3 п. 25.34	25.34 Смеси сухие гидроизоляционные	СТБ 1543-2005 "Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3382			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3383			ГОСТ 28574-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий"	
3384			СТБ 1263-2001 "Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия" п. 8.11	
3385			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3386	Приложение 3 п. 25.35	25.35. Добавки для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 30459-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности"	
3387			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3388	Приложение 3 п. 25.36	25.36. Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	ГОСТ Р 56593-2015 "Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3389			ГОСТ Р 56592-2015 "Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия" п. 8.1, 8.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3390			ГОСТ 24211-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия" п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4	
3391			ГОСТ 30459-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности"	
3392			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3393			Приложение 3 п. 25.37	25.37. Микрокремнезем для бетонов и строительных растворов
3394	ГОСТ 8269.1-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа"			
3395	ГОСТ 23401-90 (СТ СЭВ 6746-89) "Порошки металлические. Катализаторы и носители. Определение удельной поверхности"			

3396	Приложение 3 п. 25.37		ГОСТ Р 56593-2015 "Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3397			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3398			ГОСТ Р 58894-2020 "Микрокремезем конденсированный для бетонов и строительных растворов. Технические условия" п. 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.17.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3399			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3400	Приложение 3 п. 25.38	25.38. Зола-уноса для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 8269.1-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-химического анализа"	
3401			ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-химического анализа"	
3402			ГОСТ Р 59264-2020 "Топливо твердое минеральное. Метод определения свободного оксида кальция в золе"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3403			ГОСТ 25818-2017 "Зола-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия" п. 4.3, 4.4.2, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, Приложение Д	
3404			ГОСТ 23227-78 "Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и торф. Метод определения свободного оксида кальция в золе"	
3405			ГОСТ 11022-95 "Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности"	
3406			ГОСТ Р 55661-2013 (ИСО 1171:2010) "Топливо твердое минеральное. Определение зольности"	
3407			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
3408			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3409			ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола"	
3410			ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
3411			ГОСТ 20851.2-75 (ИСО 5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84) "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов"	
3412			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3413	Приложение 3 п. 25.39	25.39. Метакаолин для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 28584-90 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения влаги"	
3414			ГОСТ Р 59536-2021 "Метакаолин для бетонов и строительных растворов. Технические условия" п. 8.4 - 8.17	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3415			ГОСТ 19609.13-89 "Каолин обогащенный. Метод определения потери массы при прокаливании"	
3416			ГОСТ 27707-2007 "Огнеупоры неформованные. Методы определения зернового состава"	
3417			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3418			ГОСТ 2642.4-2016 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида алюминия"	
3419			ГОСТ 2642.3-2014 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кремния (IV)"	
3420			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
3421			ГОСТ 4530-76 "Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия"	
3422			ГОСТ 4233-77 "Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия"	
3423			ГОСТ 4234-77 "Реактивы. Калий хлористый. Технические условия"	
3424	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
3425	Приложение 3 п. 25.40	25.40. Добавки органо-минеральные для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 30459-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности"	
3426			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
3427			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
3428			ГОСТ Р 56178-2014 "Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3429			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3430	Приложение 3 п. 25.41	25.41. Фибра для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 10213.4-2002 "Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения длины"	
3431			ГОСТ 33370-2015 "Волокна химические штапельные для армирования строительных материалов и конструкций. Общие технические условия" п. 9.1 (прил. А), 9.2.	
3432			ГОСТ 32667-2014 (ISO 11566:1996) "Волокно углеродное. Определение свойств при растяжении элементарной нити"	
3433			ГОСТ 6943.5-79 "Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывного напряжения элементарной нити"	
3434			ГОСТ 10213.3-2002 "Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения влажности"	
3435			ГОСТ 10213.2-2002 "Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	
3436			ГОСТ 10213.1-2002 "Волокно штапельное и жгут химические. Метод определения линейной плотности"	
3437			ГОСТ 32667-2014 (ISO 11566:1996) "Волокно углеродное. Определение свойств при растяжении элементарной нити"	
3438			ГОСТ 6943.10-2015 "Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	
3439			ГОСТ 6943.8-2015 "Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании"	
3440			ГОСТ 32666-2014 (ISO 11567:1995) "Волокно углеродное. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3441			ГОСТ 6943.2-2015 (ISO 1888:2006) "Материалы текстильные стеклянные. Методы определения диаметра элементарных нитей и волокон"	
3442			ГОСТ 6943.1-2015 (ISO 1889:2009) "Стекловолокно. Нити и ровинги. Метод определения линейной плотности"	
3443			ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"	

3444			ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"	
3445			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
<b>XXVI. Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой.</b>				
3446	Приложение 3 п. 26.1	26.1. Трубы стальные бесшовные без изоляции	ГОСТ 1050-2013 "Металлопродукция из легированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия"	
3447			ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84) "Трубы металлические. Метод испытания на растяжение"	
3448			ГОСТ 7565-81 "Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава"	
3449			ГОСТ 9454-78 "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"	
3450			ГОСТ Р ИСО 10332-99 "Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой"	
3451			ГОСТ 17410-2022 "Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии"	
3452			ГОСТ 19040-81 "Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах"	
3453			ГОСТ 8733-74 "Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования"	
3454			ГОСТ 3262-75 "Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия"	
3455			ГОСТ 32528-2013 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия"	
3456			МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
3457	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"			
3458	ГОСТ 32528-13 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия" п. 7.3			
3459	Приложение 3 п. 26.2	26.2. Трубы стальные бесшовные в изоляции	ГОСТ Р 56277-2014 "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромышленных трубопроводов. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3460			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
3461			ГОСТ 23206-2017 "Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие"	
3462			ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3463			МУК 4.1.1504-03.4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
3464			ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
3465			ГОСТ 32528-13 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия" п. 7.3	
3466	Приложение 3 п. 26.3	26.3. Трубы стальные электросварные без изоляции, в том числе водогазопроводные	ГОСТ 1497-84 "Металлы. Методы испытаний на растяжение"	
3467			ГОСТ 10705-80 "Трубы стальные электросварные. Технические условия"	
3468			ГОСТ 10706-76 (СТ СЭВ 489-77) "Трубы стальные электросварные промышленные. Технические требования"	
3469			ГОСТ 33228-2015 "Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия"	
3470			ГОСТ 6996-66 "Межгосударственный стандарт. Сварные соединения. Методы определения механических свойств"	
3471			ГОСТ 7565-81 "Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава"	
3472			ГОСТ 9454-78 "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"	
3473			ГОСТ 10006-80 "Трубы металлические. Метод испытания на растяжение"	
3474			ГОСТ ИСО 10332-99 "Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой"	
3475			ГОСТ 17410-2022 "Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии"	
3476			ГОСТ 30432-96 "Трубы металлические. Методы отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"	
3477			ГОСТ 28033-89 "Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа"	
3478			МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
3479			ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
3480	ГОСТ 32528-13 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия" п. 7.3			
3481	Приложение 3 п. 26.4	26.4. Трубы стальные электросварные в изоляции	ГОСТ Р 56277-2014 "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромышленных трубопроводов. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3482			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
3483			ГОСТ 23206-2017 "Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие"	
3484			ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3485			МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
			ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	

3486			СТБ 2252-2012 "Трубы стальные, предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3487			ГОСТ 409-2017 "Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности"	
3488			ПНД Ф 14.1:24.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
3489			ГОСТ 32528-13 "Трубы стальные бесшовные горячеструформированные. Технические условия" п. 7.3	
3490	26.5. Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные без изоляции		ГОСТ 1497-84 "Металлы. Методы испытаний на растяжение"	
3491			ГОСТ 9454-78 "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"	
3492		Приложение 3 п. 26.5	МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
3493			ПНД Ф 14.1:24.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
3494			ГОСТ 11701-84 "Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент"	
3495	26.6. Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные в изоляции		ГОСТ Р 56277-2014 " Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромышленных трубопроводов. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3496		Приложение 3 п. 26.6	ГОСТ 17177-94 " Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
3497			ГОСТ 23206-2017 "Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие"	
3498			ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
3499			СТБ 2270-2012 "Изделия стальные, предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3500			ГОСТ 409-2017 "Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности"	
3501			ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
3502			МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
3503			ПНД Ф 14.1:24.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
3504		26.7. Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей		ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные"
3505	Приложение 3 п. 26.7		ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам" статья 5, п. 2.6, 4.8	
3506			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
3507			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
3508			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
3509			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3510			ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
3511			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
3512			ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
3513			ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
3514			ГОСТ 22904-2023 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
3515			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"	
3516			ГОСТ 26134-2016 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости"	
3517			ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений"	
3518			ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	
3519			ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82) "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля"	
3520			ГОСТ 9.406-84 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия органосиликатные. Технические требования и методы испытаний"	
3521			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия"	Утратил силу на территории РФ, взамен действует ГОСТ Р 57997-2017
3522			ГОСТ Р 57997-2017 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
3523	26.8. Трубы бетонные безнапорные			ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"
3524			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
3525			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	

3526	Приложение 3 п. 26.8		ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
3527			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
3528			ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"	
3529			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
3530			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
3531			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
3532			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"	
3533			ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений"	
3534			ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	
3535			26.9. Трубы железобетонные для бесшланговой прокладки инженерных сетей	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нажатием. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"
3536	ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия"			
3537	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по			
3538	ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"			
3539	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"			
3540	ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"			
3541	ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"			
3542	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"			
3543	ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия"	Утратил силу на территории РФ, взамен действует ГОСТ Р 57997-2017		
3544	ГОСТ Р 57997-2017 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"			
3545	ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стальные арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества."			
3546	ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"			
3547	ГОСТ 22904-2023 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"			
3548	ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"			
3549	ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений"			
3550	ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы			
3551	ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010) "Пластмассы. Методы определения			
3552	26.10. Трубы железобетонные безнапорные	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные		
3553		ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"		
3554		ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"		
3555		ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"		
3556		ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"		
3557		ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"		
3558		ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"		
3559		ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"		
3560		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
3561		ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия"	Утратил силу на территории РФ, взамен действует ГОСТ Р 57997-2017	
3562	ГОСТ Р 57997-2017 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия"			
3563	ГОСТ 14098-2014 "Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры"			
3564	26.11. Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником	ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"		
3565		ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"		
3566	26.12. Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"		
3567		ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"		
3568		ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"		
3569		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
3570		Приложение 3 п. 26.12	МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	

3571			ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
3572	Приложение 3 п. 26.13	26.13. Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	ГОСТ 11506-73 "Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару"	
3573			МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперметрическое измерение концентрации ионов	
3574			ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
3575			ГОСТ 29329-92 "Весы для статического взвешивания. Общие технические требования"	Утратил силу на территории Российской Федерации
3576			ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	
3577	Приложение 3 п. 26.14	26.14. Трубы, фитинги, арматура из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения	ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия"	
3578			ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) "Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю"	Утратил силу на территории Российской Федерации с 01.07.1995
3579			МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперметрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
3580			ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
3581	Приложение 3 п. 26.15	26.15. Части соединительные чугунные для трубопроводов	ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) "Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю"	Утратил силу на территории Российской Федерации с 01.07.1995
3582			ГОСТ 24648-90 "Чугун для отливок. Отбор проб и изготовление образцов для механических испытаний"	
3583			МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперметрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
3584			ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
3585			ГОСТ 10692-2015 "Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
3586	Приложение 3 п. 26.16	26.16. Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов	ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды"	
3587	Приложение 3 п. 26.17	26.17. Трапы для систем канализации зданий	ГОСТ 1811-2019 "Трапы для систем канализации зданий. Технические условия"	
3588			ГОСТ 24297-2013 "Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля"	
3589	Приложение 3 п. 26.18	26.18. Трубы стеклопластиковые и фитинги	ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3590			ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3591			ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3592			ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
3593			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
3594			ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3595			ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости"	
3596			ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"	
3597			ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78) "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"	
3598			СТ РК ИСО 8483-2010 "Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Методы испытаний для проверки конструкции фланцевых соединений на болтах"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3599			МУК 4.1.3166-14. 4.1. "Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, n-пропанола, n-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, n-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, m-, o- и p-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Методические указания"	
3600			ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
3601	ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"			
3602	26.19. Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	26.19. Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия"	ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3603			ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3604			ГОСТ Р 54924-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3605			ГОСТ Р 54925-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении" метод Б или метод Д"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3606			ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Определение начальной удельной кольцевой жесткости"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

3607	Приложение 3 п. 26.19		ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3608			ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3609			ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клевого и резьбового соединений"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3610			ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания болтового фланцевого соединения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3611			ГОСТ Р 55876-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3612			ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клевого и резьбового соединений"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3613			ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные."	Применяется до разработки соответствующего		
3614			СТ РК ИСО 8483-2010 "Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Методы испытаний для проверки конструкции фланцевых соединений на болтах"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3615			СТ РК EN 1610-2016 "Троклка и испытания дренажных и канализационных труб"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3616			ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"			
3617			ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"			
3618			ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"			
3619			ГОСТ 12.3.030-83 "Система стандартов безопасности труда. Переработка пластических масс. Требования безопасности"			
3620			ГОСТ 12.4.011-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация"			
3621			Приложение 3 п. 26.20	26.20. Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном	ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия"	
3622					ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"	
3623	ГОСТ 15173-70 "Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"					
3624	СТ РК ИСО 8483-2010 "Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Методы испытаний для проверки конструкции фланцевых соединений на болтах"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень				
3625	Приложение 3 п. 26.21	26.21. Трубопроводы из армированных стекловолокном термоактопластов на основе ненасыщенных полиэфирных смол для напорной и безнапорной канализации и дренажа	ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Определение начальной удельной кольцевой жесткости"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3626			ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3627			ГОСТ 34647-2020 (ISO 10471:2018) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной предельной деформации изгиба и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги"			
3628			ГОСТ Р 54924-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3629			ГОСТ Р 55076-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения наработки до отказа под действием постоянного внутреннего давления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
3630			ГОСТ Р 57035-2016 (ИСО 15306:2003) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения"			
3631			ГОСТ Р 55077-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения химической стойкости"			
3632	Приложение 3 п. 26.22	26.22. Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном	ГОСТ Р 55072-2012 "Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в		
3633			ГОСТ 16971-71 "Швы сварных соединений из винилпласта, поливинилхлоридного пластиката и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования"			
3634			ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008) "Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов"			
3635			ГОСТ 33497-2015 (ISO 4901:2011) "Композиты полимерные на основе ненасыщенных полиэфирных смол. Определение содержания остаточного мономера стирола"			
3636			ГОСТ 6433.3-71 (СТ СЭВ 3165-81) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении"			
3637			ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010) "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"			
3638			ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"			
3639			ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"			
3640	Приложение 3 п. 26.23	26.23. Трубы медные круглого сечения и фитинги для воды и газа	ГОСТ 32598-2013 "Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия"			
3641			ГОСТ 26877-2008 "Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы"			
3642			ГОСТ 3845-2017 "Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением"			
3643			ГОСТ 24047-80 (СТ СЭВ 457-77) "Полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Отбор проб для испытания на растяжение"			
3644			ГОСТ 10006-80 "Трубы металлические. Метод испытания на растяжение"			
3645			ГОСТ 2999-75 "Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу"			
3646			ГОСТ 8693-2022 "Трубы металлические. Метод испытания на бортование"			
3647			ГОСТ 3728-78 "Трубы. Метод испытания на загиб"			
3648			ГОСТ 8694-2022 "Трубы. Метод испытания на раздачу"			
3649						

3650			ГОСТ 24231-80 "Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа"	
3651			ГОСТ 31382-2009 "Медь. Методы анализа"	
3652			ГОСТ 13938.11-2014 "Медь. Метод определения массовой доли мышьяка"	
3653			ГОСТ 13938.13-93 "Медь. Методы определения кислорода"	
3654			МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперметрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
3655			ПНД Ф 14.1:24.135-98 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
3656	Приложение 3 п. 26.24	26.24. Трубы и фитинги напорные из полиэтилена	ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023
3657			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3658			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
3659			ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
3660			ГОСТ ISO 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред."	
3661			ГОСТ ISO 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред."	
3662			ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические"	
3663			ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1."	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3664			ГОСТ Р 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3."	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3665			ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3666			МУК 4.1.3166-14. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола,	настоящий перечень
3667			ПНД Ф 14.1:24.84-96 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"	
3668			ГОСТ Р 54475—2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия" п. 8.4 и 8.5	
3669			ГОСТ 26311-84 "Полиолефины. Метод определения сажи"	
3670			ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"	
3671			ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"	
3672			ГОСТ Р ИСО 18553-2013 "Трубы, соединительные детали и композиции из полиолефинов. Метод оценки степени распределения пигмента или технического углерода"	
3673			ГОСТ Р 70628.1—2023 "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования" полиолефины. ПЭ	
3674			ГОСТ 7229-76 "Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников"	
3675		Приложение 3 п. 26.25	26.25. Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации	ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия" п.5
3676			ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023
3677			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3678			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
3679			ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3680		ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"	межгосударственного стандарта и внесения его в	
3681	Приложение 3 п. 26.26	26.26. Трубы и фитинги полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023
3682			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3683			ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
3684			ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3685			ГОСТ ISO 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"	настоящий перечень
3686			ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008) "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
3687			ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"	межгосударственного стандарта и внесения его в
3688			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	настоящий перечень
3689			ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях"	
3690			ГОСТ 26311-84 "Полиолефины. Метод определения сажи"	



3691			ГОСТ ISO 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений"	
3692	Приложение 3 п. 26.27	26.27. Трубы обсадные и шпелевые фильтры из непластифицированного поливинилхлорида	ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
3693			ГОСТ ISO 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов"	
3694			ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"	
3695			ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3696			ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"	
3697			МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
3698			МУК 4.1.3166-14. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Методические указания"	
3699			ПНД Ф 14.1:2.3.171-2000 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого винила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1,1,2-трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания, мета- и пара-ксилолов в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом"	
3700			ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия" п. 8.6	
3701			ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
3702	Приложение 3 п. 26.28	26.28. Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации	ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3703			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
3704			ГОСТ 15088-2014 "Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика"	
3705			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023
3706			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3707			ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
3708	Приложение 3 п. 26.29	26.29. Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023
3709			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3710			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
3711			ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3712			ГОСТ 15088-2014 "Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика"	
3713	Приложение 3 п. 26.30	26.30. Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023
3714			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3715			ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
3716			ГОСТ ISO 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред."	
3717			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
3718			ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
3719			МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
3720			МУК 4.1.3166-14. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Методические указания"	

3721			ПНД Ф 14.1:2.3.171-2000 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого винила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1,1,2-трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания, мета- и параксилолов в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом"	
3722			ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
3723	26.31. Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения	Приложение 3 п. 26.31	ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023
3724			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3725			ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
3726			ГОСТ ISO 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений"	
3727			ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"	Утрачивает силу с 01.12.2024
3728			ГОСТ ИСО 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"	Вступает в силу с 01.12.2024
3729			МУК 4.1.1504-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде. Методические указания"	
3730			МУК 4.1.3166-14. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Методические указания"	
3731			ПНД Ф 14.1:2.3.171-2000 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого винила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1,1,2-трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания, мета- и параксилолов в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом"	
3732			ГОСТ Р 8.829-2013 "Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений оптической плотности (коэффициента пропускания) и мутности пластин и пленок из полимерных материалов"	
3733			ГОСТ Р 55134-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 1. Общие принципы"	
3734			ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида"	Утрачивает силу с 01.12.2024
3735			ГОСТ ИСО 6259-2-2023 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида"	Вступает в силу с 01.12.2024
3736	26.32. Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации	Приложение 3 п. 26.32	ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023
3737			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3738			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
3739			ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3740			ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"	
3741			ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"	
3742	26.33. Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Приложение 3 п. 26.33	ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023
3743			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3744			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
3745			ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
3746			ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3747			МУК 4.1.3166-14. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Методические указания"	
3748			ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
3749			ПНД Ф 14.1:2.4.84-96 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"	

3750		ПНД Ф 14.1:2.3.171-2000 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого винила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтана, 1,1,2-трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания, мета- и параксилолов в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом"		
3751		ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"		
3752		ГОСТ 15088-2014 "Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика"		
3753	26.34. Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления	ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023	
3754		ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023	
3755		ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"		
3756		ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"		
3757		ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"		
3758		ГОСТ Р 54867-2011 "Трубы полимерные многослойные. Определение длительной прочности"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
3759		ГОСТ Р 55911-2013 "Трубопроводы из пластмасс. Многослойные трубы. Определение кислородопроницаемости труб с барьерным слоем"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
3760		МЭК 4.1.3166-14. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропибензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Методические указания"		
3761		СТБ 1916-2008 "Трубы металлополимерные для систем отопления и водоснабжения. Технические условия" п. п. 6.1., 6.2., 6.3, 6.7		
3762		СТБ 1293-2001 "Трубы полимерные для систем отопления и горячего водоснабжения. Технические условия"		
3763		ПНД Ф 14.1:2.4.84-96 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"		
3764		ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"		
3765		СТБ 1333 2-2002 "Изделия полимерные для строительства. Метод определения долговечности труб полимерных для инженерно-технических систем"		
3766		ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"		
3767	ГОСТ ISO 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"			
3768	26.35. Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения	ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия"		
3769		ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023	
3770		ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023	
3771		МЭК 4.1.3166-14. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропибензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Методические указания"		
3772		ПНД Ф 14.1:2.4.84-96 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"		
3773		ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"		
3774		ГОСТ Р 53327-2009 "Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"		
3775		ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"		
3776		26.36. Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения	ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023
3777			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3778	ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях"			
3779	ГОСТ 26311-84 "Полнофены. Метод определения сажи"			
3780	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"			
3781	ГОСТ Р 55911-2013 "Трубопроводы из пластмасс. Многослойные трубы. Определение кислородопроницаемости труб с барьерным слоем"			
3782	26.37. Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации		ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3783		ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023	
3784		ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023	

3785	Приложение 3 п. 26.37		ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
3786			ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3787			ГОСТ Р 50825-95 "Трубы и детали соединительные из непластифицированного поливинилхлорида. Определение температуры размягчения по Вика"	
3788			ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
3789			ГОСТ ISO 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"	
3790			ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"	
3791			ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"	
3792	ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"			
3793	Приложение 3 п. 26.38	26.38. Трубы водопропускные из полимерных материалов	ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
3794			ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"	
3795			ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"	
3796			ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения" метод А	
3797			ГОСТ 11012-2017 "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ"	
3798			ГОСТ 9.708-83 "Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов"	
3799	Приложение 3 п. 26.39	26.39. Колодцы полимерные канализационные	ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3800			ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
3801			ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"	
3802			ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"	
3803			ГОСТ Р ИСО 14040-2022 "Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура"	
3804	Приложение 3 п. 26.40	26.40. Изделия из полимерных материалов для наружных систем сбора и отвода дождевых вод	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
3805			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
3806			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
3807			ГОСТ Р ISO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до 01.12.2023
3808			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3809			ГОСТ 30673-2013 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия" п. 6.3, 6.6 - 6.12, 6.14, 6.18	
3810			ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
3811			ГОСТ 15088-2014 "Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика" метод В50	
3812			ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" метод А	
3813			Приложение 3 п. 26.41	26.41. Трубные системы для прокладки кабелей напряжением до 1 кВ
3814	ГОСТ Р МЭК 61386-21-2015 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 21. Жесткие трубные системы"			
3815	ГОСТ Р МЭК 61386-22-2014 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы"			
3816	ГОСТ Р МЭК 61386-23-2015 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости"			
3817	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"			
3818	ГОСТ Р МЭК 61386-25-2015 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для крепления труб"			
3819	ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции"			
3820		26.42. Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ		
3821			ГОСТ ИСО 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется с 01.12.2023
3822			ГОСТ Р 70628.2-2023 "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Политилен (ПЭ). Часть 2. Трубы"	
3823			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
3824			ГОСТ Р 53313-2009 "Требования пожарной безопасности. Методы транспортирования газообразного топлива. Политилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3825			ГОСТ Р 58121-1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Политилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3826			ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"	
3827			ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3828			ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	

3829	Приложение 3 п. 26.42		ГОСТ 24621-2015 "Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавлении с помощью дюрометра (твердость по Shore)"	
3830			ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3831			ГОСТ Р 54475 - 2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"	
3832			ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК), Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)"	
3833			ГОСТ 27483-87 "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"	
3834			ГОСТ 28779-90 "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"	
3835			ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"	
3836			ГОСТ Р 51370-99 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения"	
3837	Приложение 3 п. 26.43	26.43. Рукава оплеточные	ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3838	Приложение 3 п. 26.44	26.44. Краны шаровые стальные для водяных тепловых сетей	ГОСТ 34473-2018 Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия	
3839			ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	
3840	Приложение 3 п. 26.45	26.45. Краны шаровые стальные фланцевые	ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	
3841				
3842	Приложение 3 п. 26.46	26.46. Краны шаровые из латуни	ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия" п. 5.2, 7.2 (табл. 7)	
3843	Приложение 3 п. 26.47	26.47. Краны шарового, конусного и цилиндрического типа за исключением кранов указанных в пп 26.44; 26.45; 26.46	ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3844			ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	
3845			ГОСТ 24054-80 "Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования"	
3846			ГОСТ 25136-82 "Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность."	
3847			ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов"	
3848			Приложение 3 п. 26.48	26.48. Краны вентильного типа
3849	Приложение 3 п. 26.49	26.49. Клапаны запорные	ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
3850			ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	
3851			ГОСТ 24054-80 "Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования"	
3852			ГОСТ 25136-82 "Соединение трубопроводов. Методы испытаний на герметичность"	
3853			Приложение 3 п. 26.50	26.50. Клапаны запорно-регулирующие
3854	ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"			
3855	ГОСТ 24054-80 "Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования"			
3856	ГОСТ 25136-82 "Соединение трубопроводов. Методы испытаний на герметичность."			
3857	Приложение 3 п. 26.51	26.51. Клапаны предохранительные	ГОСТ 31294-2005 "Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия"	
3858			ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	
3859	Приложение 3 п. 26.52	26.52. Клапаны обратные	ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия"	
3860			ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	
3861	Приложение 3 п. 26.53	26.53. Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий	ГОСТ 30815-2019 "Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия"	
3862	Приложение 3 п. 26.54	26.54. Регуляторы (редукторы) давления	ГОСТ Р 55023-2012 "Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия"	
3863			ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	
3864	Приложение 3 п. 26.55	26.55. Задвижки с клиновым запирающим элементом	ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
3865			ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	
3866	Приложение 3 п. 26.56	26.56. Задвижки с параллельным запирающим элементом	ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
3867			ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	
3868	Приложение 3 п. 26.57	26.57. Фланцы стальные плоские приварные	ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования"	
XXVII. Стекло строительное и изделия строительного назначения из него				
3869	Приложение 3 п. 27.1	27.1. Стекло листовое	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3870			ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида"	
3871			ГОСТ 3519-91 "Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3872			ГОСТ 10134.1-2017 "Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С"	
3873			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	
3874			ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений"	

3875	Приложение 3 п. 27.2	27.2. Стекло листовое окрашенное в массе	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3876			ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида"	
3877			ГОСТ 3519-91 "Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3878			ГОСТ 10134.1-2017 "Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С"	
3879			ГОСТ 32278-2013 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветových координат"	
3880			ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений"	
3881	Приложение 3 п. 27.3	27.3. Стекло узорчатое	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3882			ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида"	
3883			ГОСТ 3519-91 "Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3884			ГОСТ 10134.1-2017 "Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С"	
3885			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	
3886			ГОСТ 32278-2013 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветových координат"	
3887	Приложение 3 п. 27.4	27.4. Стекло армированное листовое	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3888			ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида"	
3889			ГОСТ 10134.1-2017 "Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С"	
3890			ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия"	
3891			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
3892			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции"	
3893	ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"			
3894	Приложение 3 п. 27.5	27.5. Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3895			ГОСТ EN 12898-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии"	
3896			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	
3897			ГОСТ 33089-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению"	
3898			ГОСТ 32562.3-2013 (EN 1096-3:2012) "Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов C и D"	
3899	Приложение 3 п. 27.6	27.6. Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3900			ГОСТ EN 12898-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии"	
3901			ГОСТ 30733-2014 "Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3902			ГОСТ 33088-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость"	
3903			ГОСТ 32999-2014 Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману"	
3904			ГОСТ 33001-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию"	
3905			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	
3906	Приложение 3 п. 27.7	27.7. Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3907			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	
3908			ГОСТ 33089-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению"	
3909			ГОСТ 32562.3-2013 (EN 1096-3:2012) "Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов C и D"	
3910	Приложение 3 п. 27.8	27.8. Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3911			ГОСТ 33088-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость"	
3912			ГОСТ 33017-2014 "Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия" п. 9.12	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3913			ГОСТ 32999-2014 Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману"	
3914			ГОСТ 33001-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию"	
3915			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	
3916	Приложение 3 п. 27.9	27.9. Стекло с самоочищающимся покрытием	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3917			ГОСТ 33575-2015 "Стекло с самоочищающимся покрытием. Технические условия" п. 9.10, 9.12	
3918			ГОСТ 33088-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость"	
3919			ГОСТ 33001-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию"	
3920			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	
3921	Приложение 3 п. 27.10	27.10. Стекло матированное	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	

3922			ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида"	
3923	Приложение 3 п. 27.11	27.11. Стекло закаленное строительное	ГОСТ 30698-2014 "Стекло закаленное. Технические условия" п. 9.9, 9.13	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3924			ГОСТ 25535-2013 "Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости"	
3925			ГОСТ 33002-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения"	
3926			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	
3927			ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3928	Приложение 3 п. 27.12	27.12. Стекло закаленное строительное огнестойкое	ГОСТ 30698-2014 "Стекло закаленное. Технические условия" п. 9.9, 9.13	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3929			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	
3930			ГОСТ 25535-2013 "Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости"	
3931			ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3932			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	
3933			ГОСТ 33002-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения"	
3934	Приложение 3 п. 27.13	27.13. Стекло закаленное эмалированное (стемалит)	ГОСТ 33002-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3935			ГОСТ 33891-2016 "Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия" п. 9.8, 9.9, 9.10	
3936			ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом"	
3937			ГОСТ 25535-2013 "Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости"	
3938	Приложение 3 п. 27.14	27.14. Стекло термоупрочненное	ГОСТ 33002-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3939			ГОСТ 33087-2014 "Стекло термоупрочненное. Технические условия"	
3940			ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом"	
3941			ГОСТ 25535-2013 "Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости"	
3942			ГОСТ EN 12898-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии"	
3943			ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3944	Приложение 3 п. 27.15	27.15. Стекло многослойное строительного назначения	ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3945			ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия" п. 9.12, 9.13, 9.14, 9.16, 9.17, 9.18	
3946			ГОСТ 32566-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытаний на пулестойкость"	
3947			ГОСТ EN 13541-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к воздействию взрыва"	
3948			ГОСТ 33089-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению"	
3949			ГОСТ 33088-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость"	
3950			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
3951			ГОСТ 33000-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость"	
3952			ГОСТ 32996-2014 "Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость"	
3953			ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	
3954			ГОСТ EN 12898-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии"	
3955			ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом"	
3956			ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром"	
3957	ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком"			
3958	Приложение 3 п. 27.16	27.16. Стекло многослойное строительного назначения огнестойкое	ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3959			ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия" п. 9.12, 9.13, 9.14, 9.16, 9.17, 9.18	
3960			ГОСТ 32566-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытаний на пулестойкость"	
3961			ГОСТ EN 13541-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к воздействию взрыва"	
3962			ГОСТ 33089-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению"	
3963			ГОСТ 33088-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость"	
3964			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"	
3965			ГОСТ 33000-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость"	
3966			ГОСТ 32996-2014 "Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость"	
3967			ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"	

3968			ГОСТ EN 12898-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии"		
3969			ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом"		
3970			ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром"		
3971			ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком"		
3972	Приложение 3 п. 27.17	27.17. Стекло с полимерными пленками	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"		
3973			ГОСТ 30733-2014 "Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
3974			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"		
3975			ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
3976			ГОСТ 32563-2013 "Стекло с полимерными пленками. Технические условия" п. 9.7, 9.11, 9.12, 9.13, 9.15, 9.16,	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
3977	Приложение 3 п. 27.18	27.18. Зеркала	ГОСТ 17716-2014 "Зеркала. Общие технические условия" п.7.5, 7.7		
3978			ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"		
3979			ГОСТ 33088-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость"		
3980			ГОСТ 32999-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману"		
3981	Приложение 3 п. 27.19	27.19. Стекло с лакокрасочным покрытием	ГОСТ 32559-2013 "Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
3982			ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида"		
3983			ГОСТ 32278-2013 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых координат"		
3984	Приложение 3 п. 27.20	27.20. Стекло для теплиц	ГОСТ 34865-2022 "Стекло для теплиц. Технические условия" п. 7.5.1 - 7.5.6, 7.6, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11 - 7.13		
3985			ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"		
3986			ГОСТ 10134.1-2017 "Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С"		
3987			ГОСТ 25535-2013 "Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости"		
3988			ГОСТ 33088-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость"		
3989			ГОСТ 30698-2014 "Стекло закаленное. Технические условия"		
3990			ГОСТ 33001-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию"		
3991			ГОСТ 33089-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению"		
3992			ГОСТ 33002-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения"		
3993		Приложение 3 п. 27.21	27.21. Стеклопакеты клееные строительного назначения	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия" п. 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.15, 7.16, 7.17	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
3994			ГОСТ 30779-2014 "Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности"		
3995			ГОСТ 26602.3-2016 "Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции"		
3996			ГОСТ EN 675-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока"		
3997			ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"		
3998			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"		
3999			ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида" раздел 15		
4000	Приложение 3 п. 27.22	27.22. Блоки стеклянные пустотелые	ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"		
4001			ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света"		
4002			ГОСТ 10134.1-2017 "Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С"		
4003			ГОСТ 25535-2013 "Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости"		
4004			ГОСТ 9272-2017 "Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия" п. 7.9, 7.12, 7.13, 7.15, 7.14		
XXVIII. Инженерное и санитарно-техническое оборудование					
4005	Приложение 3 п. 28.1	28.1. Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные	ГОСТ 18297-96 "Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия" п. 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.13		
4006	Приложение 3 п. 28.2	28.2. Арматура санитарно-техническая водоразборная	ГОСТ 34771-2021 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний" разделы 7, 8, 11, 13		
4007	Приложение 3 п. 28.3	28.3. Арматура санитарно-техническая водосливная	ГОСТ 23289-2016 "Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия" п. 8.4, 8.7, 8.9, 8.10		
4008	Приложение 3 п. 28.4	28.4. Приборы санитарно-технические стальные эмалированные	ГОСТ 23695-2016 "Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия" п. 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.14		
4009	Приложение 3 п. 28.5	28.5. Изделия санитарные керамические	ГОСТ 13449-2017 "Изделия санитарные керамические. Методы испытаний"		
4010	Приложение 3 п. 28.6	28.6. Мойки из нержавеющей стали	ГОСТ 34525-2019 "Мойки из нержавеющей стали. Технические условия" п. 7.7		
4011	Приложение 3 п. 28.7	28.7. Ванны и душевые поддоны из полимерных композиционных материалов	ГОСТ 33759-2016 "Поддоны полимерные многооборотные. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
XXIX. Клей на синтетической основе					



4012	Приложение 3 п. 29.1	29.1. Клей полимерные	ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003) "Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)"	
4013			ГОСТ 9627.1-75 "Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости"	
4014			ГОСТ 9626-90 "Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе"	
4015			ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"	
4016			ГОСТ 28966.1-91 "Клей полимерные. Метод определения прочности при расщеплении"	
4017			ГОСТ 28966.2-91 "Клей полимерные. Метод определения прочности при отслаивании"	
4018			ГОСТ 14759-69 "Клей. Метод определения прочности при сдвиге"	
4019			ГОСТ 14760-69 "Клей. Метод определения прочности при отрыве"	
4020			ГОСТ 15613.2-77 "Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клевого соединения при раскалывании"	
4021			ГОСТ 15867-79 "Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов"	
4022			ГОСТ 10315-75 "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения влагостойкости и водостойкости"	
4023			ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"	
4024			ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
4025			ГОСТ 21793-76 "Пластмассы. Метод определения кислородного индекса"	
4026			ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"	
4027	Приложение 3 п. 29.2	29.2. Клей полимерные для несущих деревянных конструкций	ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003) "Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)"	
4028			ГОСТ 9627.1-75 "Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости"	
4029			ГОСТ 9626-90 "Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе"	
4030			ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"	
4031			ГОСТ 28966.1-91 "Клей полимерные. Метод определения прочности при расщеплении"	
4032			ГОСТ 28966.2-91 "Клей полимерные. Метод определения прочности при отслаивании"	
4033			ГОСТ 14759-69 "Клей. Метод определения прочности при сдвиге"	
4034			ГОСТ 14760-69 "Клей. Метод определения прочности при отрыве"	
4035			ГОСТ 15613.2-77 "Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клевого соединения при раскалывании"	
4036			ГОСТ 15867-79 "Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов"	
4037			ГОСТ 10315-75 "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения влагостойкости и водостойкости"	
4038			ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"	
4039			ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
4040			ГОСТ 21793-76 "Пластмассы. Метод определения кислородного индекса"	
4041			ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"	
4042	Приложение 3 п. 29.3	29.3. Клей полиуретановые для несущих деревянных конструкций	ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003) "Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)"	
4043			ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"	
4044			ГОСТ 33120-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений" раздел 8	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4045			ГОСТ 33121-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям" подразделы 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, табл.2	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4046			ГОСТ Р 70572-2022 "Клей полиуретановые для несущих деревянных конструкций. Технические условия" п. 5.1.4 табл. 3, Приложение Б (подраздел 6.4)	
4047			ГОСТ 28966.1-91 "Клей полимерные. Метод определения прочности при расщеплении"	
4048			ГОСТ 15613.2-77 "Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клевого соединения при раскалывании"	
4049			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4050			ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"	
4051			ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"	
4052			ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"	
4053			Приложение 3 п. 29.4	29.4. Клей для напольных покрытий
4054	СТ РК 3729-2021 "Клей для напольных покрытий. Общие технические условия" п. 8.2-8.7, приложение В	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень		
4055	Приложение 3 п. 29.5	29.5. Мастики для напольных покрытий	ГОСТ 24064-80 «Мастики клеящие каучуковые. Технические условия» п. 4.4	
4056			ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"	

4057	Приложение 3 п. 29.4	29.4. Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах	ГОСТ Р 58893-2020 "Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия" п. 7.5-7.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XXX. Материалы и изделия из хризотилцемента и хризотила				
4058	Приложение 3 п. 30.1	30.1. Листы хризотилцементные волнистые (неокрашенные)	ГОСТ 30340-2012 "Листы хризотилцементные волнистые Технические условия" п.8.4-8.10	
4059			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
4060	Приложение 3 п. 30.2	30.2. Листы хризотилцементные волнистые (окрашенные)	ГОСТ 30340-2012 "Листы хризотилцементные волнистые Технические условия" п.8.4-8.11	
4061			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
4062	Приложение 3 п. 30.3	30.3. Листы хризотилцементные плоские (неокрашенные)	ГОСТ 18124-2012 " Листы хризотилцементные плоские. Технические условия" п. 8.3-8.6	
4063			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
4064	Приложение 3 п. 30.4	30.4. Листы хризотилцементные плоские (с защитно-декоративным покрытием)	ГОСТ 18124-2012 " Листы хризотилцементные плоские. Технические условия" п. 8.3-8.7	
4065			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
4066	Приложение 3 п. 30.5	30.5. Плиты хризотилцементные фасадные	ГОСТ Р 53223-2016 "Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия" п. 8.3-8.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4067			ГОСТ 9.407-2015 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида"	
4068			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии" раздел 2, 4	
4069			ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости" метод 2	
4070			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей"	
4071			ГОСТ 9.401-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов" метод 6	
4072			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
4073			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть."	
4074			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость."	
4075			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 2.14.2, подраздел 4.18)	
4076		СТ РК 3149-2018 "Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия" п. 8.3-8.6, 8.12, 8.8, 13, 14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
4077	Приложение 3 п. 30.6	30.6. Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД)	ГОСТ 4248-2018 "Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия" п. 8.3-8.5	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4078			ГОСТ 6433.3-71 (СТ СЭВ 3165-81) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении" п. 3.3.3	
4079			ГОСТ 10345.1-78 "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения"	
4080			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
4081	Приложение 3 п. 30.7	30.7. Сайдинг облицовочный хризотилцементный*	ГОСТ Р «Сайдинг облицовочный хризотилцементный. Технические условия» (документ в разработке)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4082	Приложение 3 п. 30.8	30.8. Картон хризотилвый	ГОСТ 2850-2022 "Картон хризотилвый. Технические условия" п. п.7.3-7.5	
4083			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
4084			ГОСТ 22030-91 "Изделия и материалы асбестовые технические. Метод определения влаги, потери вещества при прокаливании и содержания асбеста"	
4085	Приложение 3 п. 30.9	30.9. Трубы и муфты хризотилцементные напорные	ГОСТ 11310-2012 «Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний» п. 5.5-5.8	
4086			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
4087	Приложение 3 п. 30.10	30.10. Трубы и муфты хризотилцементные безнапорные	ГОСТ 11310-2012 «Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний» п. 5.5, 5.7, 5.8	
4088			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
XXXI. Отопительные приборы				
4089	Приложение 3 п. 31.1	31.1. Радиаторы отопления и их секции чугунные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует с 2025 года
4090			ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует до 2025 года
4091			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4092			СТБ ИСО 3148-2005 "Радиаторы, конвекторы и аналогичные устройства. Измерение тепловой мощности. Метод испытаний с использованием закрытой камеры с воздушным охлаждением"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4093			ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	
4094	Приложение 3 п. 31.2	31.2. Радиаторы отопления и их секции стальные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует с 2025 года
4095			ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует до 2025 года
4096			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4097			ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	
4098			СТБ ИСО 3148-2005 "Радиаторы, конвекторы и аналогичные устройства. Измерение тепловой мощности. Метод испытаний с использованием закрытой камеры с воздушным охлаждением"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4099			ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует с 2025 года
		31.3. Радиаторы отопления и их секции биметаллические		

4100	Приложение 3 п. 31.3		ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует до 2025 года
4101			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4102			ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	
4103			СТБ ИСО 3148-2005 "Радиаторы, конвекторы и аналогичные устройства. Измерение тепловой мощности. Метод испытаний с использованием закрытой камеры с воздушным охлаждением"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4104	Приложение 3 п. 31.4	31.4. Радиаторы отопления и их секции алюминиевые	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует с 2025 года
4105			ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует до 2025 года
4106			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4107			ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	
4108			СТБ ИСО 3148-2005 "Радиаторы, конвекторы и аналогичные устройства. Измерение тепловой мощности. Метод испытаний с использованием закрытой камеры с воздушным охлаждением"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4109	Приложение 3 п. 31.5	31.5. Радиаторы отопления и их секции из прочих металлов	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует с 2025 года
4110			ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует до 2025 года
4111			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4112			ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	
4113			СТБ ИСО 3148-2005 "Радиаторы, конвекторы и аналогичные устройства. Измерение тепловой мощности. Метод испытаний с использованием закрытой камеры с воздушным охлаждением"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4114	Приложение 3 п. 31.6	31.6. Конвекторы отопительные чугунные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует с 2025 года
4115			ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует до 2025 года
4116			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4117			ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	
4118			СТБ ИСО 3148-2005 "Радиаторы, конвекторы и аналогичные устройства. Измерение тепловой мощности. Метод испытаний с использованием закрытой камеры с воздушным охлаждением"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4119	Приложение 3 п. 31.7	31.7. Конвекторы отопительные стальные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует с 2025 года
4120			ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует до 2025 года
4121			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4122			ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	
4123			СТБ ИСО 3148-2005 "Радиаторы, конвекторы и аналогичные устройства. Измерение тепловой мощности. Метод испытаний с использованием закрытой камеры с воздушным охлаждением"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4124	Приложение 3 п. 31.8	31.8. Конвекторы отопительные из прочих металлов	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует с 2025 года
4125			ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Действует до 2025 года
4126			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4127			ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	
4128			СТБ ИСО 3148-2005 "Радиаторы, конвекторы и аналогичные устройства. Измерение тепловой мощности. Метод испытаний с использованием закрытой камеры с воздушным охлаждением"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4129	Приложение 3 п. 31.9	31.9. Полотенцесушители	ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения"	
4130			ГОСТ Р 71030-2023 "Полотенцесушители водяные. Общие технические условия" п. 8.2, 8.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4131			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4132	Приложение 3 п. 31.10	31.10. Электрические отопительные приборы и оборудование	ГОСТ 16617-87 "Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия" п. 4.3, 4.4, 4.8, 4.11, 4.12, 4.13, 4.16, 4.19	Необходима разработка межгосударственного стандарта
4133			ГОСТ 27570.15-96 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к комнатным обогревателям и методы испытаний"	Утратил силу на территории Российской Федерации
XXXII. Материалы и изделия для устройства подвесного потолка				
4034		32.1. Лицевые потолочные элементы	ГОСТ Р 70939-2023 "Потолки подвесные. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4135			ГОСТ Р 53228-2008 "Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4136			ГОСТ 32300-2013 Метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способности к очистке"	
4137			ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4138			ГОСТ 23499-2022 "Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия"	
4139			ГОСТ 9.407-2015 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида"	

4140	Приложение 3 п. 32.1		ГОСТ 9.040-2021 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях"	
4141			ГОСТ Р 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995) "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Методы коррозионных испытаний. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4142			ГОСТ 30255-201 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
4143			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
4144			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
4145			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
4146		32.2. Потолочные элементы металлические	ГОСТ Р 70939-2023 "Потолки подвесные. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4147			ГОСТ Р 53228-2008 "Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4148			ГОСТ 32300-2013 Метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способности к очистке"	
4148			ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4149			ГОСТ 23499-2022 "Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия"	
4150			ГОСТ 9.407-2015 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида"	
4151	Приложение 3 п. 32.2		ГОСТ 9.040-2021 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях"	
4152			ГОСТ Р 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995) "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Методы коррозионных испытаний. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4153			ГОСТ 30255-201 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
4154			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
4155			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
4156			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
XXXIII. Битумные вяжущие вещества				
4157		33.1. Битумы нефтяные строительные	ГОСТ 11501-78 "Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы"	
4158			ГОСТ 11506-73 "Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару"	
4159			ГОСТ 11505-75 "Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости"	
4160			ГОСТ 20739-75 "Битумы нефтяные. Метод определения растворимости"	
4161			ГОСТ 18180-72 (СТ СЭВ 4543-84) "Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева"	
4162	Приложение 3 п. 33.1		ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) "Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле"	
4163			ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4164			ГОСТ 12.1.014-84 "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками"	
4165			ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"	
4166		33.2. Битумы нефтяные кровельные	ГОСТ 11501-78 "Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы"	
4167			ГОСТ 11506-73 "Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару"	
4168			ГОСТ 20739-75 "Битумы нефтяные. Метод определения растворимости"	
4169			ГОСТ 18180-72 (СТ СЭВ 4543-84) "Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева"	
4170			ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) "Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле"	
4171	Приложение 3 п. 33.2		ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды"	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4172			ГОСТ 17789-72 "Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина"	
4173			ГОСТ 28967-91 "Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения парафинов"	
4174			ГОСТ 9548-2023 "Битумы нефтяные кровельные. Технические условия" приложение А	Применяется до внесения изменения, пересмотра соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4175			ГОСТ 12.1.014-84 "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками"	
4176			ГОСТ 11505-75 "Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости"	
4177		33.3. Битумы нефтяные изоляционные	ГОСТ 9812-74 "Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия" п. 3.2	
4178			ГОСТ 11501-78 "Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы"	
4179			ГОСТ 11506-73 "Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару"	
4180			ГОСТ 11505-75 "Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости"	
4181	Приложение 3 п. 33.3		ГОСТ 18180-72 (СТ СЭВ 4543-84) "Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева"	

4182		ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) "Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле"	
4183		ГОСТ 17789-72 "Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина"	
4184		ГОСТ 28967-91 "Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения парафинов"	
4185		ГОСТ 12.1.014-84 "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками"	

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных, региональных и национальных стандартов,**  
**правил и регламентов, на основе которых разработан**  
**технический регламент ЕАЭС**  
**«О безопасности строительных материалов и изделий»**

Проект технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее- ТР СМиИ) разработан с учетом положений:

1. Технических регламентов государств-членов ЕАЭС, в т.ч.
  - технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» ТР 2009/013/ВУ (утвержден Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31.12.2009 № 1748);
  - технического регламента Республики Казахстан "Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" (утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 ноября 2010 года №1202);
  - технического регламента Кыргызской Республики "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций (принят законом от 29 января 2010 года N 18),
  - постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия»;
  - других нормативных правовых актов государств-участников ЕАЭС, принятых в данной области.
2. Проекта технического регламента ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (версия от 06.02.2019).
3. Проекта российского технического регламента «О безопасности строительной продукции» (письмо Минпромторга России от 12.03.2020 № 16856/17).
4. Постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 года N 1636 «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве».
5. Регламента Европейского Парламента и Совета №305/2011 «Об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции и отмене директивы 89/106/ЕЕС» (далее - Регламент ЕС № 305/2011).

6. «Методические рекомендации по применению технического регламента ТР 2009/013/ВУ» (утверждены Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь №33 от «09» ноября 2012 г.).

Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технических регламентов требованиям технических регламентов

№ п/п	№ продукции и по ТР ЕАЭС СМнС	№ позиции в перечне по методам	№ позиции в перечне по существенным хар-ам	Наименование проекта межгосударственного нормативного документа	Вид ИД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Источники финансирования	Примечание
				Вид работы	Основание разработки (стандарта)	Расылка 1-й редакции проекта	Представление окончательной редакции проекта ИД (стандарта) В МГС	Организация разработчик		
				Государства, заинтересованные в разработке	Наименование приоритетных направлений стандартизации					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>I. Анкеры и крепежные изделия</b>										
1	1.1, 1.2, 1.3			Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 56731-2023)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
2	1.1, 1.2, 1.3			Анкеры механические и клеевые для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 58430-2019)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
3	1.6			Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59646-2021)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
4	1.7			Заклепки "слепые" с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 15973-2005)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
5	1.1			Анкеры механические для крепления в бетоне. Общие технические условия	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
6	1.2			Анкеры клеевые для крепления в бетон. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 58387-2019)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
7	1.2			Анкеры химические для крепления в бетоне. Общие технические условия	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
8	1.3			Анкеры пластиковые для крепления в бетоне и каменной кладке. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 58768-2019)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
9	1.4			Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58359-2019)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
10	1.5			Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства	ГОСТ ISO 2702-2015					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						



11	1.7			Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных метал-локонструкций. Технические условия	ГОСТ 26805-2020						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
12	1.7			Заклепка выгнкая комбинированная для односторонней клепки тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия	ГОСТ (СТБ 2065-2010)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
13	1.7			Заклепки «слепые» с закрытым концом, разрывающимся выгнжным сердечником и потайной головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 15974-2005)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
14	1.7			Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся выгнжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 15977-2017)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
15	1.7			Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся выгнжным сердечником и потайной головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 15978-2017)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
16	1.7			Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся выгнжным сердечником и выступающей головкой (корпус и сердечник из стали)	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 15979-2017)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
17	1.7			Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся выгнжным сердечником и потайной головкой (корпус и сердечник из стали)	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 15980-2017)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
18	1.7			Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся выгнжным сердечником и выступающей головкой (корпус и сердечник из алюминиевого сплава)	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 15981-2017)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
19	1.7			Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся выгнжным сердечником и потайной головкой (корпус и сердечник из алюминиевого сплава)	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 15982-2017)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
20	1.7			Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся выгнжным сердечником и выступающей головкой. Сталь/сталь (S1/S1)	ГОСТ (СТ РК EN ISO 15979-2017)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
21	1.7			Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся выгнжным сердечником и потайной головкой. Сталь/сталь (S1/S1)	ГОСТ (СТ РК EN ISO 15980-2017)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
22	1.7			Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся выгнжным сердечником и выступающей головкой. Аустенитная нержавеющая сталь/аустенитная нержавеющая сталь (A2/A2)	ГОСТ (СТ РК EN ISO 15983-2017)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
23	1.7			Заклепки «слепые» с закрытым концом, разрывающимся выгнжным сердечником и выступающей головкой. Сталь/сталь (st/st)	ГОСТ (СТ РК EN ISO 15984-2017)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
24	1.7			Изделия крепежные для каменной кладки. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57263-2016)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
25	1.7			Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования	ГОСТ 32484.1-2013 (EN 14399-1:2005)						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						

26	1.7			Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы*	ГОСТ ISO 898-1-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					



42	2.1			Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 52544-2006 )					
				актуализация межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
43	2.1			Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия	ГОСТ 34028-2016					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
44	2.2			Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия	ГОСТ 7348-81 (СТ СЭВ 5728-86)					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
45	2.3			Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций изделий. Общие технические условия	ГОСТ 23279-2012					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
46	2.4			Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57997-2017)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
47	2.5			Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия	ГОСТ 13840-68					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
48	2.6			Изделия арматурные для каменной кладки	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
49	2.7			Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия	ГОСТ 34278-2017					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
<b>III. Заполнители для бетонов и строительных растворов</b>										
50	3.2			Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия	ГОСТ 31424-2010					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
51	3.3			Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 23735-2014					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
52	3.4			Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия	ГОСТ 32021-2012					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
53	3.5			Щебень черный. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 1215-2003)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
54	3.6			Смеси черные щебеночно – гравийно-песчаные. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 1216-2003)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
55	3.7			Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия	ГОСТ 22856-89					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
56	3.8			Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия	ГОСТ 5578-2019					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
57	3.9			Микрокальцит для строительных материалов. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56775-2015)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
58	3.10			Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия	ГОСТ 26644-85					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
59	3.11			Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	ГОСТ 25592-2019					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					

60	3.12			Песок для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8736-2014							
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза							
				РФ								
61	3.13			Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС. Технические условия	ГОСТ 33928-2016							
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза							
				РФ								
62	3.14			Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия	ГОСТ 32496-2013							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
63	3.15			Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56507-2015)							
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта							
				РФ								
64	3.16			Щебень, песок и песчано-щебенистые смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия	ГОСТ 32495-2013							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
65	3.17			Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Требования	ГОСТ (СТ РК EN 13383-1-2022)							
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта							
				РФ								
66	3.18			Вермикулит вспученный	ГОСТ 12865-67							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
67	3.19			Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия	ГОСТ 10832-2009							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
68	3.1			Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	ГОСТ 8269.0-97							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
69	3.1			Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа	ГОСТ 8269.1-97							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
70	3.1			Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8267-93							Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
71	3.2			Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
72	3.2			Песок для строительных работ. Методы испытаний	ГОСТ 8735-88							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
<b>IV. Изделия бетонные и железобетонные</b>												
73	4.1			Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ГОСТ 11024-2012							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
74	4.2			Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия	ГОСТ 31310-2015							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
75	4.3			Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ 9561-2016							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
76	4.4			Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия	ГОСТ 12767-2016							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
77	4.5			Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ 21506-2013							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								

78	4.5		Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ 27215-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
79	4.6		Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ 28042-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
80	4.7		Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	ГОСТ 26992-2016				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
81	4.8		Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия	ГОСТ 25697-2018				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
82	4.9		Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	ГОСТ 18979-2014				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
83	4.10		Фермы железобетонные. Технические условия	ГОСТ 20213-2015				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
84	4.11		Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия	ГОСТ 20372-2015				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
85	4.12		Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	ГОСТ 18980-2015				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
86	4.13		Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	ГОСТ 948-2016				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
87	4.14		Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия	ГОСТ 19804-2021				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
88	4.15		Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	ГОСТ 13579-2018				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
89	4.16		Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	ГОСТ 13580-2021				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
90	4.17		Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	ГОСТ 28737-2016				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
91	4.18		Марши и площадки лестниц железобетонные. Общие технические условия	ГОСТ 9818-2015				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
92	4.19		Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия	ГОСТ 8717-2016				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
93	4.20		Плиты подоконные железобетонные. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59198-2020)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
94	4.21		Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия	ГОСТ 18048-2018				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
95	4.22		Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия	ГОСТ 17079-2021				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
96	4.23		Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия	ГОСТ 25912-2015				

			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
97	4.24		Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия	ГОСТ 24155-2016				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
98	4.25		Конструкции каркаса железобетонные сборные для многоквартирных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	ГОСТ 27108-2016				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
99	4.26		Плиты бетонные гибкие. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58411-2019)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
100	4.27		Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия	ГОСТ 13578-2019				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
101	4.28		Панели из автоклавных ячеистых бетонов для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия	ГОСТ 19570-2018				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
102	4.29		Плиты бетонные тротуарные. Технические условия	ГОСТ 17608-2017				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
103	4.30		Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	ГОСТ 13015-2012				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
104	4.31		Изделия железобетонные сборные. Элементы подпорных стен	ГОСТ (СТ РК EN 15258-2016)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
105	4.32		Сборные железобетонные изделия. Блоки опалубки из обычного и легкого бетона. Свойства и эксплуатационные характеристики	ГОСТ (СТ РК EN 15435-2022)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
106	4.33		Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 1629-2007)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
107	4.34		Стойки железобетонные вибрированные с армированием канатами. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 3774-2022)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
108	4.35		Прогоны и опорные плиты железобетонные. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 3773-2022)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
109	4.36		Лотки, плиты и другие элементы для теплотрассы. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 3133-2018)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
110	4.37		Опоры железобетонные вибрированные. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 2617-2015)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
111	4.38		Приставки железобетонные для опор линий электропередачи и связи. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 2386-2013)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
112	4.39		Стойки железобетонные вибрированные для опор линий электропередачи. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 2387-2013)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
113	4.40		Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 1971-2010)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					

114	4.41		Конструкции железобетонные прямоугольных емкостных сооружений для водоснабжения и канализации. <b>Технические условия</b>	ГОСТ (СТ РК 3775-2022)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
115	4.42		Конструкции сборные железобетонные для канализационных, водопроводных и газовых сетей. <b>Технические условия</b>	ГОСТ (СТ РК 3776-2022)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
116	4.43		Конструкции унифицированные железобетонные фундаментные под металлические и железобетонные опоры, изделия железобетонные <b>подстанционные. Технические условия</b>	ГОСТ (СТ РК 3445-2019)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
117	4.44		Изделия железобетонные сборные. <b>Матты и столбы</b>	ГОСТ (СТ РК EN 12843-2016)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
118	4.45		Изделия железобетонные сборные. <b>Водопрпускные трубы коробчатого сечения</b>	ГОСТ (СТ РК EN 14844-2016)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
119	4.46		Изделия бетонные сборные. <b>Элементы моста</b>	ГОСТ (СТ РК EN 15050-2016)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
120	4.47		Элементы сборные армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	ГОСТ (СТ РК EN 12602-2021)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
121	4.48		Изделия железобетонные сборные. <b>Линейные элементы конструкции</b>	ГОСТ (СТ РК EN 13225-2011)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
122	4.49		Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. <b>Общие технические условия</b>	ГОСТ (СТ РК 1447-2005)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
123	4.50		Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой	ГОСТ (СТ РК EN 1520-2012)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
124	4.51		Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций. <b>Технические условия</b>	ГОСТ (СТБ 519-99)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
125	4.52		Ограждения балконов и лоджий железобетонные. <b>Технические условия</b>	ГОСТ (СТБ 775-2002)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
126	4.53		Блоки из ячеистых бетонов стеновые. <b>Технические условия</b>	ГОСТ (СТБ 1117-98)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
127	4.54		Блоки объемные железобетонные для <b>павильонов. Технические условия</b>	ГОСТ (СТБ 1183-99)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
128	4.55		Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий. <b>Технические условия</b>	ГОСТ (СТБ 1258-2001)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
129	4.56		Элементы фасадов декоративные железобетонные <b>Технические условия</b>	ГОСТ (СТБ 1278-2001)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
130	4.57		Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий. <b>Технические условия</b>	ГОСТ (СТБ 1327-2002)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
131	4.58		Плиты облицовочные бетонные. <b>Технические условия</b>	ГОСТ (СТБ 1374-2003)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
			Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. <b>Технические условия</b>	ГОСТ (СТБ 1375-2003)					



132	4.59			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
133	4.60			Оголовки свай железобетонные. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1489-2004)			
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
134	4.61			Изделия железобетонные для ливневой канализации. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1490-2004)			
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
135	4.62			Склады сборные железобетонные предварительно напряженные. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1514-2004)			
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
136	4.63			Рама железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1623-2006)			
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
137	4.64			Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия	СТБ 2215-2011			
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
<b>V. Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (Фурнитура)</b>								
138	5.1	1619	273	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	ГОСТ 30674-99			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
139	5.2		277	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия	ГОСТ 11214-2003			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
140	5.2		278	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия	ГОСТ 24699-2002			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
141	5.2		279	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия	ГОСТ 24700-99			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
142	5.7		289	Блоки оконные мансардные. Технические условия	ГОСТ 30734-2020			
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза			
				РФ				
143	5.8		292	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия	ГОСТ 30970-2023			
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза			
				РФ				
144	5.9		294	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия	ГОСТ 475-2016			
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза			
				РФ				
145	5.10		296	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	ГОСТ 23747-2015			
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза			
				РФ				
146	5.11		297	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	ГОСТ 31173-2016			
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза			
				РФ				
147	5.14	1748	301	Жалюзи-роллеты металлические. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 52502-2021)			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
148	5.15		302	Устройства открывания оконных и балконных блоков (Фурнитура). Общие технические условия	ГОСТ 30777-2023			
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза			
				РФ				
149	5.1	1613		Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче	ГОСТ 26602.1-2023			
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза			
				РФ				
150	5.1	1616		Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний	ГОСТ 24033-2018			
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза			
				РФ				
				Окна для производственных зданий. Общие технические условия	ГОСТ 34914-2022			

151	5.1	1620		актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр страницы с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
152	5.1	1617		Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке	ГОСТ 26602.5-2001				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
153	5.1	1622		Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света	ГОСТ 26602.4-2012				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
154	5.1	1623		Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия	ГОСТ 30777-2023				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр страниц с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
155	5.9	1712		Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов	ГОСТ 15867-79				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
156	5.13, 11.1	1746		Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии	ГОСТ 15140-78				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр страниц с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
157	5.13	1747		Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза	ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр страниц с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
158	5.14	1752		Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний	ГОСТ Р 51112-97				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
159	5.14	1753		Елиная система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний	ГОСТ 9.308-85				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
160	5.14	1754		Динамометры общего назначения. Технические условия	ГОСТ 13837-79				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
161	5.15			Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	ГОСТ 30444-97				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
162	5.9	1711		Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений	ГОСТ 33120-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
<b>VI. Изделия для систем вентиляции</b>									
163	6.2			Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия	ГОСТ 32548-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
164	6.1			Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия	ГОСТ 13448-82				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
165	6.3			Воздуховоды металлические вентиляционные. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1915-2020)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
166	6.2			Елиная система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	ГОСТ 9.032-74				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
167	6.2			Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам	ГОСТ 23852-79				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
168	6.2			Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					

169	6.2			Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления	ГОСТ 28100-2007 (ИСО 7235:2003)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
170	6.2			Акустика. Определение шумовых характеристик воздухораспределительного оборудования. Точные методы для заглушенных камер	ГОСТ (ГОСТ Р 52987-2008)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
171	6.3			Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений	ГОСТ 26433.0-85					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
172	6.3			Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	ГОСТ 26433.1-89					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
173	6.3			Соединения сварные. Методы контроля качества	ГОСТ 3242-79					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
174	6.3			Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования	ГОСТ (СТБ 1133-98)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
175	6.3			Вентиляция в зданиях. Система воздуховодов. Прочность и герметичность воздуховодов. Из тонколистового метал-ла круглого поперечного сечения	ГОСТ (СТБ 2522-2018)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
<b>VII. Изделия и арматура электромонтажная</b>										
176	7.1			Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования	ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
177	7.1			Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	ГОСТ 16962.1-89					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
178	7.1			Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	ГОСТ 16962.2-90					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
179	7.1			Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53313-2009					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
180	7.1			Резина. Метод определения твердости по Шору А	ГОСТ 263-75					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
181	7.1			Пластмассы. Метод испытания на растяжении	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
182	7.1			Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля	ГОСТ 11529-2016					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
183	7.1			Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)	ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003)					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
184	7.1			Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия	СТБ 1548-2005					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
185	7.1			Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	ГОСТ 20.57.406-81					

			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
186	7.1		Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под полом, заподлицо с полом и на поверхности пола	ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2022				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
187	7.1		Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
188	7.1		Степени защиты, обеспечиваемые оболочками	ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
189	7.1		Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия	СТБ 1264-2001				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
190	7.1		Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
191	7.11		Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 57327-2016)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
<b>VIII. Изделия профильные погонные, в том числе профили для окон и дверей</b>								
192	8.1		Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	ГОСТ 30673-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
193	8.2		Изделия погонные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия	ГОСТ 19111-2001				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
194	8.3		Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия	ГОСТ 22233-2018				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
195	8.3		Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент	ГОСТ 11701-84				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
196	8.3		Металлы. Методы испытаний на растяжение	ГОСТ 1497-84				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
197	8.3		Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	ГОСТ 21631-76				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
<b>IX. Материалы и изделия из полимерных композитов</b>								
198	9.1		Профили потрусионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия	ГОСТ 33344-2015				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
199	9.2		Шпунт композитный полимерный. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 57942-2017)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
200	9.3		Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 31938-2022				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
201	9.4		Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58964-2020)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
			Крепи анкерные. Общие технические условия	ГОСТ 31559-2012				Документ распространяется на

202	9.5		актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			РФ						
203	9.6		Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58199-2018)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
204	9.6		Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 54923-2012)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
205	9.7		Система внешнего армирования из полимерных композитов	ГОСТ					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
206	9.8		Реактопласты, армированные волокном, для усиления и восстановления строительных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 33369-2015					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
207	9.9		Опоры освещения из полимерных композиционных материалов, армированных волокном. Технические требования	ГОСТ (ГОСТ Р ЕН 40-7-2013)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
208	9.10		Опоры композитные полимерные для воздушных линий электропередачи напряжением 6 - 20 кВ. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58021-2017)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
209	9.11		Люк смотровых колодезев и дождеприемник ливневочных колодезев из композитных материалов. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 2384-2013)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
210	9.12		Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия	ГОСТ 33119-2014					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
211	9.13		Сетки стальные армирующие. Технические условия	ГОСТ (СТБ 2632-2023)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
212	9.14		Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58891-2020)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
<b>Х. Материалы лакокрасочные</b>									
213	10.4		Краски водно-дисперсионные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 70087-2022, СТБ 1197-2008)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
214	10.5		Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем	ГОСТ (ГОСТ Р 55818-2018, СТБ 1263-2001)					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
215	10.1		Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза	ГОСТ 31149-2014					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
216	10.1		Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии	ГОСТ 15140-78					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
217	10.1		Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий	ГОСТ 28574-2014					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
218	10.1		Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей	ГОСТ 9.403-2022					
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					



236	12.2			Черепица цементно-песчаная. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1002-2003)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
237	12.3			Черепица из термопласткомпозиции. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1065-97)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
238	12.4			Черепица битумная. Общие технические условия	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011)					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
239	12.5			Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1382-2003)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
240	12.6			Прокат тонколистовой металлический для фальцевых кровель и фасадов. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58953-2020)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
241	12.8			Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия	ГОСТ 32805-2014					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
242	12.9			Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57417-2017)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
243	12.10			Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	ГОСТ 30693-2000					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
244	12.11			Материалы полимерные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
245	12.12			Материалы пароизоляционные рулонные битумосодержащие. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58796-2020)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
246	12.13			Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59150-2020)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
247	12.14			Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58913-2020)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
248	12.15			Шпонки полимерные для герметизации швов в железобетонных монолитных конструкциях	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
249	12.16			Жгуты гидроактивные профильные для герметизации швов бетонирования и видов коммуникаций	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
250	12.17			Приклеиваемые полимерные гидроизоляционные ленты для швов в стропильных конструкциях	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
251	12.5			Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе	ГОСТ 4765-73					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
252	12.6			Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	ГОСТ 2678-94					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
<b>XIII. Элементы систем водоотвода с крыш</b>										
253	13.1			Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58956-2020)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						

254	13.2			Идетали стальные гнутые для систем наружного водостока с кровель зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1549-2005)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
255	13.3			Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59647-2021)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
256	13.2			Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	ГОСТ (ГОСТ Р 58939-2020)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
257	13.3			Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика	ГОСТ 15088-2014					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
<b>XIV. Минеральные вяжущие вещества</b>										
258	14.2			Портландцементы белые. Технические условия	ГОСТ 965-89					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
259	14.2			Портландцемент цветной. Технические условия	ГОСТ 15825-80					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
260	14.3			Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	ГОСТ 11052-74					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
261	14.4			Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	ГОСТ 969-2019					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
262	14.6			Цементы общестроительные. Технические условия	ГОСТ 31108-2020					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
263	14.7			Цементы сульфатостойкие. Технические условия	ГОСТ 22266-2013					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
264	14.8			Цементы быстротвердеющие. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56727-2015)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
265	14.9			Цементы. Общие технические условия	ГОСТ 30515-2013					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
266	14.10			Цементы для транспортного строительства. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 55224-2020)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
267	14.12			Цемент для строительных растворов. Технические условия	ГОСТ 25328-82					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
268	14.15			Портландцемент песчаный. Технические условия	ГОСТ (СТБ 2115-2010)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
269	14.16			Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия	СТБ EN 413-1-2014					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
270	14.2			Цементы. Методы испытаний. Общие положения	ГОСТ 310.1-76					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
271	14.2			Цементы. Методы определения тонкости помола	ГОСТ 310.2-76					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
272	14.2			Цементы. Методы определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности. Изменения объема	ГОСТ 310.3-76					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					



273	14.2			Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
274	14.15			Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	ГОСТ 5382-91				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
<b>XV. Материалы и изделия из гипса</b>									
275	15.1			Листы гипсокартонные. Технические условия	ГОСТ 6266-97				Документ распространяется на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
276				Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	ГОСТ 30402-96				Документ распространяется на перечень по методам и правилам испытания
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
277				Листы гипсоволокнистые и изделия на их основе. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 51829-2022)				Документ распространяется на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
278	15.2			Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)				Документ распространяется на перечень по методам и правилам испытания
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
279				Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию	ГОСТ 25898-2020				Документ распространяется на перечень по методам и правилам испытания
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
280	15.3			Плиты гипсовые строительные. Технические условия	ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
281	15.4			Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	(ГОСТ) ГОСТ Р 56623-2015				Документ распространяется на перечень по методам и правилам испытания
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
282	15.5			Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	ГОСТ 7076-99				Документ распространяется на перечень по методам и правилам испытания
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
283	15.5			Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе	ГОСТ 10635-88 (СТ СЭВ 6013-87)				Документ распространяется на перечень по методам и правилам испытания
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
284	15.5			Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	ГОСТ 9.049-91				Документ распространяется на перечень по методам и правилам испытания
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
<b>XVI. Материалы и изделия из древесины</b>									
285	16.1			Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	ГОСТ 8486-86				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
286	16.1			Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия	ГОСТ 2695-83				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
287	16.2			Бревна и заготовки оцилиндрованные. Технические условия	ГОСТ Р 70088-2022				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
288	16.3			Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	ГОСТ 8242-88				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
289	16.4			Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия	ГОСТ 862.1-2020				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
290	16.5			Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	ГОСТ 862.4-2020				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					

291	16.6		Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия	ГОСТ 862.3-2020					
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
292	16.7		Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	ГОСТ (СТБ 2120-2010)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
293	16.8		Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия	ГОСТ 11047-90					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
294	16.9		Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения	ГОСТ 33080-2014					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
295	16.9		Изделия деревянные клееные для строительных конструкций	ГОСТ					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
296	16.10		Плиты из перекрестноклеенной древесины. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56706-2022)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
297	16.11		Брус деревянный клееный для стен зданий. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 70747-2023)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
298	16.13		Арболит и изделия из него. Общие технические условия	ГОСТ 19222-2019					
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
299	16.14		Плиты цементно-стружечные. Технические условия	ГОСТ 26816-2016					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
300	16.15		Плиты фибролитовые для зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
301	16.16		Плиты древесностружечные для строительства. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1554-2005, ГОСТ 10633-2018)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
302	16.17		Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия	ГОСТ 32399-2013					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
303	16.19		Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства. Технические условия	ГОСТ 4598-2018					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
304	16.21		Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия	ГОСТ 8904-2014					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
305	16.22		Плиты деревянные с ориентированной стружкой. Технические условия	ГОСТ 32567-2013					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
306	16.23		Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия	ГОСТ 3916.1-2018					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
307	16.23		Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия	ГОСТ 3916.2-2018					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
308	16.24		Фанера бакелизированная. Технические условия	ГОСТ 11539-2014					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
309	16.25		Плиты фанерные. Технические условия	ГОСТ 8673-2018					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
310	16.26		Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59555-2021)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					

			РФ						
311	16.1		Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование	ГОСТ 6564-84					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
312	16.1		Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности	ГОСТ 16588-91					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
313	16.1		Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности	ГОСТ 15612-2013					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
314	16.2		Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения	ГОСТ 2140-81					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
315	16.2		Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клееного соединения при скалывании вдоль волокон	ГОСТ 15613.1-84					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
316	16.2		Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	ГОСТ 15613.4-78					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
317	16.3		Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесно-плитных материалов с древесиной	ГОСТ 25885-83					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
318	16.3		Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию	ГОСТ 27820-88					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
319	16.3		Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения	ГОСТ 24404-80					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
320	16.4		Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании	ГОСТ 9624-2009					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
321	16.4		Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения	ГОСТ 24404-80					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
322	16.4		Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	ГОСТ 862.2-85					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
323	16.5		Защита древесины. Способы пропитки	ГОСТ 20022.6-93					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
324	16.5		Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при скалывании вдоль волокон	ГОСТ 21554.6-78					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
325	16.6		Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе	ГОСТ 21554.2-81					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
326	16.7		Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клеевых соединений	ГОСТ 17005-82					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
327	16.7		Древесина. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов	ГОСТ 16483.33-77					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
328	16.7		Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения	ГОСТ 33081-2014					

			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
329	16.7		Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при полойной скальвании	ГОСТ 25884-83				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
330	16.8		Конструкции деревянные и металлодеревянные. Методы испытаний на нагружение. Правила оценки прочности и жесткости	СТБ 1591-2005				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
331	16.9		Конструкции деревянные клееные. Метод определения стойкости клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям	ГОСТ 17580-82				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
332	16.9		Конструкции деревянные. Клееная древесина из пакета досок. Требования	ГОСТ (СТ РК 2150-2011)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
333	16.9		Древесина клееная многослойная	ГОСТ (СТБ EN 1194-2011)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
334	16.9		Плиты древесностружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида	ГОСТ 27678-88				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
335	16.9		Плиты из перекрестноклееной древесины. Методы определения прочностных и упругих характеристик	ГОСТ (ГОСТ Р 59784-2022)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
336	16.9		Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств	ГОСТ 9621-72				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
337	16.9		Плиты из перекрестноклееной древесины. Общие технические условия	ГОСТ Р 56706-2022				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
338	16.9		Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений	ГОСТ 33120-2014				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
339	16.10		Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения	ГОСТ 2140-81				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
340	16.10		Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности	ГОСТ 16588-91				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
341	16.10		Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям	ГОСТ 33121-2014				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
342	16.11		Мебель, деревянные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах	ГОСТ 30255-2014				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
343	16.11		Брус деревянный клееный для стеновых панелей. Технические условия	ГОСТ Р 70747-2023				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
344	16.11		Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия	ГОСТ 33124-2021				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
345	16.12		Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств	ГОСТ 9621-72				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
346	16.12		Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа	ГОСТ 32155-2013				

			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
347	16.13		Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 8462-85				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
348	16.16		Методы определения физических свойств	ГОСТ 10634-88				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
349	16.16		Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты	ГОСТ 10636-2018				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
350	16.17		Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида	ГОСТ 27678-2014				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
351	16.17		Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия	ГОСТ 32398-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
352	16.18		Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Детали мебельные. Метод определения покоробленности	ГОСТ 24053-2021				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
353	16.19		Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя	ГОСТ 23234-2009				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
354	16.20		Плиты древесно-волокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия	ГОСТ 8904-2014				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
355	16.21		Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний	ГОСТ 19592-80				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
356	16.22		Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия	ГОСТ 32567-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
357	16.23		Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе	ГОСТ 9625-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
358	16.23		Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении	ГОСТ 9622-2016				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
359	16.23		Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду	ГОСТ 30427-96				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
360	16.24		Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе	ГОСТ 9626-90				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
361	16.24		Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций	ГОСТ 27296-2012				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
362	16.25		Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости	ГОСТ 9627.1-75				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
363	16.25		Древесина слоистая клееная. Классификация	ГОСТ 34034-2016				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
364	16.25		Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании	ГОСТ 9620-94				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					

365	16.26			Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)	ГОСТ 15139-69					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
366	16.26			Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб	ГОСТ 4648-2014					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
367	16.26			Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов	ГОСТ 10637-2019					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
				РФ						
368	16.26			Пластмассы. Определение твердости. Метод вдавливания шарика	ГОСТ 4670-2015					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
369	16.26			Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи	ГОСТ 4647-2015					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
370	16.26			Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покртия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	ГОСТ 9.407-2015					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
<b>XVII. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные)</b>										
371	17.1			Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных термомером	ГОСТ 31925-2011					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
372	17.1			Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных термомером	ГОСТ 31924-2011					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
373	17.2			Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности	ГОСТ 31911-2011					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
374	17.2			Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия	ГОСТ 32313-2020					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
				РФ						
375	17.6			Изделия из эструзного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия	ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
376	17.7			Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (ПУ). Технические условия	ГОСТ EN 13165-2015					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
377	17.8			Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) и пенополиизоцианурата (ПИР) для строительства, напыляемые на месте производства работ. Жесткие пенополиуретановые и пенополиизоциануратные системы перед применением. Технические условия	ГОСТ Р 59561-2021					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
378	17.10			Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия	ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
379	17.11			Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука. Технические требования	СТ РК 3364-2019					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						

							Литература	
380	17.12		РФ	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия	ГОСТ EN 13170-2015			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
381	17.13		РФ	Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия	ГОСТ Р 58795-2020			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
382	17.14		РФ	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ 33949-2016			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза			
383	17.16		РФ	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 5742-2021			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза			
384	17.1		РФ	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия	ГОСТ EN 826-2011			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
385	17.5		РФ	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 16136-2003			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
386	17.17		РФ	Плиты из крупнопористого керамзитобетона теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ Р 56506-2015			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
387	17.18		РФ	Щебень на основе пеностекла. Технические условия	ГОСТ Р 59574-2021			
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
388	17.1		РФ	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод определения толщины	ГОСТ EN 12431-2011			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
389	17.1		РФ	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям	ГОСТ EN 1607-2011			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
390	17.1		РФ	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии	ГОСТ EN 1606-2011			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
391	17.1		РФ	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига	ГОСТ EN 12090-2011			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
392	17.1		РФ	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба	ГОСТ EN 12089-2011			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
393	17.1		РФ	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины	ГОСТ EN 822-2011			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
394	17.1		РФ	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения толщины	ГОСТ EN 823-2011			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
395	17.1		РФ	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугловности	ГОСТ EN 824-2011			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
396	17.1		РФ	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности	ГОСТ EN 825-2011			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			

397	17.1			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	ГОСТ EN 1604-2011						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
398	17.1			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки	ГОСТ EN 12430-2011						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
399	17.1			Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости	ГОСТ 31706-2011 (EN 29052-1:1992)						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
400	17.1			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении	ГОСТ EN 1609-2011						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
401	17.1			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении	ГОСТ EN 12087-2011						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
402	17.1			Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере	ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003)						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
403	17.1			Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения	ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997)						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
404	17.2			Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления	ГОСТ EN 13467-2011						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
405	17.2			Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры	ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005)						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
406	17.2			Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления	ГОСТ EN 14707-2011						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
407	17.2			Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении	ГОСТ 32301-2011 (EN 13472:2001)						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
408	17.2			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости	ГОСТ EN 12086-2011						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
409	17.2			Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления	ГОСТ 32303-2011						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
410	17.2			Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, сульфатов, натрия и pH	ГОСТ 32302-2011 (EN 13468:2001)						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							



411	17.2			Теплоизоляция. Отрезки труб из предварительно отформованного синтетического минерального волокна со связующим. Технические условия	СТ РК ISO 8142-2015							
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта							
				РФ								
412	17.3			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ	ГОСТ 31430-2011 (EN 13820:2003)							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
413	17.3			Вата минеральная. Технические условия	ГОСТ 4640-2011							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
414	17.6			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре	ГОСТ EN 1605-2011							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
415	17.6			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени	ГОСТ EN 12088-2011							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
416	17.6			Материалы строительные теплоизоляционные. Определение характеристик при попеременном замораживании и оттаивании	ГОСТ EN 12091-2015							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
417	17.9			Изделия строительные теплоизоляционные. Методы определения стабильности размеров в лабораторных условиях (при температуре +23 °С и относительной влажности 50%)	ГОСТ Р 70051-2022							
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта							
				РФ								
418	17.10			Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме	ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996)							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
419	17.10			Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности	ГОСТ 31912-2011 (EN ISO 23993:2008)							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
420	17.11			Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия	ГОСТ 30732-2020							
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза							
				РФ								
421	17.11			Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний	ГОСТ 16297-80							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
422	17.11			Пластмассы. Метод определения теплопроводности	ГОСТ 23630.2-79							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
423	17.11			Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука Технические требования	СТ РК 3364-2019							
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта							
				РФ								
424	17.12			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности	ГОСТ EN 1602-2011							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
425	17.12			Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха	ГОСТ EN 29053-2011							
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт							
				РФ								
426	17.12			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23 С и относительная влажность 50 %)	ГОСТ Р EN 1603-2014							
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта							
				РФ								

427	17.13			Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия	ГОСТ Р 52145-2003				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
428	17.13			Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия	ГОСТ 618-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
429	17.13			Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией	ГОСТ Р 56734-2015				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
430	17.13			Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом	ГОСТ 30256-94				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
431	17.15			Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия	СТБ 1995-2009				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
432	17.16			Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 12730.0-2020				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
433	17.16			Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570-2019				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
434	17.16			Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	ГОСТ 12852.5-2020				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
435	17.16			Бетоны. Радионуклонный метод определения средней плотности	ГОСТ 17623-87				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
436	17.16			Бетоны. Метод определения влажности*	ГОСТ 12730.2-2020				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
437	17.18			Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний	ГОСТ 9758-2012				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
438	17.18			Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности	ГОСТ 24816-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
439	17.18			Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера	ГОСТ Р 54853-2011				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
440	17.18			Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции	ГОСТ 25380-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
441	17.18			Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности	ГОСТ 30403-96				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
442	17.18			Кладка каменная и изделия для нее. Методы определения расчетных значений показателей теплозащиты	ГОСТ Р 55338-2012				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
443	17.20			Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 23206-2017 (ISO 844:2014)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
444	17.20			Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на растяжение	ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
445	17.20			Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения стабильности размеров	ГОСТ 20989-2017 (ISO 2796:1986)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
				Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности	ГОСТ 409-2017 (ISO 845:2006)				

446	17.20			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
447	17.20			Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования	ГОСТ 28840-90			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
448	17.19			Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний	ГОСТ 17177-94			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
449	17.19	278	238	Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия	ГОСТ 23499-2009			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
450	17.5			Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 15588-2014			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
451	17.9			Изделия из пенополиуретана заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58955-2020)			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
452	17.20			Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59599-2021)			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
453	17.18			Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости	ГОСТ 7025-91			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
454	17.6			Материалы строительные. Дилькометрический метод измерения влажности	ГОСТ 21718-84			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
455	17.16			Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия	ГОСТ 31360-2007			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
456	17.20			Клеи. Метод определения прочности при отрыве	ГОСТ 14760-69			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
457	17.16			Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
458	17.16			Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия	ГОСТ 32314-2012			
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт			
				РФ				
<b>XVIII. Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие.</b>								
459	18.1			Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия	ГОСТ Р 59523-2021			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
460				Мастика герметизирующая отверждающая строительная. Технические условия	ГОСТ 14791-79			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза			
				РФ				
461	18.2			Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия	ГОСТ Р 59522-2021			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
462	18.3			Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия	ГОСТ Р 70075-2022			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			
				РФ				
463				Ленты парониршаемые саморасширяющиеся самоклеящиеся строительного назначения. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 53338-2009)			Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта			



			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
482	19.12		Пластик бумажнослоистый декоративный. Технические условия	ГОСТ 9590-76				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
483	19.13		Изделия из поливинилхлорида и полипропилена для облицовки фасадов зданий	ГОСТ				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
484	19.14		Обои. Технические условия	ГОСТ 6810-2002				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
485	19.8		Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения	ГОСТ 15173-70 (СТ СЭВ 2899-81)				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
486	19.11		Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур	ГОСТ 27037-86 (СТ СЭВ 5261-85)				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
<b>XX. Материалы и изделия геосинтетические</b>								
487	20.1		Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000)				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
488	20.1		Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования	ГОСТ 33069-2014 (EN 13253:2005)				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
489	20.2		Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005)				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
490	20.6		Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования	ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006)				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
491	20.7		Материалы геосинтетические бетонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 70090-2022)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
492	20.8		Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56586-2015)				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
493	20.5		Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)	ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79)				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
494	20.6		Пластмассы. Манометрический метод определения газопроницаемости	ГОСТ 23553-79				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
495	20.7		Материалы геотекстильные. Метод определения поверхностной плотности	ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
496	20.8		Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе	ГОСТ 9550-81				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
<b>XXI. Материалы для укрепления и консолидации грунтов</b>								
497	21.1		Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59538-2021)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
498	21.2		Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе тонкодисперсного вяжущего. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 70308-2022)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
			Растворы тампонажные для цементации закарстованных пород. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59704-2021)				

499	21.3			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
500	21.4			Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе силиката натрия. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59705-2021)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
501	21.5			Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	ГОСТ 30491-2012				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
502	21.1			Цементы тампонажные. Методы испытаний	ГОСТ 26798.1-96				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
503	21.3			Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия	ГОСТ 18481-81				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
504	21.5			Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний	ГОСТ 12801-98				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
<b>XXII. Материалы и изделия для устройства пола</b>									
505	22.1			Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	ГОСТ 7251-2016				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
506	22.2			Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия	ГОСТ 14632-79				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
507	22.3			Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	ГОСТ 18108-2016				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
508	22.4			Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия	ГОСТ 16475-81				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
509	22.6			Покрывало для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	ГОСТ 26149-84				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
510	22.7			Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые иглопробивные. Технические требования	ГОСТ (ГОСТ Р ЕН 1470-2009)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
511	22.7			Покрытия напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Основные характеристики	ГОСТ (ГОСТ Р 58899-2020)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
512	22.8			Ламинированные напольные покрытия на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия	ГОСТ 32304-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
513	22.9			Композиции полимерминеральные для устройства пола	ГОСТ (СТБ 1496-2004)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
514	22.8			Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию	ГОСТ 27820-88 (СТ СЭВ 5092-85)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
<b>XXIII. Металлические изделия</b>									
515	23.1			Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 27772-2021				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
516	23.3			Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	ГОСТ 30245-2003				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					

517	23.4			Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия	ГОСТ 32931-2015				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
518	23.5			Канаты стальные. Технические условия	ГОСТ 3241-91				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
519	23.6			Проволока стальная канатная. Технические условия	ГОСТ 7372-79				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
520	23.7			Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	ГОСТ 24045-2016				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
521	23.8			Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент	ГОСТ 19904-90				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
522	23.9			Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия	ГОСТ 14918-2020				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
523	23.11			Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия	ГОСТ 34180-2017				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
524	23.12			Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия	ГОСТ 30246-2016				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
525	23.13			Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
526	23.14			Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия	ГОСТ 25772-2021				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
527	23.15			Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	ГОСТ 8617-2018				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
528	23.16			Детали металлические каркаса и крепления элементов подвесных потолков и перегородок из гипсокартонных листов, звукопоглощающих и декоративных плит. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1177-99)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
529	23.1			Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы	ГОСТ 12345-2001 (ИСО 671-82, ИСО 4935-89)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
530	23.1			Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния	ГОСТ 12346-78 (ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
531	23.1			Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора	ГОСТ 12347-77				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
532	23.1			Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца	ГОСТ 12348-78 (СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
533	23.1			Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома	ГОСТ 12350-78 (СТ СЭВ 961-78)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
				Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля	ГОСТ 12352-81				

534	23.1		актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
535	23.1		Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 12354-81 Устаревший межгосударственный стандарт				
536	23.1		Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 12355-78 (СТ СЭВ 1506-79) Устаревший межгосударственный стандарт				
537	23.1		Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 12356-81 Устаревший межгосударственный стандарт				
538	23.1		Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 12357-84 Устаревший межгосударственный стандарт				
539	23.1		Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77) Устаревший межгосударственный стандарт				
540	23.1		Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никония актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 12365-84 Устаревший межгосударственный стандарт				
541	23.1		Стали и сплавы. Методы определения газов актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 17745-90 Устаревший межгосударственный стандарт				
542	23.1		Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 18895-97 Устаревший межгосударственный стандарт				
543	23.1		Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 22536.0-87 (СТ СЭВ 487-77) Устаревший межгосударственный стандарт				
544	23.1		Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 22536.1-88 (СТ СЭВ 5284-85) Устаревший межгосударственный стандарт				
545	23.1		Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 22536.2-87 (СТ СЭВ 5283-85) Устаревший межгосударственный стандарт				
546	23.1		Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения фосфора актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 22536.3-88 (СТ СЭВ 485-75) Устаревший межгосударственный стандарт				
547	23.1		Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения вольфрама актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 22536.4-88 Устаревший межгосударственный стандарт				
548	23.1		Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 22536.5-87 (СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82) Устаревший межгосударственный стандарт				
549	23.1		Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 22536.7-88 Устаревший межгосударственный стандарт				
550	23.1		Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 22536.8-87 Устаревший межгосударственный стандарт				
551	23.1		Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 22536.9-88 Устаревший межгосударственный стандарт				
552	23.1		Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 22536.10-88 Устаревший межгосударственный стандарт				



553	23.1			Сталь углеродистая и чугуны легированные. Методы определения типа	ГОСТ 22536.11-87						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
554	23.1			Сталь углеродистая и чугуны легированные. Методы определения ванадия	ГОСТ 22536.12-88						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
555	23.1			Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа	ГОСТ 27809-95						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
556	23.1			Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа	ГОСТ 28473-90						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
557	23.1			Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	ГОСТ 9454-78						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
558	23.1			Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб	ГОСТ 7268-82						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
559	23.1			Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах	ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89)						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
560	23.1			Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины	ГОСТ 28870-90						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
<b>XXIV. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок</b>											
561	24.1			Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия	ГОСТ 32603-2021						
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза						
				РФ							
562	24.2			Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиэфирных плит. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1806-2007)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
				РФ							
563	24.3			Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59687-2022)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
				РФ							
564	24.4			Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1807-2007)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
				РФ							
565	24.5			Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1809-2007)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
				РФ							
566	24.6			Камни бетонные стеновые. Технические условия	ГОСТ 6133-2019						
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза						
				РФ							
567	24.7			Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия	ГОСТ 33126-2014						
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ							
568	24.8			Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59957-2021)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
				РФ							
569	24.9			Полистиробетон. Технические условия	ГОСТ 33929-2016						
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза						
				РФ							
570	24.10			Плиты теплоизоляционные полистиробетонные. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 2623-2015)						
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
				РФ							

571	24.11			Панели стеновые из перлитобетона и полистиробетона. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 2475-2014)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
572	24.12			Блоки стеновые полистиробетонные. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1978-2009)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
573	24.13			Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия	ГОСТ 31360-2007					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
574	24.14			Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	ГОСТ 530-2012					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
575	24.15			Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия	ГОСТ 379-2015					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
576	24.16			Камни стеновые из горных пород. Технические условия	ГОСТ 4001-2013					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
				РФ						
577	24.17			Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	ГОСТ 9574-2018					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
578	24.2			Панели металлические с утеплителем из минераловатных плит и пенопласта. Методы испытаний на нагружение. Правила оценки прочности и жесткости	ГОСТ (СТБ 1610-2006)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
579	24.2			Панели металлические с утеплителем из минераловатных плит и пенопласта. Минераловатные плиты и пенопласты. Методы определения прочности и модулей упругости при растяжении, сжатии и сдвиге	ГОСТ (СТБ 1740-2007)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
580	24.8			Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия	ГОСТ 19010-82					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
<b>XXV. Товарный бетон, Растворы строительные. Сухие строительные смеси. Добавки для бетонов и строительных растворов</b>										
581	25.1			Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	ГОСТ 26633-2015					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
				РФ						
582	25.2			Бетоны легкие. Технические условия	ГОСТ 25820-2021					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
				РФ						
583	25.3			Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 7473-2010					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
584	25.4			Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59714-2021)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
585	25.5			Растворы строительные. Общие технические условия	ГОСТ 28013-98					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
586	25.6			Растворы строительные кладочные. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57337-2016/EN 998-2:2010)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
587	25.7			Растворы строительные штукатурные. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57336-2016/EN 998-1:2010)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
588	25.8			Смеси сухие строительные напольные. Технические условия	ГОСТ 31358-2019					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
				РФ						
589	25.9			Смеси сухие затирочные. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58271-2018)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
				Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58272-2018)					

590	25.10			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
591	25.11			Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57796-2017)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
592	25.12			Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56387-2018)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
593	25.13			Смеси сухие строительные шпательные на цементном вяжущем. Технические условия	ГОСТ 33699-2015				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
594	25.14			Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия	ГОСТ 33083-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
595	25.15			Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56686-2015)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
596	25.16			Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия	ГОСТ 31386-2008				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
597	25.17			Смеси сухие строительные шпательные на гипсовом вяжущем. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58278-2018)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
598	25.18			Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58279-2018)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
599	25.21			Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статических швов (трещин) в строительных конструкциях. Технические условия	ГОСТ 34885-2022				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
600	25.22			Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 54359-2017)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
601	25.23			Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 54358-2017)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
602	25.24			Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 70309-2022)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
603	25.25			Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпательные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 55936-2018)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
604	25.26			Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций	ГОСТ (ГОСТ Р 56378-2015)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
605	25.27			Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций	ГОСТ 32943-2014				

			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
606	25.28		Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин	ГОСТ 33762-2016					
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
			РФ						
607	25.29		Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин	ГОСТ 33762-2016					
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
			РФ						
608	25.31		Смеси бетонные сухие на безусадочном цементе. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1534-2005)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
609	25.32		Составы клеявые полимерминеральные. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1621-2006)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
610	25.33		Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия	ГОСТ (СТ РК 3797-2022)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
611	25.37		Микрокремнезем конденсированный для бетонов и строительных растворов. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58894-2020)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
612	25.38		Золь-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	ГОСТ 25818-2017					
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
			РФ						
613	25.39		Метакаолин для бетонов и строительных растворов. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59536-2021)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
614	25.40		Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56178-2014)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
			РФ						
615	25.41		Волокна химические штапельные для армирования строительных материалов и конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 33370-2015					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
616	25.3		Бетоны. Методы определения морозостойкости	ГОСТ 10060-2012					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
617	25.25		Сетки проволоочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия	ГОСТ 6613-86					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
618	25.27			ГОСТ 28780-90					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
619	25.27		Клен. Метод определения прочности при сдвиге	ГОСТ 14759-69					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
620	25.27		Клен полимерные. Номенклатура показателей	ГОСТ 30535-97					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
621	25.27		Пластмассы. Метод определения усадки	ГОСТ 18616-80					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
622	25.29		Полимеры. Метод определения вязкости ротационным вискозиметром при определении скорости сдвига	ГОСТ 25276-82 (СТ СЭВ 2972-81)					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
			РФ						
			Порошки металлические. Катализаторы и носители. Определение удельной поверхности	ГОСТ 23401-90 (СТ СЭВ 6746-89)					

623	25.37		актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
624	25.38		Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и торф. Метод определения свободного оксида кальция в золе	ГОСТ 23227-78				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
625	25.38		Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности	ГОСТ 11022-95				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
626	25.38		Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов	ГОСТ 20851.2-75 (ИСО 5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
627	25.39		Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения влаги	ГОСТ 28584-90				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
628	25.39		Каолин обогащенный. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОСТ 19609.13-89				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
629	25.39		Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия	ГОСТ 4530-76				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
630	25.39		Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия	ГОСТ 4233-77				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
631	25.39		Реактивы. Калий хлористый. Технические условия	ГОСТ 4234-77				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
632	25.41		Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывного напряжения элементарной нити	ГОСТ 6943.5-79				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
633	25.41		Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
<b>XXVI. Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой</b>								
634	26.1		Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	ГОСТ 8731-74				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
635	26.1		Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования	ГОСТ 8733-74				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
636	26.1		Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	ГОСТ 9940-81				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
637	26.1		Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	ГОСТ 9941-2022				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
638	26.1		Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия	ГОСТ 32528-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
639	26.1		Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия	ГОСТ 32678-2014				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
640	26.2		Трубы и фасонные изделия стальные в пенополимерминеральной изоляции. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56227-2014)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
641	26.2		Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия	ГОСТ 30732-2020				

642	26.3		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза ГОСТ 3262-75				
643	26.3		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы стальные электросварные. Технические условия	Устаревший межгосударственный стандарт ГОСТ 10705-80				
644	26.3		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	Устаревший межгосударственный стандарт ГОСТ 10706-76				
645	26.3		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия	Устаревший межгосударственный стандарт ГОСТ 8696-74				
646	26.3		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия	Устаревший межгосударственный стандарт ГОСТ 10707-80				
647	26.3		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Устаревший межгосударственный стандарт ГОСТ 11068-81				
648	26.4		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза ГОСТ 30732-2020				
649	26.4		разработка межгосударственного стандарта РФ Трубы и фасонные изделия стальные в пенополиминеральной изоляции. Технические условия	Отсутствие межгосударственного стандарта ГОСТ (ГОСТ Р 56227-2014)				
650	26.5		актуализация межгосударственного стандарта РФ Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	Устаревший межгосударственный стандарт ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81)				
651	26.7		актуализация межгосударственного стандарта РФ Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия	Устаревший межгосударственный стандарт ГОСТ 8020-2016				
652	26.8		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	Устаревший межгосударственный стандарт ГОСТ 20054-2016				
653	26.9		разработка межгосударственного стандарта РФ Трубы железобетонные для бесшланцевой прокладки инженерных сетей. Технические условия	Отсутствие межгосударственного стандарта ГОСТ (ГОСТ Р 58323-2018)				
654	26.10		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия	Устаревший межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011				
655	26.11		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия	Устаревший межгосударственный стандарт ГОСТ 26819-86				
656	26.12		разработка межгосударственного стандарта РФ Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия	Отсутствие межгосударственного стандарта ГОСТ (ГОСТ Р 59946-2021)				
657	26.13		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия	Устаревший межгосударственный стандарт ГОСТ 6942-98				
658	26.14		актуализация межгосударственного стандарта РФ Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза ГОСТ ISO 2531-2022				
659	26.15		Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы для трубопроводов. Технические условия	ГОСТ 5525-88				

			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
660	26.16		Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Технические условия	ГОСТ 8944-75				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
661	26.17		Трапы для систем канализации зданий. Технические условия	ГОСТ 1811-2019				
			актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			РФ					
662	26.18		Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 53201-2008)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
663	26.19		Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 54560-2015)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
664	26.20		Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия	ГОСТ 32661-2014				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
665	26.21		Трубопроводы из армированных стекловолокном термореактопластов на основе ненасыщенных полиэфирных смол для напорной и безнапорной канализации и дренажа. Общие технические требования	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 10467-2013)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
666	26.22		Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 55072-2012)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
667	26.23		Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия	ГОСТ 32598-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
668	26.23		Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом капиллярной пайки. Технические условия	ГОСТ 32590-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
669	26.23		Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия	ГОСТ 32591-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
670	26.23		Фитинги-переходники из меди и медных сплавов для соединения трубопроводов. Технические условия	ГОСТ 32585-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
671	26.24		Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования	ГОСТ (ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019))				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
672	26.24		Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы	ГОСТ (ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019))				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
673	26.24		Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги	ГОСТ (ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019))				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
674	26.25		Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия	ГОСТ 22689-2014				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
675	26.26		Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения	ГОСТ (ГОСТ Р 58121-1-2018)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
676	26.26		Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы	ГОСТ (ГОСТ Р 58121-2-2018)				

			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
677	26.26		Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги	ГОСТ (ГОСТ Р 58121-3-2018)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
678	26.27		Трубы обсадные и корпуса фильтров из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия	ГОСТ				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
679	26.28		Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия	ГОСТ 32413-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
680	26.29		Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия	ГОСТ 32412-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
681	26.30		Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 51613-2000)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
682	26.31		Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56927-2016)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
683	26.32		Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия	ГОСТ 32414-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
684	26.33		Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия	ГОСТ 32415-2013				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
685	26.34		Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 53630-2015)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
686	26.34		Трубы металлополимерные для систем отопления и водоснабжения. Технические условия	ГОСТ (СТБ 1916-2008)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
687	26.35		Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 54468-2011)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
688	26.36		Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56730-2015)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
689	26.37		Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 54475-2011)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
690	26.37		Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиэтилена (PE) со структурированной стенкой. Часть 3. Технические условия на трубы и фасонные части с гладкой внутренней и профилированной наружной поверхностями, требованиями к системе, тип В	ГОСТ (СТБ EN 13476-3-2012)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
			Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия	ГОСТ 33123-2014				



691	26.38		актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
692	26.39		Колоды полимерные канализационные. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 32972-2014 Устаревший межгосударственный стандарт				
693	26.40		Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия разработка межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ (ГОСТ Р 59647-2021) Отсутствие межгосударственного стандарта				
694	26.42		Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ. Общие технические условия разработка межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ (ГОСТ Р 70751-2023) Отсутствие межгосударственного стандарта				
695	26.41		Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования разработка межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ (ГОСТ Р МЭК 61386-1-2014) Отсутствие межгосударственного стандарта				
696	26.43		Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без кощевой арматуры. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 6286-2017 Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
697	26.44		Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 21345-2005 Устаревший межгосударственный стандарт				
698	26.47		Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 10944-97 Устаревший межгосударственный стандарт				
699	26.49		Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 12893-2005 Устаревший межгосударственный стандарт				
700	26.50		Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 31294-2005 Устаревший межгосударственный стандарт				
701	26.51		Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 33423-2015 Устаревший межгосударственный стандарт				
702	26.52		Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 30815-2019 Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
703	26.53		Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия разработка межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ (ГОСТ Р 55023-2012) Отсутствие межгосударственного стандарта				
704	26.54		Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 5762-2002 Устаревший межгосударственный стандарт				
705	26.54		Арматура трубопроводная. Задвижки клиновые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия разработка межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ (ГОСТ Р 59063-2020) Отсутствие межгосударственного стандарта				
706	26.56		Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 33259-2015 Устаревший межгосударственный стандарт				
707	26.1		Трубы металлические. Метод испытания на растяжение актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84) Устаревший межгосударственный стандарт				
708	26.1		Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля сплошности	ГОСТ Р ИСО 10332-99				

			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
709	26.1		Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах	ГОСТ 19040-81				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
710	26.1		Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования	ГОСТ 8733-74				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
711	26.1		Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	ГОСТ 3262-75				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
<b>XXVII. Стекло строительное и изделия строительного назначения из него</b>								
712	27.1		Стекло листовое бесцветное. Технические условия	ГОСТ 111-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
713	27.3		Стекло узорчатое. Технические условия	ГОСТ 5533-2013				распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
714	27.4		Стекло армированное. Технические условия	ГОСТ 7481-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
715	27.23		Стеклопакеты клееные. Технические условия	ГОСТ 24866-2014				распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
716	27.13		Стекло закаленное. Технические условия	ГОСТ 30698-2014				распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
717	27.6		Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	ГОСТ 30733-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
718	27.17		Стекло многослойное. Технические условия	ГОСТ 30826-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
719	27.5		Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	ГОСТ 31364-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
720	27.7		Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия	ГОСТ 33017-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
721	27.6		Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия	ГОСТ 33086-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
722	27.2		Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия	ГОСТ 32997-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
723	27.2		Стекло с самоочищающимся покрытием. Технические условия	ГОСТ 33575-2015				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
724	27.2		Стекло матированное. Технические условия	ГОСТ 32360-2013				распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
725	27.15		Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия	ГОСТ 33891-2016				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
726	27.16		Стекло термоупрочненное. Технические условия	ГОСТ 33087-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
727	27.19		Стекло с полимерными пленками. Технические условия	ГОСТ 32563-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ
728	27.19		Зеркала. Общие технические условия	ГОСТ 17716-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
			РФ					Документ

729	27.21			Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия	ГОСТ 32559-2013						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
730	27.22			Стекло для теплиц. Технические условия	ГОСТ 34865-2022						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
731	27.22			Блоки стекляные пустотелые. Технические условия	ГОСТ 9272-2017						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
732	27.1			Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик	ГОСТ EN 410-2014						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
733	27.3			Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида	ГОСТ 32557-2013						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
734	27.3			Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления	ГОСТ 3519-91						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
735	27.3			Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С	ГОСТ 10134.1-2017						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
736	27.3			Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света	ГОСТ 26302-2021	Пересмотр межгосударственного стандарта					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта							
737	27.2			Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений	ГОСТ 33003-2014						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
738	27.3			Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат	ГОСТ 32278-2013						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
739	27.6			Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии	ГОСТ EN 12898-2014						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
740	27.9			Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению	ГОСТ 33089-2014						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
741	27.5			Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов С и D	ГОСТ 32562.3-2013 (EN 1096-3:2012)						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
742	27.8			Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману	ГОСТ 32999-2014						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
743	27.11			Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию	ГОСТ 33001-2014						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
744	27.15			Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости	ГОСТ 25535-2013						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
745	27.15			Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения	ГОСТ 33002-2014						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
746	27.16			Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом	ГОСТ 33559-2015						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
747	27.17			Стекло и изделия из него. Метод испытаний на пулестойкость	ГОСТ 32566-2013						Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						

748	27.17			Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к воздействию взрыва	ГОСТ EN 13541-2013					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
749	27.17			Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость	ГОСТ 33088-2014					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
750	27.17			Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции	ГОСТ 26602.3-2016					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
751	27.17			Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ 33000-2014					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
752	27.17			Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость	ГОСТ 32996-2014					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
753	27.18			Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром	ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
754	27.17			Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком	ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
755	27.23			Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности	ГОСТ 30779-2014					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
756	27.23			Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока	ГОСТ EN 675-2014					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
757	27.4			Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	ГОСТ 30247.1-94					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
758	27.4			Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	ГОСТ 30247.0-94					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
<b>XXVIII. Инженерное и санитарно-техническое оборудование</b>										
759	28.1			Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия	ГОСТ 18297-96					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
760	28.2			Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	ГОСТ 19681-2016					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
				РФ						
761	28.3			Арматура санитарно-техническая волочильная. Технические условия	ГОСТ 23289-2016					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
				РФ						
762	28.4			Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия	ГОСТ 23695-2016					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
				РФ						
763	28.5			Изделия санитарные керамические. Технические условия	ГОСТ 15167-93					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
764	28.6			Мойки из нержавеющей стали. Технические условия	ГОСТ 34525-2019					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
				РФ						
765	28.2			Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний	ГОСТ 34771-2021					
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза					
				РФ						
				Изделия санитарные керамические. Методы испытаний	ГОСТ 13449-2017					

766	28.5		актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
<b>XXIX. Клеи на синтетической основе</b>								
767	29.3		Клеи полиуретановые для несущих деревянных конструкций. Технические условия разработка межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ (ГОСТ Р 70572-2022) Отсутствие межгосударственного стандарта				
768	29.4		Клеи для напольных покрытий. Общие технические условия разработка межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ (ГОСТ Р 58211-2018) Отсутствие межгосударственного стандарта				
769	29.5		Мастики клеющие каучуковые. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 24064-80 Устаревший межгосударственный стандарт				
770	29.6		Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ Р 58893-2020 Устаревший межгосударственный стандарт				
771	29.1		Клеи полимерные. Метод определения прочности при расслаивании актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 28966.1-91 Устаревший межгосударственный стандарт				
772	29.1		Клеи полимерные. Метод определения прочности при отслаивании актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 28966.2-91 Устаревший межгосударственный стандарт				
773	29.1		Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клевого соединения при раскалывании актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 15613.2-77 Устаревший межгосударственный стандарт				
774	29.1		Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения влагостойкости и водостойкости актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 10315-75 Устаревший межгосударственный стандарт				
775	29.1		Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 12.1.007-76 Устаревший межгосударственный стандарт				
776	29.1		Пластмассы. Метод определения кислородного индекса актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 21793-76 Устаревший межгосударственный стандарт				
<b>XXX. Материалы и изделия из хризотилцемента и хризотила</b>								
777	30.9, 30.10		Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 31416-2009 Пересмотр межгосударственного стандарта				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
778	30.6		Доски хризотилцементные электроизоляционные дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 4248-2018 Пересмотр межгосударственного стандарта				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
779	30.5		Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия разработка межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ (ГОСТ Р 53223-2016) Отсутствие межгосударственного стандарта				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
780	30.3, 30.4		Листы хризотилцементные плоские. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 18124-2012 Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
781	30.1, 30.2		Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 30340-2012 Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
782	30.9, 30.10		Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 11310-2012 Устаревший межгосударственный стандарт				
<b>XXXI. Отопительные приборы</b>								
783	31.1		Приборы отопительные. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 31311-2022 Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
			Полотенцесушители водяные. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 71030-2023)				

784	31.9			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
785	31.10			Электроустановки зданий. Приборы электрические для систем основного прямого электрического обогрева. Общие <b>технические условия</b>	ГОСТ				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
786	31.1			Радиаторы, конвекторы и аналогичные устройства. Измерение тепловой мощности. Метод испытаний с использованием закрытой камеры с воздушным охлаждением	ГОСТ (СТБ ИСО 3148-2005)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
787	31.9			Приборы отопительные. Методы <b>испытаний</b>	ГОСТ (ГОСТ Р 53583-2009)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
788	31.10			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к комнатным обогревателям и методы <b>испытаний</b>	ГОСТ 27570.15-96				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
<b>XXXII. Материалы и изделия для устройства подвесного потолка</b>									
789	32.1			Потолки подвесные. Общие <b>технические условия</b>	ГОСТ (ГОСТ Р 70939-2023)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
<b>XXXIII. Битумные вяжущие вещества</b>									
790	33.1			Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	ГОСТ 11501-78				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
791	33.1			Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 11506-73				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
792	33.1			Битумы нефтяные. Метод определения <b>растяжимости</b>	ГОСТ 11505-75				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
793	33.1			Битумы нефтяные. Метод определения <b>растворимости</b>	ГОСТ 20739-75				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
794	33.1			Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева	ГОСТ 18180-72 (СТ СЭВ 4543-84)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
795	33.1			Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	ГОСТ 2477-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
796	33.1			Битумы нефтяные. Метод определения содержания <b>парафина</b>	ГОСТ 17789-72				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
797	33.1			Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения <b>парафинов</b>	ГОСТ 28967-91				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
798	33.1			Битумы нефтяные кровельные. <b>Технические условия</b>	ГОСТ 9548-2023				
				актуализация межгосударственного стандарта	Пересмотр странами с целью принятия всеми членами Союза				
				РФ					
799	33.1			Битумы нефтяные изоляционные. <b>Технические условия</b>	ГОСТ 9812-74				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

№ \_\_\_\_\_

г. Москва

О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_)

В соответствии с пунктом 2 статьи 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пунктом 11 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, с учетом абзаца пятого пункта 38 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Установить, что:

а) документы об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, установленным актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее — Союз), или законодательством государства — члена Союза (далее — государство-член), выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_) (далее соответственно — продукция, технический регламент), до даты вступления в силу технического

регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента

С даты вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, не допускается;

б) в течение 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, не подлежавшей до даты вступления в силу технического регламента обязательной оценке соответствия обязательным требованиям, установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государства—члена, без документов об обязательной оценке соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

в) в течение 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до даты вступления в силу технического регламента.

Продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства-члена. Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза не допускается;

г) обращение продукции, указанной в подпунктах «б» и «в» настоящего пункта, допускается в течение срока службы (срока годности), установленного в соответствии с законодательством государства-члена.

2. Просить Правительство Российской Федерации совместно с государствами-членами обеспечить разработку и представление в Евразийскую экономическую комиссию до даты вступления в силу технического регламента:

а) проекта программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента;



б) проекта перечня продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента, в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту технического регламента Евразийского экономического союза**  
**«О безопасности строительных материалов и изделий»**

**1. Правовое основание для принятия технического регламента**

Проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее – проект технического регламента ЕАЭС) разработан в соответствии:

- с пунктом 11 раздела I Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза (далее – Союз) и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57;

- со статьей 51 Договора о Евразийском экономическом союзе (далее – Договор и Союз соответственно), в соответствии с которой одним из принципов технического регулирования в рамках Союза является установление единых обязательных требований в технических регламентах Союза или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза (далее - единый перечень).

- со статьей 52 Договора, в соответствии с которой технические регламенты Союза или национальные обязательные требования действуют только в отношении продукции, включенной в утверждаемый Евразийской экономической комиссией (далее – ЕЭК) единый перечень. Позицией 22 единого перечня, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526, предусматривается установление в рамках Союза обязательных требований к строительным материалам и изделиям.

**2. Цели и задачи разработки технического регламента.**

Проект технического регламента ЕАЭС разрабатывается в целях:

- обеспечения на таможенной территории Союза защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения;

- реализации Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

- гармонизации требований безопасности строительных материалов и изделий в государствах-членах Союза;

- установления обязательных требований для строительных материалов и изделий, в числе которых правила обращения на рынке, требования безопасности, обеспечение соответствия требованиям безопасности, правила оценки соответствия, маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Союза;

- устранение дублирования и противоречий между документами государств-членов Союза;

- снижения технических барьеров в торговле и обеспечения свободного перемещения строительных материалов и изделий, выпускаемой в обращение на территории государств-членов Союза;

- установление единых требований на методы исследований (испытаний) и измерений строительных материалов и изделий устанавливаемых в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов (проб), необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ЕАЭС и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – перечень, содержащий правила и методы испытаний);

- установление единых требований по существенным характеристикам для строительных материалов и изделий.

### **3. Состав и общая характеристика объектов технического регулирования, в отношении которых подготовлен проект технического регламента ЕАЭС**

Проект технического регламента ЕАЭС устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования к строительным материалам и изделиям, выпускаемым в обращение на таможенной территории Союза и предназначенным для использования при возведении, реконструкции, реставрации, эксплуатации и капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения (далее – строительные материалы и изделия), а также правила их оценки соответствия. Проект технического регламента ЕАЭС распространяется также на связанные со

строительными материалами и изделиями процессы хранения, транспортировки, упаковки и процедуру маркировки.

В проекте технического регламента ЕАЭС приведены основные понятия, необходимые для его применения и соблюдения. Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), типовые схемы, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – типовые схемы).

С целью введения единых правил обращения продукции на территории государств-членов Союза введено понятие «существенные характеристики». В контексте проекта технического регламента ЕАЭС под существенными характеристиками строительных материалов и изделий понимаются технические требования к строительным материалам и изделиям, обеспечивающие при их применении по назначению выполнение базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, перечень которых установлен в проекте технического регламента ЕАЭС с учетом положений технических регламентов государств-членов Союза и Регламента ЕС № 305/2011 и включает следующие требования:

- 1) механической безопасности;
- 2) пожарной безопасности;
- 3) допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ;
- 4) безопасности и доступности при использовании;
- 5) энергетической эффективности зданий и сооружений;
- 6) рационального использования природных ресурсов.

Проект технического регламента ЕАЭС устанавливает существенные требования к строительным материалам и изделиям, обеспечивающие выполнение базовых требований к зданиям и сооружениям, а также требования по декларированию и маркировке (доведению информации) строительных материалов и изделий, а также требования к составу сопроводительной документации и маркировке.

Проект технического регламента ЕАЭС устанавливает необходимые для обеспечения безопасности строительных материалов и изделий требования по их транспортировке и хранению.

Проект технического регламента ЕАЭС устанавливает требования к обращению строительных материалов и изделий на рынке при их соответствии существенным требованиям безопасности строительных материалов и

изделий, а также других технических регламентов, требования которых на них распространяются.

Проект технического регламента ЕАЭС устанавливает формы и схемы обязательного подтверждения соответствия существенных требований (декларирования соответствия и сертификации соответствия), учитывающие опыт государств-членов Союза. При их установлении использованы типовые схемы оценки соответствия, установленные в Решении Совета ЕЭК от 18.04.2020 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».

Проект технического регламента ЕАЭС обеспечивает применение риск-ориентированного подхода при выборе схем подтверждения соответствия строительных материалов и изделий.

Объектами технического регулирования проекта технического регламента ЕАЭС являются следующие группы строительных материалов и изделий:

1. Анкеры и крепежные изделия
2. Арматура и арматурные изделия стальные для армирования железобетонных конструкций
3. Заполнители для бетонов и строительных растворов
4. Изделия бетонные и железобетонные
5. Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура)
6. Изделия для систем вентиляции
7. Изделия и арматура электромонтажная
8. Изделия профильные погонажные, в том числе профили для окон и дверей
9. Материалы и изделия из полимерных композитов
10. Материалы лакокрасочные
11. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии
12. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные
13. Элементы систем водоотвода с крыш
14. Минеральные вяжущие вещества
15. Материалы и изделия из гипса
16. Материалы и изделия из древесины
17. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные)
18. Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие.
19. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ

20. Материалы и изделия геосинтетические
21. Материалы для укрепления грунтов
22. Материалы и изделия для устройства покрытий пола
23. Металлические изделия
24. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок
25. Товарный бетон, растворы строительные, сухие строительные смеси, добавки для бетонов и строительных растворов
26. Трубы, фитинги, трубопроводная арматура и комплектующие для наружных и внутренних инженерных систем различного назначения
27. Стекло строительное и изделия строительного назначения из него
28. Инженерное и санитарно-техническое оборудование
29. Клеи на синтетической основе
30. Материалы и изделия из хризотилцемента и хризотила
31. Отопительные приборы
32. Материалы и изделия для устройства подвесного потолка
33. Битумные вяжущие вещества

Проект технического регламента ЕАЭС содержит следующие главы и приложения:

- I. Область применения
- II. Основные понятия
- III. Требования к строительным материалам и изделиям
- IV. Правила идентификации и отбора образцов (типовых образцов (проб)) строительных материалов и изделий
- V. Правила обращения строительных материалов и изделий
- VI. Обеспечение соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента
- VII. Оценка соответствия строительных материалов и изделий
- VIII. Требования к сопроводительной документации и маркировке строительных материалов и изделий единым знаком обращения продукции на рынке Союза
- IX. Требования к транспортировке и хранению строительных материалов и изделий

Приложение 1 Перечень объектов технического регулирования, на которые распространяется действие технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»

Приложение 2 Виды базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и

показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий

Приложение 3 Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий

Приложение 4 Классификация строительных материалов и изделий в зависимости от их применения и обеспечения базовых требований безопасности.

Приложение 5 Порядок подтверждения пригодности строительных материалов и изделий

Приложение 5.1 Форма заявления на утверждение уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств

Приложение 5.2 Форма заявления на проведение подтверждения пригодности

Приложение 5.3 Форма акта отбора образцов строительных материалов (изделий) для испытаний

Приложение 5.4 Форма решения о выборе типового образца строительных материалов (изделий)

Приложение 5.5 Форма Заключения о пригодности продукции

Приложение 5.6 Форма бланка единой формы технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий

Приложение 5.7 Форма бланка соглашения о подтверждении пригодности строительных материалов и изделий

Приложение 6 Перечень показателей допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям

Приложение 7 Схема декларирования соответствия 8д

Приложение 8 Схема сертификации соответствия цемента 10с

Приложение 9 Схема декларирования соответствия 9д, применяемая для серийно выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий

Приложение 10 Схема декларирования соответствия 10д, применяемая для партии (единичного изделия) выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий

#### **4. Анализ международного опыта и опыта государств – членов Союза в области установления обязательных требований, в отношении которых подготовлен проект технического регламента ЕАЭС:**

Проект технического регламента ЕАЭС взаимосвязан со следующими законодательными актами государств-членов Союза:

Закон Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-З «О техническом нормировании и стандартизации»;

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

Закон Республики Казахстан от 9 ноября 2004 г. № 603-III «О техническом регулировании»;

Закон Кыргызской Республики от 22 мая 2004 года № 67 «О техническом регулировании в Кыргызской Республике»;

Закон Республики Армения от 19 ноября 2005 г. №ЗР-204 «О государственном регулировании обеспечения технической безопасности»;

Закон Республики Армения от 5 марта 2012 г. №ЗР-21 «О стандартизации».

В Евросоюзе строительные материалы и изделия регулируются Регламентом Европейского Парламента и Совета №305/2011 «Об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции и отмене директивы 89/106/ЕЕС» (далее - Регламент ЕС № 305/2011).

Опыт государств-членов Союза в области установления обязательных требований:

1. Технический регламент Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» ТР 2009/013/ВУ (утвержден Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31.12.2009 № 1748);

2. Технический регламент Республики Казахстан «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 ноября 2010 года №1202);

3. Технический регламента Кыргызской Республики «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» (принят законом от 29 января 2010 года N 18);

4. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;



5. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия»;

6. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

**5. Описание устанавливаемых в проекте технического регламента обязательных требований, отличающихся от положений международных, региональных (межгосударственных) стандартов или обязательных требований, действующих на территориях государств – членов Союза, с кратким обоснованием их введения**

Проект технического регламента ЕАЭС устанавливает отличные от утвержденных Решением Совета ЕЭК от 18.04.2021 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия» схемы декларирования и сертификации:

1. Схема декларирования соответствия 8д, применяемая для выпуска в обращение на территории Союза серийно выпускаемых строительных материалов и изделий при наличии у заявителя собственной испытательной лаборатории, участвующей в заводском производственном контроле, способность осуществления которого и его фактическое проведение оценены органом инспекции типа А, который включен в единый реестр органов по оценке соответствия Союза и аккредитован в порядке, установленном законодательством государства - члена Союза;

Схема 8д отличается от имеющихся схем декларирования тем, что в ней используются уже имеющиеся мощности собственных испытательных лабораторий производителя в совокупности с проверкой третьей стороной (органом инспекции типа А) наличия и функционирования заводского производственного контроля.

Применение схемы позволит:

1. Сократить расходы и сроки на создание инфраструктуры аккредитованных испытательных лабораторий в странах ЕАЭС.

2. Снизить затраты на проведение испытаний и сократить сроки вывода новых марок продукции производителями стран ЕАЭС.

3. Осуществлять проверку заводского производственного контроля предприятий, что будет способствовать улучшению процессов контроля качества выпускаемой продукции.

2. Схема сертификации соответствия цемента 10с:

Обязательная сертификация цемента в Российской Федерации с 2016 года проводится по схеме предусмотренной ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка

соответствия. Правила Сертификации цемента». Данный стандарт включен в Перечень национальных стандартов Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2021 № 1265 «Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании».

Обязательная сертификация цементной продукции в Республике Казахстан осуществляется в соответствии с национальным документом по стандартизации Республики Казахстан СТ РК 3361 «Порядок подтверждения соответствия цементов и клинкера портландцементного», который был разработан на основе российского стандарта ГОСТ Р 56836-2016, как указано в предисловии к стандарту. СТ РК 3361 погружен в Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», Утвержден приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435.

Отличительные особенности применяемой схемы в Российской Федерации и Республики Казахстан обусловлены применением на территории ЕАЭС принятого Распоряжения № 20 Совета ЕЭК подписанного в г. Нур-Султане 28 мая 2019 г. пятью странами «О мероприятиях, направленных на обеспечение свободного обращения цемента, применяемого в строительстве в Евразийском экономическом Союзе». Данным распоряжением определено понятие производители цемента – это юридические лица, имеющие полный цикл производства цемента – от карьера до фасовки готовой продукции.

СТ РК 3361 принят на основании ГОСТ Р – 56836-2016. Особенности процедур оценки соответствия цементов отражены в схеме 10с.

3. Схема декларирования соответствия 9д, применяемая для серийно выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий;

4. Схема декларирования соответствия 10д, применяемая для партии (единичного изделия) выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий.

## **6. Информация о соответствии проекта технического регламента ЕАЭС, требованиям в области обеспечения единства измерений**

Проект технического регламента ЕАЭС затрагивает аспекты обеспечения единства измерений в части:

- а) установления метрологических терминов, наименований и обозначения единиц измеряемых величин;
- б) выбранных методов (методик) исследований (испытаний) и измерений.

По результатам проведения метрологической экспертизы получено Заключение по метрологической экспертизе проекта технического регламента ЕАЭС, а также перечней стандартов, регламентирующих существенные характеристики, а также методы и правила испытаний, проведенной ФГБУ «ВНИИМС» в период с 02 по 28 ноября 2023 года (далее – Заключение, метрологическая экспертиза), согласно которому установленные метрологические термины, наименования и обозначения единиц измеряемых величин соответствуют Протоколу о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений в рамках ЕАЭС (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.).

Выбранные методы (методики) исследований (испытаний) и измерений в целом обеспечивают оценку соответствия продукции требованиям проекта технического регламента ЕАЭС за исключением ряда замечаний. Полученные замечания были приняты и устранены.

## **7. Информация о единых санитарных требованиях и процедурах, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных требованиях, включаемых в проект технического регламента ЕАЭС**

Проект технического регламента ЕАЭС устанавливает перечень показателей допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям (Приложение 6). Приложение 6 основано на требованиях Решения КТС от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе», а также межгосударственных и национальных стандартов государств-членов Союза, регламентирующих требования к строительным материалам и изделиям.

В ходе работы над установлением допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям были учтены результаты Научно-исследовательской работы по теме: «Подготовка предложений по систематизации технических требований, существующих в странах Евразийского экономического союза, по группам строительных материалов и изделий с целью формирования доказательной базы технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и подготовки предложений в Программу межгосударственной стандартизации» (далее – Сопоставительный анализ требований), в ходе которой были рассмотрены

стандарты, устанавливающие требования к строительным материалам и изделиям, и установленные в них показатели допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ.

Показатели допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям установлены в Приложении 3 «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий».

Значения допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ приведены в Приложении 6 «Перечень показателей допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям».

Включение в проект технического регламента ЕАЭС дополнительного приложения, устанавливающего показатели допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям, обосновано следующими основополагающими документами ЕЭК:

1. Договор о Евразийском экономическом Союзе (Статья 51, пункт 2):

«2) установление единых обязательных требований в технических регламентах Союза или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза (далее - единый перечень)»

2. Договор о Евразийском экономическом Союзе (Статья 57, пункт 2):

«2. К продукции (товарам), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), устанавливаются единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования и процедуры.

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), в отношении которой разрабатываются технические регламенты Союза, включаются в технические регламенты Союза в соответствии с актами Комиссии».

3. Решение ЕЭК № 48 «пункт 13»:

«13. Требования в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования проекта технического регламента, установленные едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждаемыми Комиссией (далее – единые санитарные требования), включаются в первую редакцию проекта технического регламента».

## **8. Предполагаемый срок введения в действие обязательных требований, предусмотренных проектом технического регламента ЕАЭС:**

Положения проекта технического регламента ЕАЭС устанавливают, что:

а) документы об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государства — члена Союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования проекта технического регламента ЕАЭС, до даты вступления в силу технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента.

С даты вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, не допускается;

в течение 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, не подлежавшей до даты вступления в силу технического регламента обязательной оценке соответствия обязательным требованиям, установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена Союза, без документов об обязательной оценке соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

в) в течение 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена Союза, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до даты вступления в силу технического регламента.

Продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства-члена. Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза не допускается;

г) обращение продукции, указанной в подпунктах «б» и «в» настоящего пункта, допускается в течение срока службы, установленного в соответствии с законодательством государства-члена Союза.

## **9. Финансово-экономическое обоснование проекта технического регламента ЕАЭС, содержащее описание экономического эффекта от реализации проекта технического регламента ЕАЭС оценку влияния реализации проекта технического регламента ЕАЭС на расходы бюджета Союза**

Проведена оценка расходов адресатов регулирования, связанных с необходимостью исполнения и/или соблюдения установленных проектов технического регламента ЕАЭС обязанностей, ограничений и (или) запретов.

Для каждой группы адресатов регулирования, прямо или косвенно затронутых регулированием проекта технического регламента ЕАЭС, приведена оценка ожидаемых расходов и/или доходов как разницы между существующими в настоящее время расходами и/или доходами и расходами и/или доходами на выполнение (в связи с введением) новых обязанностей, ограничений и (или) запретов, то есть дополнительными расходами и/или доходами, которые данная группа адресатов регулирования понесет (приобретет) в результате введения регулирования проекта технического регламента ЕАЭС.

Изготовители продукции понесут издержки, связанные с подтверждением соответствия, и получают выгоду от условий для добросовестной конкуренции и признания сертификатов соответствия на территории Союза.

Реализация проекта технического регламента ЕАЭС не повлечет за собой дополнительных расходов бюджета Евразийского экономического союза и государств-членов Союза.

## **10. Описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта технического регламента ЕАЭС**

Проект технического регламента ЕАЭС устраняет ряд выявившихся проблем, связанных с применением строительных материалов и изделий на территории государств-членов Союза, вызывающих неоднозначное понимание заявителями на подтверждение соответствия, органами по сертификации и инспекционного контроля. Главными из этих проблем являются:

- дублирование с другими техническими регламентами ЕАЭС и нормативно-правовыми документами государств –членов Союза;

- отсутствие механизма определения существенных характеристик строительных материалов и изделий в соответствии с их областью применения и влияния на безопасность зданий и сооружений;

- недостаточность существующих форм подтверждения соответствия для строительных материалов и изделий;

- неоднозначное понимание положений, касающихся понятийного аппарата в области строительных материалов и изделий;

- недостаточность гармонизации с системой технического регулирования, принятой в Европейском Союзе;

- отсутствие критериев отнесения строительной продукции к новой, подлежащей оценке технической пригодности;

отсутствие правил, схем и процедур сертификации (декларирования), установленных нормативными правовыми актами, в результате чего каждый производитель (поставщик) в зависимости от своей добросовестности и коммерческих интересов самостоятельно решает, каким образом он будет проводить сертификацию и принимать декларацию;

- установление требований к строительной продукции в национальных стандартах, при этом законодательством о техническом регулировании и стандартизации установлены существенные ограничения по применению таких стандартов на обязательной основе;

- отсутствие в предмете государственного строительного надзора проверки соответствия строительных материалов требованиям стандартов, применяемых в настоящее время при их производстве;

## **11. Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта технического регламента ЕАЭС**

Основными лицами, на защиту интересов которых направлена разработка проекта технического регламента ЕАЭС, являются потребители, изготовители, уполномоченные изготовителями лица и продавцы строительных материалов и изделий, органы по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), аккредитованные испытательные лаборатории (центры), импортеры строительных материалов и изделий и иные заинтересованные лица (аккредитованные органы по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) и испытательные лаборатории (центры), осуществляющие работы по оценке соответствия строительных материалов и изделий).

## **12. Адресаты регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием, предусмотренным проектом технического регламента ЕАЭС**

Адресатами регулирования являются изготовители (производители), уполномоченные изготовителями лица и продавцы, осуществляющие выпуск в обращение на таможенной территории Союза строительных материалов и изделий, а также импортеры, потребители (приобретатели) строительных материалов и изделий, а также испытательные лаборатории (центры), аккредитованные органы по сертификации, осуществляющие работы по оценке соответствия строительных материалов и изделий требованиям проекта ТР ЕАЭС, уполномоченные органы государств – членов ЕАЭС, осуществляющими государственный контроль (надзор) за строительными материалами и изделиями и иные заинтересованные лица.

Проект технического регламента ЕАЭС в целом окажет позитивное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности.

Регулирующее воздействие изменений приведет к:

- устранению дублирования с другими техническими регламентами Союза;
- конкретизации положений, касающихся понятийного аппарата и отдельных требований к строительным материалам и изделиям;
- конкретизации Перечней объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям проекта технического регламента ЕАЭС.

## **13. Содержание ограничений, устанавливаемых проектом технического регламента ЕАЭС для субъектов предпринимательской деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты**

Строительные материалы и изделия, представленные в Приложении 1 к проекту технического регламента ЕАЭС, должны проходить оценку соответствия в соответствии с требованиями, представленными в Приложении 3 к проекту технического регламента ЕАЭС по методам испытаний, заложенным в стандарты, указанные в перечне стандартов, регламентирующих методы и правила испытаний, а также получать документ, подтверждающий соответствие строительных материалов и изделий требованиям проекта технического регламента ЕАЭС (сертификат соответствия или декларация о соответствии).



**14. Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие проекта технического регламента ЕАЭС, и достижения цели регулирования, предусмотренный техническим регламентом (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и указанной проблемой):**

Проблемы, указанные в пункте 10 настоящей пояснительной записки, решаются в тексте проекта технического регламента ЕАЭС.

**15. Описание иных возможных способов разрешения проблем, на решение которых направлено принятие проекта технического регламента ЕАЭС**

Установление обязательных требований к процедуре оценки соответствия строительных материалов и изделий в рамках законодательства государств-членов Союза.

Данный вариант не решает вопроса гармонизации требований на территории Союза.

Важным отличием предлагаемого варианта регулирования является установление единых требований и методов испытаний строительных материалов и изделий. А также представленный выше вариант не регулирует продукцию, не имеющую стандарты на требования и методы испытаний, в отличие от предлагаемого варианта регулирования.

**16. Иная информация, относящаяся, по мнению разработчика, к основным сведениям о проекте технического регламента ЕАЭС**

Стороной, ответственной за разработку проекта технического регламента ЕАЭС в соответствии с планом-графиком работы по подготовке проекта технического регламента ЕАЭС, утвержденного Заместителем Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 апреля 2023 года № 6456-ВН/08, является Российская Федерация, органом государственного управления, ответственным за разработку проекта технического регламента ЕАЭС, является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, соразработчиком от Российской Федерации является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Соразработчиками от государств-членов Союза являются:

От Республики Казахстан:

Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан;

Комитет промышленности Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан;

Национальная Палата Предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен».

От Республики Беларусь:

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь;  
Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь.

От Республики Армения:

Министерство экономики Республики Армения;  
Комитета по градостроительству Республики Армения.

От Кыргызской Республики:

Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской республики.

Российской Федерацией была представлена редакция проекта технического регламента ЕАЭС и комплект документов к нему, которые разработаны в соответствии с требованиями Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов ЕАЭС (утверждённый Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 № 147) и Рекомендаций по содержанию и типовой структуре технического регламента ЕАЭС (утверждённых Решением Совета ЕЭК от 21.08.2015 № 50), а также пояснительная записка к нему.

Проект технического регламента ЕАЭС разработан с учетом положений соответствующих технических регламентов государств-членов ЕАЭС, в том числе:

- Технический регламент Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/ВУ) (утвержден Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31.12.2009 № 1748);

- Технический регламент Республики Казахстан «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 ноября 2010 года №1202);

- Технический регламент Кыргызской Республики «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» (принят законом от 29 января 2010 года № 18);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия»,

- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

- Проект технического регламента РФ «О безопасности строительной продукции» (письмо Минпромторга России от 12.03.2020 № 16856/17);

- Регламент Европейского Парламента и Совета №305/2011 «Об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции и отмене директивы 89/106/ЕЕС» (далее - Регламент ЕС № 305/2011).

Также учтены другие нормативные правовые акты государств-участников ЕАЭС, принятых в данной области.

Проект технического регламента ЕАЭС увязан с действующими техническими регламентами ЕАЭС в сфере строительства:

- ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»;

- ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»;

- ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», в которых установлены требования, в т.ч. для строительных материалов и изделий.

### **Специфика Технического регламента. Базовые требования**

Проект технического регламента ЕАЭС определяет с учетом специфики строительных материалов и изделий требования безопасности к ним, правила их подтверждения соответствия требованиям технического регламента, а также маркировки знаком соответствия в целях, установленных Договором Союза (подписан 29.05.2014 года в г. Астана).

При разработке проекта технического регламента ЕАЭС учтена специфика строительной продукции как объекта технического регулирования, а именно: строительная продукция, начинает выполнять предназначенную функцию только с того момента, когда становится частью здания или сооружения. Строительные материалы и изделия исходя из своего целевого назначения, должны обеспечивать реализацию базовых требований безопасности зданий и сооружений на всех этапах жизненного цикла.

Установление базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям отражает принятую государствами-членами Союза концепцию по установлению требований к строительным материалам и изделиям, так как свойства и характеристики материалов и изделий неразрывно связаны с безопасностью зданий и сооружений. В настоящее время данные требования установлены во всех принятых технических регламентах в государств-членов Союза которые относятся к строительным материалам и изделиям, а также в национальных технических регламентах Республики Казахстан, Республики Беларусь, Республики Киргизия и Республики Армения, связанных с безопасностью строительных материалов и изделий.

Строительные материалы и изделия не являются полностью готовыми для конечного потребителя, фактически - это полуфабрикат, который выполняет предназначенную функцию только с того момента, когда становится частью здания и сооружения, в отношении которых в соответствии с законодательством государств-членов ЕАЭС должен быть обеспечен приемлемый уровень безопасности.

Установление базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям в проекте технического регламента ЕАЭС имеет следующую логику: существенные характеристики применяемых по целевому назначению строительные материалы и изделия должны обеспечивать реализацию обязательных базовых требований к зданиям и сооружений на всех этапах жизненного цикла зданий и сооружений.

В тексте проекта технического регламента ЕАЭС под базовыми требованиями безопасности к зданиям и сооружениям понимаются минимально необходимые требования безопасности к зданиям и сооружениям, заложенные согласно приложению 2 к проекту технического регламента ЕАЭС. Базовые требования устанавливают требования механической и пожарной безопасности, показатели допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям, требования безопасности и доступности при использовании, энергетической эффективности зданий и сооружений, рационального использования природных ресурсов.

В приложении 3 вышеуказанные базовые требования безопасности представлены в виде существенных характеристик к строительным материалам и изделиям. Существенные характеристики строительных материалов и изделий – это технические требования к строительным материалам и изделиям, обеспечивающие при их применении по назначению выполнение базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям.

Также отмечаем, что на основании данных требований безопасности к зданиям и сооружениям выстроена структура установления предъявляемых минимально необходимых требований к строительным материалам и изделиям, то есть существенных характеристик.

Сравнение видов базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий в соответствии с международной практикой и действующей системой в государствах-членов Союза приведено в Таблице № 1.

Описание Базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий, приведено в Таблице № 2 к данной пояснительной записке.

Подход по установлению базовых требований в проекте технического регламента ЕАЭС также основан на положениях, установленных в Регламенте Европейского Парламента и Совета №305/2011 «Об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции и отмене Директивы 89/106/ЕЕС», где изготовитель должен принять декларацию характеристик (declaration of performance) такой продукции. При этом изготовитель принимает ответственность за соответствие строительной продукции такой декларации. Декларация характеристик отражает существенные характеристики продукции, связанные с базовыми требованиями к безопасности зданий и сооружений. В результате декларация характеристик ориентирует потребителя на применение данной строительной продукции в конкретных зданиях и сооружениях.

Регламент Европейского Парламента и Совета №305/2011 «Об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции и отмене Директивы 89/106/ЕЕС» имеет особую позицию в Европейском законодательстве. В соответствии с Меморандумом Совета Европы от 28 мая 2008 года № 10037/08 установлено, что **Новый Подход не является подходящим законодательным инструментом для регулирования рынка строительной продукции в связи с тем, что строительная продукция реализует свои функции только после применения в зданиях**. В этом ключевые отличия Регламента от документов аналогичного статуса, распространяющих свои требования на товары, готовые к потреблению пользователями сразу после их выпуска.

**ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ И ИЗДЕЛИЯМ.  
 БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТР ЕАЭС  
 «О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»**

**Сравнение видов базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий в соответствии с международной практикой и действующей системой в государствах-членах Союза**

<b>Проект ТР ЕАЭС СМиИ</b>	Механическая безопасность	Пожарная безопасность	Безопасность и доступность при использовании	Энергетическая эффективность зданий и сооружений	Рациональное использование природных ресурсов	Допустимая предельная концентрация вредных и радиоактивных веществ
<b>Республика Казахстан</b>	Механическая безопасность	Пожарная безопасность	Термическая безопасность			Химическая безопасность
						Радиационная безопасность
						Санитарно-эпидемиологическая безопасность
						Биологическая безопасность
<b>Республика Беларусь</b>	Механическая прочность и устойчивость	Пожарная безопасность	Защита от шума и вибрации	Экономия энергии и тепловой защиты		Гигиена, защита здоровья и наследственности человека, охрана окружающей среды
						Безопасность при эксплуатации
<b>Регламент ЕС 305</b>	Механическое сопротивление и устойчивость	Безопасность в случае пожара	Безопасность и доступность в использовании	Энергосбережение и теплоизоляция	Устойчивое использование природных ресурсов	Гигиена, здоровье и окружающая среда
						Защита от шума

## **Подтверждение пригодности строительных материалов и изделий**

Согласно пункту 4 Приложения № 9 Договора о Евразийском экономическом союзе в случае неприменения стандартов, включенных в перечни стандартов к проекту технического регламента, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков.

Методология проведения анализа рисков до настоящего времени не разработана в Евразийской экономической комиссии, кроме того, данная процедура не апробирована ни одним техническим регламентом Союза, в то время как процедура подтверждения пригодности успешно применяется на территории Республики Беларусь, Российской Федерации и проводится по специально разработанным (валидированным) методикам, также данная процедура до настоящего времени была установлена для применения законодательством Республики Казахстан.

Для проведения процедуры анализа рисков необходимо иметь статистику по применению продукции или по ее испытаниям, что невозможно для не стандартизированной продукции, в связи с чем без опыта применения продукции рассчитать риски невозможно.

Согласно отчету о научно-исследовательской работе по теме: «Разработка предложений по нормативно-правовому регулированию оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) на основе анализа рисков в случае неприменения стандартов, включенных в соответствии с пунктом 4 протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) в соответствующие перечни стандартов» (итоговый), проводимой РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» в 2018 году, оценка соответствия на основе анализа рисков является неприменимой на территории государств-членов Союза «Проведенный анализ показал, что сложившаяся на сегодняшний день практика и степень правового регулирования вопроса оценки соответствия на основе анализа рисков позволяет выпускать в обращение продукцию, не соответствующую обязательным требованиям, что является риском причинения вреда жизни и здоровью человека». Авторы работы отмечают следующие причины невозможности применения данной процедуры:

1. Данная система ЕС не в полной мере подходит к ЕАЭС, поскольку в ЕАЭС, как правило, в качестве гармонизированных стандартов к техническому регламенту ЕАЭС в перечень изначально включаются все

имеющиеся на момент принятия технического регламента стандарты, в том числе устаревшие и национальные. Процесс разработки новых межгосударственных стандартов, гармонизированных к конкретным техническим регламентам ЕАЭС, затягивается на многие годы.

2. Авторы исследования разделяют гипотезу США о том, что созданная система является дискриминационной по отношению к производителям не из стран ЕС, поскольку направлена на создание условий для своих производителей и не дает возможности другим странам принимать участие в обсуждении конкретных требований стандартов EN. Неиспользование стандартов EN является рискованным, затратным и не дает должных гарантий, производителям из других стран приходится использовать стандарты EN, разработанные с учетом интересов производителей ЕС.

3. Ключевое отличие также состоит в том, что в случае неприменения гармонизированных стандартов для осуществления оценки соответствия наиболее опасной продукции привлекаются нотифицированные органы, которые оценивают адекватность технического проектирования продукции.

Заявители при неприменении гармонизированных стандартов могут провести анализ рисков не на должном уровне, в связи с чем проверка анализа рисков со стороны органа по сертификации позволит избежать попадания на рынок небезопасной продукции. В актах права ЕАЭС же, при декларировании заявитель не обращается в нотифицированный орган и должен сам провести процедуру оценки соответствия.

В связи с высоким риском применения оценки соответствия на основе анализа рисков выбран иной способ подтверждения соответствия строительных материалов и изделий на территории государств-членов Союза.

Проект технического регламента ЕАЭС устанавливает, что выпускаемые в обращение на территории Союза строительные материалы и изделия, указанные в приложении 1 к проекту технического регламенту ЕАЭС, подлежат декларированию соответствия (независимо от формы подтверждения соответствия, указанной в приложении 3) на основании технического свидетельства, выданного по результатам прохождения подтверждения пригодности в одном из следующих случаях:

а) на строительные материалы и изделия не распространяется область применения стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (далее – перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики);



б) методы исследований (испытаний) и измерений строительных материалов и изделий, установленные в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний, не могут быть применены.

Подтверждению пригодности подлежит продукция, от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, требования к свойствам и условиям применения которой полностью или частично отсутствуют в действующих межгосударственных стандартах, национальных стандартах.

Проект технического регламента ЕАЭС устанавливает условия, при которых необходимо проводить оценку пригодности строительной продукции, требования к правилам и процедурам ее проведения, а также требования к организациям, уполномоченным на право проведения оценки пригодности. Техническое свидетельство, полученное в результате оценки пригодности, используется в качестве основания для проведения подтверждения соответствия. Уполномочивание на право проведения оценки пригодности строительных материалов и изделий проводится органами государственной власти государств-членов Союза, осуществляющими выработку и реализацию государственной политики, и нормативно-правовое регулирование в сфере строительства. органами по сертификации, уполномоченными на право проведения оценки пригодности строительных материалов и изделий в порядке, установленном Евразийской экономической комиссией.

Пошаговая процедура подтверждения пригодности изложена в приложении 5 проекта технического регламента ЕАЭС.

Согласно п. 7 приложения 5 к проекту Технического регламента уполномоченный орган:

- разрабатывает программу испытаний, осуществляет отбор образцов (проб) и направляет их в аккредитованную испытательную лабораторию;

С точки зрения обеспечения механической безопасности новой продукции при процедуре подтверждения пригодности, испытания проводятся на отобранной комиссией образцах готовой продукции методом случайного отбора.

- анализирует результаты испытаний, устанавливает фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, обеспечивающие безопасность продукции;

- определяет условия и возможную область применения строительных материалов и изделий.

Испытания проводятся по стандартным или специально разработанным, аттестованным (валидированным) методикам, позволяющим определить фактические значения существенных характеристик, основные физико-механические и другие свойства строительных материалов и изделий, их характеристики, назначение и область применения с учетом базовых требований по безопасности зданий и сооружений.

Результаты исследования проекта продукции оформляются в заключении, в котором орган по сертификации дает оценку соответствия проекта продукции установленным требованиям.

### **Идентификация строительных материалов и изделий.**

Идентификация строительных материалов и изделий проводится на основании следующих документов:

Приложение 1 Перечень объектов технического регулирования, на которые распространяется действие технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» - определяется группа строительного материала или изделия;

Приложение 3 Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий - определяют существенные характеристики материала или изделия в целях последующей оценки соответствия продукции;

Перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики и перечень, содержащий правила и методы испытаний – определяют стандарты, содержащие требования к материалу или изделию и методы испытаний.

Перечень продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям проекта технического регламента ЕАЭС, в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования (далее – перечень кодов ТН ВЭД) – определяется код ТН ВЭД, идентифицирующий материал или изделие при перевозке его на территории Союза.

Перечень кодов ТН ВЭД устанавливает обязательные для применения коды, идентифицирующие продукцию на таможенной границе.

Для целей применения перечня продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям проекта технического регламента ЕАЭС, в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодами ТН ВЭД ЕАЭС.

При использовании кодов ТН ВЭД ЕАЭС необходимо учитывать область распространения проекта технического регламента ЕАЭС.

### **Научно-исследовательская работа по проекту Технического регламента**

С целью формирования доказательной базы проекта технического регламента ЕАЭС и подготовки предложений в Программу межгосударственной стандартизации проводится Научно-исследовательская работа по теме: «Подготовка предложений по систематизации технических требований, существующих в странах Евразийского экономического союза, по группам строительных материалов и изделий с целью формирования доказательной базы технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и подготовки предложений в Программу межгосударственной стандартизации».

Разработка единой для всех государств – членов Союза доказательной базы проекта технического регламента ЕАЭС, содержащей межгосударственные стандарты, будет способствовать эффективной деятельности каждого из государств – членов Союза в сфере технического регулирования, достижению интеграционного взаимодействия государств, созданию равноправной безбарьерной среды в сфере экспорта и импорта строительной продукции. Проведение НИР позволит обеспечить безопасность и повысить качество применяемых строительных материалов и изделий. Принятие проекта технического регламента ЕАЭС с доказательной базой, содержащей межгосударственные стандарты, будет иметь экономический эффект, связанный с устранением технических барьеров в торговле строительной продукцией на территории Союза.

В ходе работы над Сопоставительным анализом требований проведена работа по рассмотрению стандартов, представленных в перечнях стандартов, регламентирующих требования к строительным материалам и изделиям и методы испытаний, а также стандарты на вид продукции, не вошедшие в данные перечни. Стандарты подлежали рассмотрению по следующим критериям с целью включения их в перечни стандартов:

1. Область распространения стандартов;
2. Страны в которых стандарт принят;
3. Существенные характеристики по видам базовых требований безопасности.

### **Приложение 3 «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий»**

Приложение 3 к проекту технического регламента ЕАЭС устанавливает требования к строительным материалам и изделиям на основе стандартов, входящих в перечень стандартов, регламентирующих требования к строительным материалам и изделиям, а также на основе НИР.

Приложение 3 является одним из инструментов идентификации продукции, а также устанавливает:

- Группу и вид продукции;
- Класс строительного материала или изделия в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям;
- Форму (декларирование / сертификация) и схему подтверждения соответствия.

Выбор класса строительного материала или изделия в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям основан с учетом Постановления Правительства от 23 декабря 2021 года № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» с изменениями ужесточающего характера к видам продукции, с учетом риска его применения, а также положения рынка фальсификата строительных материалов и изделий.

Формы (декларирование / сертификация) и схемы подтверждения соответствия строительных материалов и изделий определены в соответствии с классом строительного материала или изделия в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, которые приведены в Приложении 4.

**Базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий**

№ п/п	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» <i>Приложение 2</i>	Описание Базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий	Регламент ЕС 305/2011	ТР «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» <i>Приложение 2</i>	Технический регламент Кыргызской Республики «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» <i>Статья 4</i>	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ <i>Статья 3, пункт 6</i>	Технический регламент ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» <i>Статья 5</i>
1.	Механическая безопасность	<p>Объектами механической безопасности являются строительные материалы и изделия, используемые при строительстве, которые должны воспринимать внешние воздействия в процессе их применения, с целью исключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрушения всего или части здания и/или сооружения;</li> <li>- деформаций, при которых эксплуатация здания и/или сооружения недопустима;</li> <li>- повреждения других конструктивных элементов строительных сооружений в результате деформаций при нагружении конструкций.</li> </ul>	Механическое сопротивление и устойчивость	Механическая прочность и устойчивость	Статья 5. Требования к обеспечению механической и промышленной безопасности	Механическая безопасность	Механическая прочность и устойчивость

2.	Пожарная безопасность	<p>Объектами пожарной безопасности являются все горючие строительные материалы и изделия, снижающие свои прочностные характеристики под воздействием огня или высокой температуры, что может привести к их обрушениям и ударным воздействиям на субъект безопасности. Строительные материалы и изделия должны обладать таким свойствами, чтобы в случае возникновения пожара:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- допустимая нагрузка на конструкции сохранялась в течение определенного периода времени;</li> <li>- образование и распространение огня и дыма в пределах строительных сооружений было ограничено;</li> <li>- распространение огня к соседним строительным сооружениям было ограничено;</li> <li>- токсичность продуктов горения строительных материалов и изделий из них должна быть такова, чтобы люди могли безопасно покинуть здание /сооружение или быть спасены.</li> </ul>	Безопасность в случае пожара	Пожарная безопасность и взрывобезопасность	Статья 6. Требования к обеспечению пожаро- и взрывобезопасности	Пожарная безопасность	Пожарная безопасность
3.	Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям	<p>Строительные материалы должны соответствовать требованиям безопасности в течение всего жизненного цикла зданий и сооружений, не представлять угрозу гигиене, здоровью и безопасности человека, животных, а также растений и не оказывать чрезмерно высокого влияния на качество окружающей среды, в частности, в результате любого из следующих факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделения ядовитого газа;</li> <li>- эмиссия опасных веществ, летучих органических соединений, парниковых газов или опасных частиц в воздух помещений в пределах, установленных Союзом;</li> <li>- содержание и/или выделение в окружающую среду вредных химических веществ в таких количествах, которые могут оказывать прямое или косвенное воздействие на организм людей, животных или растений. Содержание вредных для людей, животных или растений химических веществ в составе лакокрасочных, полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и изделий должны</li> </ul>	Гигиена, здоровье и окружающая среда	Химическая безопасность	Статья 7. Требования к обеспечению химической безопасности	Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях	Гигиена, защита здоровья и наследственность и человека, охрана окружающей среды
Радиационная безопасность	Статья 8. Требования к обеспечению радиационной безопасности						

		<p>соответствовать требованиям, установленным Союзом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание вредных для людей, животных или растений радиационных веществ в составе горных пород, щебня, гравия, глины, песка, цемента, изделий из них, в том числе стекла, готовых металлических изделий и так далее должно соответствовать требованиям радиационной безопасности, установленным Союзом;</li> <li>- обеспечивать санитарно-эпидемиологическую безопасность для человека и животных, находящихся в зданиях и сооружениях, что достигается установлением соответствующих санитарно-эпидемиологических требований к характеристикам (свойствам) строительных материалов и изделий.</li> </ul>	Защита от шума	<p>Санитарно-эпидемиологическая безопасность (химические, физические и биологические факторы)</p> <p>Биологическая безопасность</p>	Статья 9. Требования экологической и биологической безопасности		Безопасность при эксплуатации
4.	Безопасность и доступность при использовании	<p>Объектами безопасности и доступности при использовании являются строительные материалы и изделия, которые должны быть применены таким образом, чтобы они не представляли недопустимого риска несчастных случаев или повреждений при обслуживании или при использовании, в частности в результате любого из следующего фактора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соприкосновения людей и животных с поверхностями с высокими или очень низкими температурами;</li> <li>- поражения электрическим током и эмиссии опасных излучений;</li> <li>- скольжения, падения, столкновения, ожога, в том числе с учетом доступности и использования для инвалидов.</li> </ul>	Безопасность и доступность в использовании	Термическая безопасность	<p>Статья 10. Требования к обеспечению <i>термической безопасности</i></p> <p>Статья 11. Требования к обеспечению <i>электрической безопасности и безопасности излучения</i></p>	<p>Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями</p> <p>Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду</p> <p>Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями и передвижения</p>	Защита от шума и вибрации

						Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях	
5.	Энергетическая эффективность зданий и сооружений	Объектами энергетической эффективности зданий и сооружений являются строительные материалы и изделия, используемые при строительстве для снижения количества энергии, которую здание или сооружение требует в использовании с учетом проживающих и климатических условий местоположения объекта.	Энергосбережение и теплоизоляция			Энергетическая эффективность зданий и сооружений	Экономия энергии и тепловой защиты
6.	Рациональное использование природных ресурсов	Строительные материалы и изделия должны быть применены таким способом, при котором использование природных ресурсов является устойчивым, и, в частности могли гарантировать следующее: - повторное использование или рециклинг строительных конструкций, их материалов и частей после разрушения; - использование экологически безопасных строительных материалов и изделий.	Устойчивое использование природных ресурсов				



**Пояснительная записка к проектам перечней стандартов необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

**а) Правовое основание (положение международного договора или акта Комиссии, входящих в право Союза) для принятия проектов перечней стандартов**

В целях выполнения требований технического регламента Союза Комиссия утверждает перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Союза. Перечень устанавливается с соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии.

Перечни стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» разработаны на основании Решения Совета ЕЭК от 18.10.2016 № 161 «О Порядке разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

**б) Цели разработки проектов перечней стандартов**

Систематизация действующих межгосударственных стандартов (ГОСТ), как международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается

соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

**в) Описание проблем, на решение которых направлена разработка проектов перечней стандартов, а также иных способов решения описанных проблем**

Исходя из принятых в документах Союза решений, область применения настоящего технического регламента охватывает продукцию промышленности производства строительных материалов и стройиндустрии – строительные материалы и изделия.

Это соответствует целям Договора о Союзе по углублению и ускорению интеграционных процессов и формированию единого экономического пространства государств-членов Союза, применения в проектах строительных материалов и изделий, отвечающих общим требованиям и обеспечения их беспрепятственного выпуска на рынок и обращения на таможенной территории государств-членов Союза.

Чрезвычайно важно иметь нормативные документы, содержащие требования к безопасности, вводимых в обращение строительных материалов и изделий. Одним из аспектов обеспечения безопасности являются правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Именно они, наряду с соблюдением технологического режима изготовления, обеспечивают соответствие продукции требованиям нормативных документов, а в конечном случае – требованиям технического регламента. До разработки настоящего технического регламента строительные материалы и изделия не имели единого документа, устанавливающего правила подтверждения соответствия, одинаковые на всей территории государств-членов Союза. Такое положение не создавало условий для свободного перемещения продукции на территории Союза.

Кроме того, перечни стандартов используются как один из инструментов проведения идентификации строительных материалов и изделий.

Идентификация строительных материалов и изделий проводится на основании следующих документов:

Приложение 1 Перечень объектов технического регулирования, на которые распространяется действие технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» - определяется группа строительного материала или изделия;

Приложение 3 Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий - определяются существенные характеристики материала или изделия в целях последующей оценки соответствия продукции;

Перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики и перечень, содержащий правила и методы испытаний – определяются стандарты, содержащие требования к материалу или изделию и методы испытаний.

Перечень продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования (далее – перечень кодов ТН ВЭД) – определяется код ТН ВЭД, идентифицирующий материал или изделие при перевозке его на территории Союза.

**г) Краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проекты перечней стандартов**

В представленные перечни входят стандарты, распространяющиеся на строительные материал и изделия.

**Статистика по перечню существенных характеристик**

<b>Количество стандартов</b>				
<b>ГОСТ</b>	<b>ГОСТ Р</b>	<b>СТ РК</b>	<b>СТБ</b>	<b>Всего</b>
302	153	160	205	820
<b>Год введения в действие ГОСТ</b>				
<b>Превышает 20 лет</b>	<b>10-20 лет</b>	<b>От 5 до 10 лет</b>	<b>Последние 5 лет</b>	<b>Всего</b>
75	32	127	68	302
<b>Не принято странами</b>				
<b>Р. Армения</b>	<b>Р. Беларусь</b>	<b>Р. Казахстан</b>	<b>Р. Киргизия</b>	<b>Россия*</b>
33	175	135	9	3

\*Прекратили действие в Российской Федерации – 3 стандарта.

Число стандартов, принятых всеми странами – 132 документа.

<b>Количество стандартов</b>				
<b>ГОСТ</b>	<b>ГОСТ Р</b>	<b>СТ РК</b>	<b>СТБ</b>	<b>Всего</b>
572	193	325	205	1295
<b>Год введения в действие ГОСТ</b>				
<b>Превышает 20 лет</b>	<b>10-20 лет</b>	<b>От 5 до 10 лет</b>	<b>Последние 5 лет</b>	<b>Всего</b>
236	65	177	94	572
<b>Не принято странами</b>				
<b>Р. Армения</b>	<b>Р. Беларусь</b>	<b>Р. Казахстан</b>	<b>Р. Киргизия</b>	<b>Россия*</b>
71	160	1901	19	5

\*Прекратили действие в Российской Федерации – 5 стандарта.

Число стандартов, принятых всеми странами – 317 документа.

**д) Информация о соответствии стандартов, включенных в проекты перечней стандартов, международным и региональным стандартам**

Стандарты, включенные в проекты перечней, содержат 355 стандартов на основе IEC и ISO (3 аналога IEC и 352 – ISO).

**е) Обоснование включения в проекты перечней стандартов национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений**

В проект перечней стандартов, кроме межгосударственных включены национальные стандарты ГОСТ Р, СТБ и СТ РК, которые в дальнейшем будут переработаны в межгосударственные стандарты. Отсутствие национальных стандартов других государств-членов Союза обосновывается отсутствием предложений со стороны других участников ЕАЭС.

С целью формирования доказательной базы Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и подготовки предложений в Программу межгосударственной стандартизации проводится Научно-исследовательская работа по теме: «Подготовка предложений по систематизации технических требований, существующих в странах Евразийского экономического союза, по группам строительных материалов и изделий с целью формирования доказательной базы технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и подготовки предложений в Программу межгосударственной стандартизации».

**Ожидаемые результаты работы:**

– определена доказательная база Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» в виде перечней межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов;

– получены систематизированные данные о технических требованиях к строительным материалам и изделиям, а также о методах исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилах отбора образцов, содержащихся в Перечнях межгосударственных, национальных (государственных) стандартов государств-членов Союза.

– получены систематизированные данные о результатах согласования государствами-членами Союза межгосударственных стандартов, включенных в доказательную базу Технического регламента;

– сформирован перечень межгосударственных стандартов, предлагаемых к разработке (внесению изменений, пересмотру), планируемых к включению в доказательную базу Технического регламента.

Разработка единой для всех государств – участников Союза доказательной базы Технического регламента, содержащей межгосударственные стандарты, будет способствовать эффективной деятельности каждого из государств – членов Союза в сфере технического регулирования, достижению интеграционного взаимодействия, созданию равноправной безбарьерной среды в сфере экспорта и импорта строительной продукции. Проведение НИР позволит обеспечить безопасность и повысить качество применяемых строительных материалов и изделий. Принятие разрабатываемого Технического регламента с доказательной базой, содержащей межгосударственные стандарты, будет иметь экономический эффект, связанный с устранением технических барьеров в торговле строительной продукцией на территории Союза.

В ходе работы над Сопоставительным анализом требований проведена работа по рассмотрению стандартов, представленных в перечнях стандартов, регламентирующих требования к строительным материалам и изделиям и методы испытаний, а также стандарты на вид продукции, не вошедшие в данные перечни. Стандарты подлежали рассмотрению по следующим критериям с целью включения их в перечни стандартов:

1. Область распространения стандартов;
2. Страны в которых стандарт принят;
3. Существенные характеристики по видам базовых требований безопасности.

**ж) Информация о требованиях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.**

Каждый вид продукции имеет утвержденные стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ЕАЭС и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, межгосударственного и/или национального уровня. Для объектов, не имеющих утвержденных стандартов межгосударственного уровня, программой предусмотрена их разработка.

**з) Предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственных) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проекты перечней стандартов**

Предлагается разработка 485 межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственных) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, которые после их включения в перечни стандартов полностью обеспечат применение и исполнение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий».

**и) Предложения по внесению изменений в проекты перечней стандартов, подготовленные на основании результатов мониторинга уполномоченными органами по стандартизации государств-членов разработки соответствующих межгосударственных стандартов**

Конкретные предложения будут внесены после проведения мониторинга.

**к) Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проектов перечней стандартов**

Данные перечни защищают интересы предпринимательских групп, связанных с производством, эксплуатацией и оценкой соответствия строительных материалов и изделий, направлены на обеспечение безопасности жизнедеятельности людей и окружающей среды.

**л) Содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты**

Не устанавливаются новые обязанности, запреты, ограничения, а также не изменяется содержание существующих обязанностей, запретов и ограничений для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.

**м) Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие перечней стандартов, и достижения цели разработки проектов перечней стандартов (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)**

Международные и региональные (межгосударственные) стандарты, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты, содержат основные (существенные) требования безопасности, учитывающие опасные факторы, характерные для применения строительных материалов и изделий, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента евразийского экономического союза.

## УВЕДОМЛЕНИЕ

### о разработке проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»

1. Наименование проекта технического регламента Евразийского экономического союза (далее – Союз) (проекта изменений в технический регламент Союза)	Проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее – проект, технический регламент)
2. Государство – член Союза или Евразийская экономическая комиссия, ответственные за разработку проекта	Российская Федерация
3. Орган государственной власти государства – члена Союза, ответственный за разработку проекта	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
4. Объект технического регулирования	Технический регламент устанавливает обязательные минимально необходимые для применения и исполнения на территории Союза требования, обеспечивающие безопасность строительных материалов и изделий, выпускаемым в обращение на территории Союза, а также правила их оценки соответствия. Технический регламент распространяется также на связанные со строительными материалами и изделиями процессы производства, хранения, транспортировки, упаковки и процедуру маркировки.
5. Цель разработки проекта	Гармонизация требований безопасности строительных материалов и изделий; снижение технических барьеров в торговле и обеспечение свободного перемещения выпускаемых в обращение строительных материалов и изделий; установление обязательных требований для строительных материалов и изделий; повышение качества строительных материалов за счет единообразного контроля за ней; защита жизни и здоровья человека, сохранности имущества; защита окружающей среды, здоровья животных и растений.
6. Основание для разработки проекта	Пункт 11 раздела I Плана разработки технических регламентов Союза



	и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57
7. Почтовый адрес, номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии) для направления замечаний и предложений (отзывов) по проекту	Евразийская экономическая комиссия 119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1. Тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 51-29, 51-47 (dept_techregulation@eeccommission.org)
8. Предполагаемая дата завершения публичного обсуждения проекта	8 сентября 2023 года

Член Коллегии (Министр)  
по техническому регулированию

В.В. Назаренко



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«    »                                    20    г.                                    №                                    г.

### **О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_)**

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Принять прилагаемый технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_).

2. Установить, что технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_) вступает в силу с \_\_\_\_\_.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

#### **Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

**От Республики Армения    От Республики Беларусь    От Республики Казахстан    От Кыргызской Республики    От Российской Федерации**

**М. Григорян    И. Петришенко    С. Жумангарин    А. Кожошев    А. Оверчук**

---



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

№ \_\_\_\_\_

г. Москва

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийского экономического комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Установить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского

экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

№ \_\_\_\_\_

г. Москва

О порядке формирования и введения единого реестра технических свидетельств о пригодности строительных материалов и изделий на территории Евразийского экономического союза к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_)

В соответствии с пунктом 5 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к указанному Договору) и пунктом 6 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического от 23 декабря 2014 года № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить предлагаемый порядок формирования и введения единого реестра технических свидетельств о пригодности строительных материалов и изделий на территории Евразийского экономического союза к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_).

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

## ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И ВВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО РЕЕСТРА ТЕХНИЧЕСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ПРИГОДНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

1. Настоящий порядок разработан в соответствии с пунктом 5 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и устанавливает правила формирования и введения единого реестра технических свидетельств о пригодности строительных материалов и изделий на территории Евразийского экономического союза (далее – единый реестр), предоставления содержащихся в едином реестре сведений о выданных технических свидетельствах о пригодности строительных материалов и изделий на территории Евразийского экономического союза, о приостановлении, возобновлении или прекращении их действия.

2. Для целей настоящего Порядка используются понятия установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), типовые схемы, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – типовые схемы), а также понятия установленные в техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_).

3. Единый реестр представляет собой общий информационный ресурс, формирование и ведение которого осуществляются в электронном виде с использованием средств интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза (далее соответственно - интегрированная система, Союз) в рамках информационного взаимодействия уполномоченных организаций государств - членов Союза и Евразийской экономической комиссии (далее соответственно - уполномоченные организации, государства-члены, Комиссия).

4. В единый реестр включаются сведения о технических свидетельствах о пригодности строительных материалов и изделий, выданных по единой форме на территории Евразийского экономического союза и соответствующих требованиям технического регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_\_) (далее соответственно - техническое свидетельство, технический регламент).

5. Формирование и ведение единого реестра осуществляются Комиссией на основании сведений из национальных частей единого реестра,

указанных в пункте 12 настоящего Порядка и представляемых в Комиссию уполномоченными организациями государств-членов Союза в электронном виде.

6. Передача уполномоченными организациями государств-членов Союза в Комиссию сведений о технических свидетельствах осуществляется автоматически при внесении этих сведений в национальные части единого реестра или изменений этих сведений.

7. Информационное взаимодействие между уполномоченными организациями, а также между уполномоченными организациями и Комиссией в процессе формирования, ведения и использования единого реестра осуществляется путем реализации средствами интегрированной системы соответствующего общего процесса в рамках Союза.

8. Формирование и введение единого реестра включает в себя:

8.1. Получение Комиссией от уполномоченной организации актуальных сведений о строительных материалах и/или изделиях, прошедших процедуру подтверждения пригодности, и выданного технического свидетельства в соответствии с требованиями, установленными в настоящем техническом регламенте;

8.2. Включение Комиссией сведений, предоставленных уполномоченной организацией, в единый реестр;

8.3. Опубликование Комиссией сведений, содержащихся в едином реестре, на информационном портале Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

8.4. Актуализацию Комиссией сведений, содержащихся в едином реестре;

8.5. Хранение Комиссией сведений, содержащихся в едином реестре;

8.6. Предоставления доступа Комиссией к сведениям, содержащимся в едином реестре.

9. Формирование и ведение национальных частей единого реестра обеспечиваются уполномоченными органами в соответствии с законодательством государств-членов Союза.

10. Формирование и ведение единого реестра включают в себя получение Комиссией от уполномоченных организаций сведений о технических свидетельствах, приостановлении, возобновлении или прекращении их действия, включение этих сведений в единый реестр, а также опубликование их на информационном портале Союза в автоматическом режиме.

11. Сведения из национальной части единого реестра одного государства-члена Союза предоставляются по запросу уполномоченной организации другого государства-члена Союза с использованием интегрированной системы.

12. Сведения о техническом свидетельстве вносятся в национальную часть единого реестра и в единый реестр в виде электронной записи, содержащей следующую информацию:

12.1. Наименование строительного материала и/или изделия, подлежащего процедуре подтверждения пригодности;

12.2. Область применения (назначение) строительного материала и/или изделия;

12.3. Статус технического свидетельства;

12.4. Регистрационный номер технического свидетельства;

12.5. Статус испытаний строительного материала и/или изделия, подлежащих процедуре подтверждения пригодности;

12.6. Начало действия технического свидетельства;

12.7. Окончание действия технического свидетельства;

12.8. Полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) - для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

12.9. Полное наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) - для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государства-члена, номер телефона и адрес электронной почты;

12.10. Наименование организации, выдавшей техническое свидетельство.

13. Уполномоченные организации несут ответственность за достоверность сведений, представляемых для включения (актуализации) в единый реестр.

14. Форма введения национального реестра технических свидетельств и единого реестра технических свидетельств согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

15. В случае отмены действия (аннулирования) технического свидетельства соответствующие сведения в течении 3-х рабочих дней с даты отмены действия (аннулирования) с указанием этой даты передаются в Комиссию для включения в единый реестр и актуализируются в национальной части единого реестра.



16. Уполномоченные организации уведомляют друг друга об отмене действия (аннулировании) технического свидетельства с использованием средств интеграционной системы в течении 3 рабочих дней с даты отмены действия (аннулирования).

17. Предоставление сведений, содержащихся в едином реестре, по запросам заинтересованных лиц осуществляется уполномоченной организацией на безвозмездной основе.

к порядку формирования и введения единого  
реестра технических свидетельств о пригодности  
строительных материалов и изделий на территории  
Евразийского экономического союза

Форма Единого реестра технических свидетельств Союза

**РЕЕСТР<sup>1</sup>**

**технических свидетельств, выданных на строительные материалы и изделия**

Наименование строительной продукции	Область применения (назначение продукции)	Регистрационный номер	Начало действия	Окончание действия	Наименование изготовителя	Организация-владелец технического свидетельства	Наименование организации, выдавшей Техническое свидетельство

---

<sup>1</sup> В реестре технических свидетельств, выданных на строительные материалы и изделия, прикладывается выданное уполномоченным органом техническое свидетельство на строительный материал и (или) изделие

**СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ**  
**по итогам рассмотрения проекта технического регламента**  
**Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» в рамках рассмотрения проекта**  
**государствами-членами Союза**

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
1.	Пункт 3	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан от 23.02.2023 г. №03-25/1118-4 НПП РК «Атамекен» № 02505/17 от 22.02.2024	Абзацем седьмым пункта 3 проекта техрегламента предусматривается, что действие технического регламента не распространяется на строительные материалы и изделия, бывшие в употреблении. Однако, проект технического регламента не исключает возможность использования бывших в употреблении строительных материалов и изделий повторно. В этой связи, в целях исключения случаев, а также гарантирования того, что бывшие в употреблении строительные материалы и изделия и не прошедшие оценку соответствия по техническому регламенту, не будут допущены к повторному использованию, считаем необходимым дополнить проект новым пунктом 3.1 следующего содержания «Запрещается выпуск в обращение строительных материалов и изделий, бывших в употреблений».	<b>Не принято.</b>  По итогам переговоров руководителей (заместителей руководителей) принято решение оставить положения разрабатываемого Технического регламента без изменений, так как Технический регламент не регулирует применение строительный материалов и изделий и не может регулировать выпуск в обращение бывших в употреблении материалов, так как данные материалы уже были выпущены в обращение.
2.	Пункт 4.1	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан от 23.02.2023 г. №03-25/1118-4	Абзацем шестым пункта 4.1 проекта техрегламента предусматривается следующее определение «применение по назначению - использование строительных материалов и изделий в соответствии с назначением, указанным в техническом свидетельстве о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории Евразийского экономического союза и (или) в документах, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям, маркировке и сопроводительной документации».	<b>Принято.</b>  Термин исключен.

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
		НПП РК «Атамекен» № 02505/17 от 22.02.2024	Считаем, что определение термина «применение по назначению» вытекает из самого термина, что само по себе очевидно и не требует дополнительного разъяснения, следовательно, отсутствует необходимость его раскрытия, которое не несет смысловой и правовой нагрузки. В связи с чем, считаем целесообразным исключить абзац шестой пункта 4.1 из проекта техрегламента.	
3.	Пункт 4.1	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	В определении понятия «типовой образец» слово «производитель» предлагаем заменить словом «изготовитель».	<b>Принято.</b>
4.	Пункт 4.1	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	В соответствии с Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014) применяется понятие «изготовитель». Учесть данное замечание в пункте 45 (последнее перечисление) проекта технического регламента.	<b>Принято.</b>
5.	Пункт 4.2	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Предлагаем уточнить целесообразность дополнения проекта технического регламента сокращением «Союз» и его определением, с учетом того, что в разделе 1, пункт 1 (2 абзац) указанного проекта данное сокращение для «Евразийского экономического союза» уже установлено.	<b>Принято.</b>
6.	Пункт 4.2	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Предлагаем раздел дополнить терминологической статьей «уполномоченная организация».	<b>Принято.</b>
7.	Пункт 6	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан от 23.02.2023 г. №03-25/1118-4	Пунктом 6 проекта техрегламента предусматривается «Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики. В случаях, определенных пунктом 26 настоящего технического регламента значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, определяются в процессе испытаний и указываются в техническом свидетельстве».	<b>Не принято.</b> Замечание предварительно снято НПП «Атамекен» по итогу проведения переговоров руководителей (заместителей руководителей).

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
		НПП РК «Атамекен» № 02505/17 от 22.02.2024	<p>Из содержания указанного пункта следует, что перечень стандартов приравнен к техническому регламенту.</p> <p>При этом, важно отметить, что согласно абзацу третьему пункта 3 приложения № 9 к Договору о ЕАЭС, в технических регламентах ЕАЭС устанавливаются обязательные требования к объектам технического регулирования, а также правила идентификации продукции, формы, схемы и процедуры оценки соответствия.</p> <p>Данная норма является императивной, исполнение которой является обязательной, соответственно неисполнение указанного пункта является прямым нарушением положения Договора о ЕАЭС.</p> <p>Вместе с тем, согласно пункту 3 статьи 53 Договора о ЕАЭС, со дня вступления в силу технического регламента Союза на территориях государств-членов соответствующие обязательные требования к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные законодательством государств-членов или актами Комиссии, действуют только в части, определенной переходными положениями, и с даты завершения действия переходных положений, определенных техническим регламентом Союза и (или) актом Комиссии, не применяются для выпуска продукции в обращение, оценки соответствия объектов технического регулирования, государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Союза.</p> <p>В связи с чем, считаем необходимым все числовые значения существенных характеристик строительной продукции сконцентрировать в приложении № 3 к проекту, либо перечень стандартов, регламентирующих числовые значения существенных характеристик, оформить в виде приложения к проекту, как неотъемлемую часть технического регламента.</p>	
8.	IV. Правила идентификации	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация	Необходимо дополнительное обсуждение, так как требования отличаются этих версий отличаются друг от друга. (редакция 25.12.2023 и публичное обсуждение)	<b>Принято к сведению.</b>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
	и отбора образцов (типовых образцов (проб)) строительных материалов и изделий	производителей цемента и бетона «QazСem» № И-24-0013 от 22.02.2024 г.		<p>Редакция проекта Технического регламента претерпела изменения согласно полученным замечаниям и предложениям от государственных органов стран-участников Союза, профильных Ассоциаций, а также от производителей строительных материалов и изделий, что отмечено в сводке отзывов по публичному обсуждению на сайте ЕЭК, там же есть письма приславших замечания и предложения.</p> <p>Сводка отзывов рассматривалась на заседании Межгосударственной рабочей группы 28.09.2023 г. протокол № 1458-ПРМ-СМ, а редакция после отработки сводки отзывов по публичному обсуждению рассматривалась на Межгосударственной рабочей группе 14 ноября 2023 года протокол № 1605-ПРМ-СМ.</p> <p>Письмом ЕЭК от 27 декабря 2024 года № НВ-3026/16 направленно на рассмотрение в правительства стран-участников Союза, где в соответствии с требованиями ЕЭК редакция должна быть рассмотрена.</p> <p>Также при отправке на внутригосударственное согласование проекта Технического регламента в странах проект ТР ЕАЭС СМий будет размещен на</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				оценку регулирующего воздействия, где он будет обсужден с заинтересованными сторонами. В связи с вышеизложенным просим присылать конкретные замечания и предложения по разрабатываемому проекту Технического регламента и рассматривать редакцию проекта Технического регламента по существу.
9.	Пункт 8, подпункт «б».	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Предлагаем изложить в следующей редакции: «орган по сертификации продукции». Согласно пункту 4.2 проекта технического регламента приведено сокращение «орган по сертификации продукции». Данное замечание учесть далее по всему тексту проекта технического регламента (например, в пункте 32, первый абзац);	<b>Принято.</b>
10.	Пункт 8, подпункт «г».	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Требуют уточнения слова «испытательными лабораториями (центрами)», так как в процедуре подтверждения соответствия согласно Типовым схемам оценки соответствия, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 (далее - типовые схемы оценки соответствия), участвуют аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или собственная испытательная лаборатория изготовителя.	<b>Принято.</b>  Считаем целесообразно в пункте 4.2. проекта ТР ЕАЭС СМий указать сокращение следующего содержания: Испытательная лаборатория (центр): аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или собственная испытательная лаборатория изготовителя
11.	Пункт 9	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 9, второй абзац. Исключить слова «(адрес юридического лица)».	<b>Принято.</b> Необходимо обсудить, так как не понятен смысл исключения «(адреса юридического лица)» при включении в идентификационные признаки строительных материалов и изделий.

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
12.	Пункт 9	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	В предпоследнем перечислении слова «номер партии или заводской номер» предлагаем дополнить словами «(при наличии)»	<b>Принято.</b>
13.	Пункт 11	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Предлагаем дополнить в части того, кто является «заявителем».	<b>Принято.</b> Определение заявителя указано в пункте 25.
14.	Пункт 13	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Последний абзац предлагаем исключить, т.к. вопросы оформления, включая перечень сведений, приводимых в сертификатах соответствия по единой форме и приложениях к ним, определены Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления».	<b>Принято.</b>
15.	Пункт 13	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 13. Уточнить корректность ссылки на пункт 10	<b>Принято.</b>  Исправлено на пункт 9.
16.	Пункт 18	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Слова «операциям по управлению отходами» предлагаем заменить на «операциям по обращению с отходами, не оказывающими вредного воздействия окружающую среду,...»;	<b>Принято.</b>
17.	Пункт 18	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Слова «соответствующим требованиям экологической безопасности» предлагаем исключить.	<b>Принято.</b>
18.	Раздел VI	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	В разделе VI в части требований к строительным материалам и изделиям приведена ссылка только на приложение 3 и отсутствует ссылка на приложение 6, устанавливающее перечень показателей допустимых предельных концентраций вредных и радиоактивных веществ к строительным материалам и изделиям, либо добавить ссылку на приложение 6	<b>Принято.</b>



№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			(по аналогии с пунктом 5), либо исключить в разделе VI пункт 17, учитывая наличие пункта 5.	
19.	VIII. Оценка соответствия строительных материалов и изделий	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazСem» № И-24-0013 от 22.02.2024 г.	Этот раздел требует дополнительного обсуждения с субъектами, так как в версию проекта ТР ЕАЭС от 25.12.23, вводятся новые формы подтверждения соответствия и декларирования, которых не было в проекте ТР ЕАЭС на публичном обсуждении.	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Редакция проекта Технического регламента претерпела изменения согласно полученным замечаниям и предложениям от государственных органов стран-участников Союза, профильных Ассоциаций, а также от производителей строительных материалов и изделий, что отмечено в сводке отзывов по публичному обсуждению на сайте ЕЭК, там же есть письма приславших замечание и предложения.</p> <p>Сводка отзывов рассматривалась на заседании Межгосударственной рабочей группы 28.09.2023 г. протокол № 1458-ПРМ-СМ, а редакция после отработки сводки отзывов по публичному обсуждению рассматривалась на Межгосударственной рабочей группы 14 ноября 2023 года протокол № 1605-ПРМ-СМ.</p> <p>Письмом ЕЭК от 27 декабря 2024 года № НВ-3026/16 направленно на рассмотрение в правительства стран-участников Союза, где в соответствии с требованиями ЕЭК редакция должна быть рассмотрена.</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				Также при отправке на внутригосударственное согласование проекта Технического регламента в странах проект ТР ЕАЭС СМий будет размещен на оценку регулирующего воздействия, где он будет обсужден с заинтересованными сторонами. В связи с вышеизложенным просим присылать конкретные замечания и предложения по разрабатываемому проекту Технического регламента и рассматривать редакцию проекта Технического регламента по существу.
20.	Пункт 23	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 23, последний абзац. Слова «уполномоченного лица» заменить на «уполномоченной организации».	<b>Принято.</b>
21.	Пункт 24	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 24, первый абзац. Слова «оценки соответствия» заменить на «подтверждения соответствия», как это указано в приложении 3.	<b>Принято.</b>
22.	Пункт 31	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Пункт 31, подпункт «г». Слова «для схем 1с, 3с и 4с» предлагаем заменить словами «(для схемы 2с)». Данные положения предусмотрены для схемы 2с.	<b>Принято частично.</b>  В данном пункте производственный контроль осуществляется на производстве самим производителем (изготовителем) и это должно происходить на постоянной основе в независимости от схем

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				сертификации. Предлагается исключить слова «для схем 1с, 3с и 4с» и данный пункт будет действовать для производителя в независимости от схем сертификации.
23.	Пункт 34, подпункт «в».	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Предлагаем исключить слова «, включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза». Согласно пункту 4.2 проекта технического регламента приведено сокращение «аккредитованная испытательная лаборатория (центр)»;	<b>Принято.</b>
24.	Пункт 34, подпункт «г».	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Предлагаем исключить слова «, включая оценку производственного контроля в целях проверки наличия у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемых строительных материалов и изделий заявленным значениям существенных характеристик», как излишние. Привести в соответствие с типовыми схемами оценки соответствия;	<b>Не принято.</b>  Данный пункт является уточняющим и убирать его нет необходимости, так как производитель данную операцию должен производить в независимости от схем оценки соответствия.
25.	Пункты 35 (последний абзац) и 39 (последний абзац)	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Слова «на срок годности (службы), но не более 5 лет» предлагаем заменить на «до окончания срока годности (службы), но не более 5 лет».	<b>Принято.</b>
26.	Пункт 36	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Перечисление б) предлагаем изложить в редакции: «б) акт(акты) идентификации и (или) отбора образцов...».	<b>Принято.</b>
27.	Пункт 36	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 36. Перечисление «в» исключить, т.к. требование о включении в комплект доказательственных материалов актов идентификации уже приведены в перечислении «б». Кроме того, слова «документ о прохождении идентификации» не ясны.	<b>Принято. Данный пункт исключен в настоящей редакции проекта Технического регламента.</b>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
28.	Пункт 38	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Пункт 38, подпункта «а», абзац десятый. Требуют уточнения слова «испытательной лаборатории (центре)», так как в процедуре подтверждения соответствия согласно типовым схемам оценки соответствия участвуют аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или собственная испытательная лаборатория изготовителя.	<b>Принято.</b>
29.	Пункт 44	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Пункт 44, подпункт «б». Слова «документа • подтверждении соответствия» предлагаем заменить словами «документа об оценке соответствия». Нет такого понятия «документ о подтверждении соответствия».	<b>Принято.</b>
30.	Пункт 44	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан от 23.02.2023 г. №03-25/1118-4 НПП РК «Атамекен» № 02505/17 от 22.02.2024	Подпунктом г) пункта 44 проекта техрегламента предусматривается, что строительные материалы и изделия при выпуске в обращение должны сопровождаться «сведениями о регистрационном номере свидетельства о государственной регистрации (допускается его QR-код) (при необходимости, согласно Приложению 6)». При этом, отмечаем, что согласно пункту 24 проекта, подтверждение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента осуществляется исключительно в форме сертификации и декларирования. Соответственно, считаем необходимым исключить подпункт г) пункта 45 проекта техрегламента.	<b>Принято. Данный пункт исключен в настоящей редакции проекта Технического регламента.</b>
31.	Приложение 1	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан от 23.02.2023 г. №03-25/1118-4 НПП РК «Атамекен» № 02505/17 от 22.02.2024	Согласно пункту 10 Перечня строительных материалов и изделий, на которые распространяется действие данного ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» приложения № 1 к проекту одним из объектов проекта предусматриваются «Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ». В настоящее время требования к ввозу и обращению лакокрасочных материалов установлены разделом II Единого перечня продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории ЕАЭС и разделом 5 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением КТС от 28 мая 2010 года № 299.	<b>Не принято.</b> Группу 10 «Материалы лакокрасочные» оставить в приложении 3 к Техническому регламенту, согласовано с Комитетом по промышленности Р. Казахстана.

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			<p>Оценка соответствия лакокрасочных материалов Единым санитарным требованиям проводится в форме государственной регистрации.</p> <p>Кроме того, в рамках ЕАЭС проводится работа по разработке проекта технического регламента ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов», на сегодня указанный проект прошел внутригосударственное согласование.</p> <p>Более того, техническим регламентом 041/2017 «О безопасности химической продукции» лакокрасочная продукция считается частью химической продукции, на нее распространяются все требования ТР ЕАЭС 041/2017, в том числе по оформлению паспорта безопасности на ЛКМ.</p> <p>Таким образом, для предотвращения избыточной нагрузки на бизнес, считаем необходимым исключить регулирование лакокрасочных материалов из проекта.</p>	
32.	Приложение 1	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem» № И-24-0013 от 22.02.2024 г.	Перечень групп строительных материалов в обеих версиях ТР ЕАЭС отличается (версия 25.12.2023 и публичного обсуждения)	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Редакция проекта Технического регламента претерпела изменения согласно полученным замечаниям и предложениям от государственных органов стран-участников Союза, профильных Ассоциаций, а также от производителей строительных материалов и изделий, что отмечено в сводке отзывов по публичному обсуждению на сайте ЕЭК, там же есть письма приславших замечание и предложения.</p> <p>Сводка отзывов рассматривалась на заседании Межгосударственной рабочей группы 28.09.2023 г. протокол № 1458-ПРМ-СМ, а редакция после отработки сводки</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				отзывов по публичному обсуждению рассматривалась на Межгосударственной рабочей группы 14 ноября 2023 года протокол № 1605-ПРМ-СМ. Письмом ЕЭК от 27 декабря 2024 года № НВ-3026/16 направленно на рассмотрение в правительства стран-участников Союза, где в соответствии с требованиями ЕЭК редакция должна быть рассмотрена. Также при отправке на внутригосударственное согласование проекта Технического регламента в странах проект ТР ЕАЭС СМий будет размещен на оценку регулирующего воздействия, где он будет обсужден с заинтересованными сторонами. В связи с вышеизложенным просим присылать конкретные замечания и предложения по разрабатываемому проекту Технического регламента и рассматривать редакцию проекта Технического регламента по существу.
33.	Приложение 3	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Группа продукции 11. Предлагаем дополнить следующими видами продукции: «11.2 Эмали антикоррозионные», «11.3 Грунт-эмали антикоррозионные», установив для данных видов продукции такие же существенные характеристики как для «11.1 Грунтовки антикоррозионные».	<b>Принято.</b>
34.	Приложение 3	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация	Приложение 3 требует дополнительного рассмотрения и обсуждения, так как виды продукции, включенные в Приложение 3 двух версий - отличаются. Кроме того, на	<b>Принято к сведению.</b>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
		<p>производителей цемента и бетона «QazСem» № И-24-0013 от 22.02.2024 г.</p>	<p>некоторых видах продукции изменен класс риска и форма подтверждения соответствия с декларирования на сертификацию и наоборот. Также на некоторые виды продукции вводятся новые формы подтверждения соответствия 8д, 9д, 10д и 10с.</p> <p>Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Анкеры и крепежные изделия: в проекте публичной версии 7 видов продукции, в версии от 25.12.23 – 9 видов продукции;</li> <li>• 4. Изделия бетонные и железобетонные: в проекте публичной ТР ЕАЭС – 16 видов продукции, в версии от 25.12.23 – 64 видов продукции;</li> <li>• В публичной версии, 12.3. Черепица из термопласткомпозигов - Класс 3-Декларирование/ 3д, 4д, бд, в версии от 25.12.2023г., 12.3. Черепица из термопласткомпозигов - Класс 2 - Сертификация/1с, 2с, 3с, 4с.</li> </ul>	<p>Редакция проекта Технического регламента претерпела изменения согласно полученным замечаниям и предложениям от государственных органов стран-участников Союза, профильных Ассоциаций, а также от производителей строительных материалов и изделий, что отмечено в сводке отзывов по публичному обсуждению на сайте ЕЭК, там же есть письма приславших замечание и предложения.</p> <p>Сводка отзывов рассматривалась на заседании Межгосударственной рабочей группы 28.09.2023 г. протокол № 1458-ПРМ-СМ, а редакция после отработки сводки отзывов по публичному обсуждению рассматривалась на Межгосударственной рабочей группы 14 ноября 2023 года протокол № 1605-ПРМ-СМ.</p> <p>Письмом ЕЭК от 27 декабря 2024 года № НВ-3026/16 направленно на рассмотрение в правительства стран-участников Союза, где в соответствии с требованиями ЕЭК редакция должна быть рассмотрена.</p> <p>Также при отправке на внутригосударственное согласование проекта Технического регламента в странах проект ТР ЕАЭС СМий будет размещен на</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				оценку регулирующего воздействия, где он будет обсужден с заинтересованными сторонами. В связи с вышеизложенным просим присылать конкретные замечания и предложения по разрабатываемому проекту Технического регламента и рассматривать редакцию проекта Технического регламента по существу.
35.	Приложение 3	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	<p>Выборочный анализ из приложения 3 показал, что данная работа имеет очень важное значение для дальнейшего корректного применения и исполнения требований технического регламента.</p> <p>Например, в пункте 27.21 приложения 3 к стеклу с лакокрасочным покрытием предъявляются следующие требования:</p> <p>адгезия лакокрасочного покрытия;</p> <p>допустимые предельные концентрации вредных веществ (формальдегид, уксусная кислота, ксилол и т.д.).</p> <p>В качестве стандарта, направленного на выполнение данных требований, предлагается ГОСТ 32559-2013 «Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия» и конкретно раздел 5 данного стандарта.</p> <p>Вместе с тем в разделе 5 ГОСТ 32559-2013, равно как и в целом в стандарте ГОСТ 32559-2013, не установлено требований к адгезии лакокрасочного покрытия, а гигиенические показатели требуется проверять не для стекла, а для материалов, используемых в качестве лакокрасочного покрытия, при этом указаны гигиенические требования в виде формулировки «для изготовления лакокрасочного покрытия следует применять материалы, соответствующие гигиеническим требованиям, действующим на территории государства». Методы контроля в ГОСТ 32559-2013 по показателям, установленным в приложении 3, отсутствуют.</p>	<b>Принято.</b>



№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			Таким образом, существенные характеристики, указанные в пункте 27.21 приложения 3, не взаимосвязаны с требованиями стандарта, планируемого для включения в перечень. Следует отметить, что по данной позиции результаты метрологической экспертизы являются положительными.	
36.	Приложение 3	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	<p>Пункт 19.14 приложения 3 ко всем обоям предъявляются следующие требования:</p> <p>по механической безопасности: устойчивость к истиранию; разрушающее усилие во влажном состоянии (в машинном направлении);</p> <p>по пожарной безопасности: группа горючести, группа воспламеняемости, группа по дымообразующей способности, группа по токсичности горения.</p> <p>В качестве стандартов, направленных на выполнение данных требований, предлагаются: ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия» (п. 5.4, табл.1 пункты 2, 3, 6); ГОСТ Р 52805-2007 «Обои стеклотканевые. Технические условия» (пункт 5.4, 7.6).</p> <p>Данные стандарты распространяются на различные виды обоев (ГОСТ 6810-2002 - на бумажные обои, виниловые и текстильные на бумажной основе, а также на основе из нетканых композиционных материалов, ГОСТ Р 52805-2007 - на стеклотканевые обои).</p> <p>Анализ стандартов показал, что:</p> <p>в ГОСТ 6810-2002 отсутствуют требования по определению для обоев бумажных показателей по пожарной безопасности;</p> <p>в проект перечня стандартов предлагается для включения пункта 6 табл. 1 ГОСТ 6810-2002, устанавливающий показатель по определению вредных веществ, выделяемых обоями, при этом ни приложение 3, ни приложение 6 гигиенических требований к обоям не предъявляют;</p> <p>в ГОСТ Р 52805-2007 отсутствуют требования по механической безопасности стеклотканевых обоев по показателям устойчивости к истиранию и разрушающему усилию во влажном состоянии;</p> <p>в проект перечня стандартов предлагается для включения пункт 7.6 ГОСТ Р 52805-2007, устанавливающий методы испытаний по определению содержания вредных веществ,</p>	<b>Принято.</b>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			выделяемых стеклообоями, при этом ни приложение 3, ни приложение 6 гигиенических требований к стеклообоям не предъявляют. Таким образом, существенные характеристики к обоям, установленные в приложении 3, не учитывают вида и материала обоев, а пункты взаимосвязанных стандартов не в полной мере соотносятся к существенным характеристикам.	
37.	Приложение 3	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	<p>Вызывают вопросы объекты технического регулирования, относящиеся к пункту 4.30 приложения 3 «Изделия бетонные и железобетонные прочие».</p> <p>Исходя из проекта перечня стандартов, к таким объектам могут быть отнесены шпалы железобетонные для железных дорог, т.к. в перечень включен ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия» (пункты 1.9, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.6, 5.2.7), а также по результатам метрологической экспертизы в проект перечней стандартов включен ГОСТ Р 54747-2011 «Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (п. 5.2). Вместе с тем: стандарт ГОСТ Р 54747-2011 с 01.03.2016 не действует в Российской Федерации, взамен него действует ГОСТ 33320-2015, уже имеющийся в перечне стандартов;</p> <p>шпалы железобетонные для железных дорог являются объектом технического регулирования технических регламентов Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011), к которым устанавливаются требования по прочности, несущей способности и устойчивости для обеспечения безопасного движения железнодорожного подвижного состава с наибольшими скоростями в пределах допустимых значений;</p> <p>стандарт ГОСТ 33320-2015 включен в перечни стандартов, взаимосвязанных с ТР ТС 002/2011 и ТР ТС 003/2011.</p> <p>Шпалы железнодорожные также выделены в качестве объекта регулирования проекта технического регламента в позиции 4.49 приложения 3 с включением в перечень стандартов СТ РК 1447-2005 «Шпалы железобетонные, предварительно напряженные, для</p>	<b>Принято.</b>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			<p>железных дорог колеи 1520 мм», который ранее был включен в перечень стандартов к ТР ТС 002/2011</p> <p>Таким образом, требует более детального обсуждения не только перечень показателей в приложении 3 в отношении шпал железобетонных для железных дорог в целях исключения дублирования показателей с ТР ТС 002/2011 и ТР ТС 003/2011, но и в принципе целесообразность распространения требований проекта технического регламента на шпалы.</p>	
38.	Приложение 3	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	<p>Аналогичная ситуация возникает для позиции 9.5 приложения 3 «Крепь шахтная анкерная из полимерных композитов». В проект перечня стандартов включен ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия», при этом крепи шахтные являются объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), в перечень взаимосвязанных стандартов к которому включен также ГОСТ Р 58199-2018.</p> <p>Приведенные примеры свидетельствуют о необходимости более четкого определения сферы действия технического регламента и детальной проработки приложения 3, в том числе с учетом результатов НИР.</p>	<b>Принято частично. Необходимо дополнительное обсуждение.</b>
39.	Приложение 3	Госстандарт Республики Беларусь от 19.01.2024 №06-07/174	<p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь в пределах компетенции рассмотрел доработанный проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и предлагает в приложении № 3 по позиции 31.10 «Электрические отопительные приборы и оборудование» дополнить перечень существенных характеристик.</p> <p>Данное замечание обусловлено отсутствием в перечне существенных характеристик по пожарной безопасности, отнесением по категории безопасности и доступности при использовании к существенной характеристики «качество наружной поверхности», что не может устанавливаться техническим регламентом.</p>	<p><b>Принято частично.</b></p> <p><i>Графа 8 «безопасность и доступность при использовании»:</i>  <i>«Должны иметь характеристики, допускающие их размещение в помещениях, в которых допускается нахождение широкого круга лиц». -просьба указать какие именно характеристики.</i></p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			<p>Для дальнейшего обсуждения предлагается рассмотреть следующие предложения по отнесению к существенным характеристикам.</p> <p>Графа 6 «механическая безопасность»: «1. Антивандальное исполнение; 2, Ремонтпригодность».</p> <p>Графа 7 «пожарная безопасность»: отнести к таким характеристикам те характеристики, которые в представленном проекте технического регламента включены в графу 6.</p> <p>Графа 8 «безопасность и доступность при использовании»: «Должны иметь характеристики, допускающие их размещение в помещениях, в которых допускается нахождение широкого круга лиц».</p> <p>Графа 9 «энергетическая эффективность зданий и сооружений»: «Поддержание в режиме периодического отключения оптимальной температуры в жилых помещениях».</p>	
40.	В целом по процедуре подтверждения пригодности	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан от 23.02.2023 г. №03-25/1118-4 НПП РК «Атамекен» № 02505/17 от 22.02.2024	<p>Национальная палата с начала 2023 года (письма № 00610/17 от 16.01.2023г., № 07328/17 от 30.05.2023г., № 12084/17 от 06.09.2023г., № 16485/17 от 06.12.2023г.) неоднократно акцентировала внимание на предлагаемой разработчиком (МинСтрой РФ) процедуре «подтверждение пригодности строительной продукции» и направляла предложения по доработке данной процедуры, однако, предложения Национальной палаты не были учтены.</p> <p>Так, пунктом 26 проекта техрегламента предусматривается «Строительные материалы или изделия, указанные в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, прошедшие процедуру подтверждения пригодности и получившие техническое свидетельство о пригодности продукции для использования ее на территории Союза, независимо от формы подтверждения соответствия, указанной в приложении 3 настоящего технического регламента, подлежат декларированию соответствия по схемам 9д и 10д на основании технического свидетельства в одном из следующих случаев:</p>	<b>Принято частично. Требуется дополнительное обсуждение.</b>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			<p>а) на строительные материалы и изделия не распространяется область применения стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики;</p> <p>б) методы исследований (испытаний) и измерений строительных материалов и изделий, установленные в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний, не могут быть применены.».</p> <p>При этом, приложение № 5 к проекту техрегламента предусматривает проведение подтверждения пригодности при выпуске в обращение.</p> <p>Исходя из практики РФ (Правила подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, утвержденные ПП РФ от 27 декабря 1997 года № 1636), а также по результатам посещения казахстанской делегации в период 8-9 февраля 2024 года испытательной базы для проведения испытаний по процедуре подтверждения пригодности (г. Москва, РФ), констатируем, что суть подтверждения пригодности заключается в подтверждении пригодности строительных материалов и изделий к конкретным климатическим и/или сейсмическим условиям определенного региона где планируется строительство.</p> <p>На основании изложенного, учитывая различные климатические и/или сейсмические условия регионов не исключено возникновение случаев проведения различных подтверждений пригодности в отношении одного и того же строительного материала.</p> <p>Одновременно, пунктом 26 проекта техрегламента предусматривается отнесение подтверждения пригодности к одному из этапов декларирования по схемам 9д и 10д, также согласно приложению № 5 к проекту техрегламента подтверждению пригодности подлежат строительные материалы и изделия, выпускаемые в обращение на территории ЕАЭС.</p> <p>Следует учесть, что изготовитель или импортер строительных материалов и изделий заранее не может предугадать в каком регионе (при каких климатических и/или сейсмических условиях) будет использована продукция, чтоб на момент выпуска в</p>	

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			<p>обращение (производство или ввоз) обеспечить универсальным подтверждением пригодности.</p> <p>По этой причине, бизнес-сообщество РК, считает, что подтверждение пригодности должно проводиться исключительно перед проектированием/применением в соответствие с национальным законодательством государств-членов ЕАЭС в зависимости от конкретных климатических и/или сейсмических условий определенного региона, где планируется строительство.</p> <p>В этой связи, из проекта техрегламента необходимо исключить привязку подтверждения пригодности к декларированию соответствия.</p> <p>В противном случае, Национальная палата усматривает, что сохранение указанной процедуры в представленной разработчиком редакции может создать правовую коллизию когда декларация по схемам 9д и 10д (на основании подтверждения пригодности) не будет обеспечивать выпуск продукции в полном смысле, ввиду различных климатических и/или сейсмических условий регионов ЕАЭС, соответственно может возникнуть ситуация, когда основная часть импортной строительной продукции будет ограничена либо будет вовсе недоступна, либо казахстанская продукция будет ограничена в обращении в странах ЕАЭС.</p> <p>Более того, согласно практике РФ, подтверждение пригодности проводится на предмет пригодности новых строительных материалов и изделий для применения в конкретных условиях строительства и эксплуатации (пункт 2 Правил подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 1997 года № 1636).</p> <p>Кроме того, сообщаем, что 19 февраля 2024 года на площадке Национальной палаты было проведено совещание по обсуждению проекта техрегламента в части подтверждения пригодности (Протокол прилагается), где представители строительной отрасли, проектных организации и производителей строительной продукции выразили позицию о необходимости проведения подтверждения пригодности согласно национальным</p>	

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			<p>законодательствам государств-членов ЕАЭС на стадии проектирования/применения с учетом климатических и/или сейсмических особенностей регионов.</p> <p>На основании изложенного, отмечая важность проведения альтернативной оценки пригодности строительных материалов и изделий (зачастую это новые), которые не прошли сертификацию/декларирование на соответствие требованиям техрегламента ввиду отсутствия стандартов, полагаем необходимым в проекте техрегламента заложить норму о национальном регулировании данного вопроса путем изложения пункта 26 проекта техрегламента в следующей редакции:</p> <p><b>«Строительные материалы и изделия, на которые не распространяются стандарты регламентирующие существенные характеристики и/или методы исследований (испытаний) и измерений, включенные в перечни к настоящему техническому регламенту подлежат подтверждению пригодности. Подтверждение пригодности проводится на стадии проектирования/применения в строительстве с учетом климатических и/или сейсмических условий согласно национальному законодательству государства-члена ЕАЭС.».</b></p> <p>Соответственно, по всему тексту проекта техрегламента необходимо исключить положения касательно процедуры подтверждения пригодности, включая приложение № 5 к проекту техрегламента.</p>	
41.	Приложение 5 пункт 1.1	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Приложение 5. В пункте 1.1 слова «подлежат подтверждению соответствия» заменить на «подлежат декларированию соответствия», слова «в соответствии с» заменить на «в случаях, предусмотренных».	<b>Принято.</b>
42.	Приложение 5 пункт 2.2	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 2.2, перечисление «е». Требуют уточнения слова «Вышеуказанные документы должны содержать ссылку на нормативные документы, регламентирующие проведения соответствующих испытаний». О каких нормативных документах идет речь? Что это за «соответствующие испытания»?	<b>Принято.</b>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
43.	Приложение 5 пункт 2.7	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 2.7. Дополнить пункт положениями о внесении Компетентным органом государства-члена сведений об уполномоченной организации в единый реестр уполномоченных организации, порядок ведения которого устанавливается Евразийской экономической комиссией.	<b>Принято.</b>
44.	Приложение 5 пункт 2.8	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 2.8. Данный пункт исключить, т.к. технический регламент не может устанавливать требований к содержанию Устава организации.	<b>Принято.</b>
45.	Приложение 5 пункт 3.2.2.	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 3.2.2. Необходимо привести определение понятия «обоснование безопасности».	<b>Принято частично. Положения, касающиеся обоснования безопасности исключены по тексту.</b>
46.	Приложение 5 пункт 3.4.1	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 3.4.1. Слова «определяет перечень существенных характеристик» заменить на «уточняет перечень существенных характеристик» (в соответствии с термином при подтверждении пригодности перечень существенных характеристик на определяется, а уточняется).	<b>Принято.</b>
47.	Приложение 5 пункт 3.5.2.	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 3.5.2. Положения первого и второго абзацев противоречат друг другу. Возможно, неточно описано требование, которое хотели изложить в пункте. Требуется уточнить.	<b>Принято.</b>
48.	Приложение 5 пункт 3.6.1.	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 3.6.1. Требуется привести в соответствие с пунктом 3.6.6 в части требований к статусу лаборатории (в пункте 3.6.6 речь идет о независимой аккредитованной лаборатории).	<b>Принято.</b>
49.	Приложение 5 пункт 3.6.3	Госстандарт Республики Беларусь	Пункт 3.6.3. Ссылку на приложение 5.1 заменить ссылкой на приложение 5.3.	<b>Принято.</b>



№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
		от 22.02.2024 г. №06-07/431		
50.	Приложение 5 пункт 3.6.5	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 3.6.5. Во втором абзаце после слов «подтверждения пригодности» дополнить словом «партии».	<b>Принято.</b>
51.	Приложение 5.1	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Приложение 5.1. В пункте 3 формы заявления перед словами «Устав уполномоченной организации» дополнить словом «копия».	<b>Принято.</b>
52.	Приложение 5.6	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Приложение 5.6. Подстрочную запись поля «изготовитель» изложить в редакции: «наименование изготовителя, его место нахождения (адрес изготовителя), а также адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, телефон, адрес электронной почты». Аналогично в иных подстрочных записях слова «почтовый адрес» заменить на «место нахождения (адрес уполномоченной организации/заявителя) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются)».	<b>Принято.</b>
53.	Приложение 5 Раздел 3	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Наименование раздела предлагаем изложить в редакции: «Порядок подтверждения пригодности строительных материалов и изделий».	<b>Принято.</b>
54.	Приложение 5 пункт 3.2.2	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Уточнить в части необходимости представления на строительные материалы и изделия «обоснования безопасности».	<b>Принято.</b>
55.	Приложение 5 Подпункты 3.6.4, 3.8.3, приложение 5.4,	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Понятие «типовой представитель» предлагаем привести в соответствие с понятием «типовой образец», установленным в разделе II.	<b>Принято.</b>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
	приложение 8 (п. 2.5).			
56.	Приложение 5 Пункт 3.7.	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Требуют уточнения слова «испытательной лаборатории (центре)» (в соответствующем падеже), так как в процедуре подтверждения соответствия согласно типовым схемам оценки соответствия участвуют аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или собственная испытательная лаборатория изготовителя. Также слова «аккредитованные испытательные лаборатории и (или) центры» привести в соответствие с пунктом 4.2 проекта технического регламента, где приведено сокращение «аккредитованная испытательная лаборатория (центр)».	<b>Принято.</b>
57.	Приложение 5 Подпункт 3.8.1.	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Исправить ссылку на приложение: должно быть «5.6».	<b>Принято.</b>
58.	Приложение 5 Подпункт 3.8.3, перечисление а).	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Предлагаем слова «для серии строительных материалов и изделий» словами «для строительных материалов и изделий, выпускаемых серийно» (см. пункты 35 и 39 проекта технического регламента).	<b>Принято.</b>
59.	Приложение 5 Подпункт 3.8.6.	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Уточнить в части необходимости представления заявителем (для получения нового технического свидетельства) «обоснования невозможности разработки межгосударственного стандарта на строительный материал и изделие».	<b>Принято. Необходимо конкретизировать замечание.</b>
60.	Приложение 5 Раздел 4. Пункт 4.9.	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	В предпоследнем перечислений исключить слова «если срок устранения несоответствий не превышает трех месяцев».	<b>Принято.</b>
61.	Приложение 5 приложение 5.1	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	В наименовании заявления на утверждение уполномоченной организации слова «по подготовке технических свидетельств» заменить на «по проведению работ по подтверждению пригодности».	<b>Принято.</b>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
62.	Приложение 5 приложение 5.3 (четвертый столбец таблицы), приложениям 9 и 10 (пункт 3, подпункт «б»).	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Требуют уточнения слова «наименование испытательных лабораторий (центров)», «испытательной лаборатории (центре)», так как в процедуре подтверждения соответствия согласно типовым схемам оценки соответствия участвуют аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или собственная испытательная лаборатория изготовителя.	<b>Принято.</b>
63.	Приложение 5 приложение 5.5	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Наименование приложения предлагаем изложить в следующей редакции: «Форма Заключения о пригодности строительных материалов или изделий».	<b>Принято.</b>
64.	Приложение 5 приложение 5.6	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Форму технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий уточнить в части реквизита: «Техническое свидетельство действует на серийное производство или контракт (договор) или партию в объеме» с учетом того, что согласно приложению 5, п. 3.8.3 техническое свидетельство выдается только на серийное производство или партию строительных материалов и изделий.	<b>Принято.</b>
65.	Приложение 5 приложение 5.8	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	Наименование первой графы формы Реестра технических свидетельств, выданных на строительные материалы и изделия предлагаем отредактировать с учетом того, что по тексту проекта технического регламента применяется понятие «строительные материалы и изделия», а не «строительная продукция».	<b>Принято.</b>
66.	Приложение 7	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	1. Заменить по тексту приложения «орган инспекции» на «орган по сертификации» в целях приведения в соответствие с пунктом 23 технического регламента о круге лиц, участвующих в сборе доказательственных материалов, среди которых орган инспекции отсутствует. Считаем участие органа инспекции нецелесообразным, т.к. конструкция схемы декларирования становится громоздкой и дорогостоящей в связи со значительным количеством привлекаемых органов. Элементы производственного контроля ничем не	<b>1. Принято частично.</b> Подпункт б) пункта 23 изложен в редакции: <b>«б) декларирования соответствия на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием аккредитованной»</b>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			<p>отличаются от элементов, проверяемых органом по сертификации при анализе состояния производства, в связи с чем проведение оценки производственного контроля может осуществить орган по сертификации.</p> <p>2. В целях единообразного понимания понятия «вид продукции» к термину «Отчет по результатам инспекции заводского производственного контроля вида продукции» целесообразно сделать примечание, поясняющее, что понимается под «видом продукции».</p>	<p><b>испытательной лаборатории (центра) и (или) органа по сертификации систем менеджмента (для схемы 6д) и (или) органа инспекции типа А (для схемы 8д) и (или) организацией, уполномоченной на право проведения подтверждения пригодности строительных материалов и изделий (для схем 9д и 10д)».</b></p> <p><b>Пояснение:</b> <i>Орган по сертификации привлекает для исследований при сертификации аккредитованную испытательную лабораторию, и это уже ТРИ привлекаемых органа, в нашем случае: орган инспекции в одном лице выполняет процедуры оценки, орган по сертификации не задействован, сторонние лаборатории – также. Стоимость проводимой оценки, применяемой для декларирования продукции по схеме 8д, при выпуске большой номенклатуры продукции и регистрацией деклараций изготовителем на основании испытаний в собственной ИЛ распределяется на все декларации, выпущенные в течение года. По сравнению с декларированием по схеме 3д это может быть более выгодно с точки зрения себестоимости продукции и в то же время,</i></p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				<p><i>ежегодная оценка заводского производственного контроля существенно влияет на поддержание качества выпускаемой продукции, чем однократное испытание продукции за пять лет действия декларации по схеме 3д.</i></p> <p><b>2. Принято.</b> К определению термина «Отчет по результатам инспекции заводского производственного контроля вида продукции» в Приложении 7 добавлено примечание следующего содержания: <b>«Примечание: под видом продукции понимается вид продукции в соответствии с Приложением № 3 «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий».</b></p>
67.	Приложение 7 пункт 2.4	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 2.4. Требуется уточнение требования о проведении работ «в сроки, предпочтительные для заявителя». Как это определяется? Предлагается данное перечисление исключить как носящее неконкретный характер, имеющий признаки нарушения принципа беспристрастного проведения работ по оценке.	<b>Принято.</b> Абзацы 3 и 4 пункта 2.4 Приложения 7 изложены в редакции: <b>«- наличия у органа инспекции необходимой информации для планирования проверки производства (расположение организации, численность</b>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				<p>работников, сроки проведения проверки, и др.);</p> <p>- наличия у органа инспекции соответствующих ресурсов для проведения инспекции в согласованные с заявителем сроки.»</p> <p><i>Пояснение: Орган инспекции должен согласовать с Заявителем сроки проведения инспекции заводского производственного контроля, и если сроки, обозначенные заявителем по мнению органа инспекции не могут быть выполнены, или ресурсы, которыми владеет орган инспекции недостаточны для выполнения работ по заявке заявителя, орган инспекции может предложить варианты решения по срокам и ресурсам. Это нормальные договорные отношения.</i></p>
68.	Приложение 7 пункт 2.5	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	<p>Пункт 2.5.</p> <p>1. В первом абзаце уточнить корректность слов «оценку требований и верификации».</p> <p>2. В последнем абзаце речь идет о свидетельской оценке, целью которой является демонстрация заявителем на практике в собственной испытательной лаборатории способности выполнения этапов заводского производственного контроля сырья, материалов, комплектующих и готовой продукции. Вместе с тем согласно пункту 1 заявитель может иметь собственную испытательную лабораторию, которая не имеет возможности проведения исследований (испытаний) и измерений вида продукции всем</p>	<p><b>1. Принято.</b></p> <p>Абзацы 1–3 пункта 2.5 Приложения 7 изложены в редакции:</p> <p><b>Инспекция заводского производственного контроля проводится в соответствии с программой проведения инспекции, подготовленной органом инспекции и согласованной с заявителем.</b></p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			<p>существенным характеристикам. Например, если лаборатория из 6 существенных характеристик имеет возможность проведения испытаний только по 2-м, то возникает вопрос о правомерности вывода о способности обеспечения изготовителем выпускать продукцию, соответствующую установленным требованиям. Требуется уточнить объем испытаний, которая должна обеспечивать собственная испытательная лаборатория заявителя для возможности применения схемы 8д.</p>	<p><b>Программа проведения инспекции должна содержать, но не ограничиваться следующим:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сроки проведения инспекции;</li> <li>- проверяемые подразделения и процессы технологического цикла производства, включая: верификацию сырья, материалов и комплектующих, готовой продукции и производственных процессов; управление технологическим производственным оборудованием; управление продукцией, не соответствующую требованиям; управление средствами измерений и испытательным оборудованием;»</li> </ul> <p>Абзац 7 пункта 2.5 Приложения 7 изложен в редакции: «Свидетельская оценка проводится на типовом представителе вида продукции, отобранном органом инспекции с производственной линии или склада готовой продукции в собственной испытательной лаборатории изготовителя. Целью свидетельской оценки является обеспечение заявителем способности продемонстрировать на практике проведение заводского</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				<p>производственного контроля, а также владения знаниями документов, устанавливающих правила и методы исследований(испытаний) и измерений.»</p> <p><i>Пояснение:</i> Верификация объекта (сырья, материалов, комплектующих и готовой продукции) заключается в проверке того, что объект разработан в соответствии с <b>заданными требованиями</b>. Верификация требования заключается в проверке того, что сами требования разработаны в соответствии с предъявленными к ним требованиями (требования к формулированию, оформлению, структурированию и другим характеристикам требований как объекта разработки)</p> <p><b>2. Не принято.</b></p> <p>Изготовитель может не иметь всех необходимых для проведения испытаний приборов. В таком случае он должен обеспечить проведение испытаний в любой другой испытательной лаборатории и подтвердить органу инспекции это с помощью соответствующих договоров, а</p>



№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				также документированием полученных от сторонних ИЛ результатов испытаний.
69.	Приложение 7	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem» № И-24-0013 от 22.02.2024 г.	Схема декларирования соответствия 8д. Требуется дополнительное обсуждение.	<b>Принято к сведению.</b>  Предлагается провести дополнительное совещание только по внесенным в проект ТР ЕАЭС СМий схемы 8д, 9д, 10д и 10с.
70.	Приложение 7	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан от 23.02.2023 г. №03-25/1118-4 НПП РК «Атамекен» № 02505/17 от 22.02.2024	<p>Проектом техрегламента предусматривается приложение № 7 «Схема декларирования соответствия 8д», которое не было обсуждено в рамках публичного обсуждения.</p> <p>Указанным приложением предусматривается, что схема декларирования соответствия 8д применяется для выпуска в обращение на территории ЕАЭС серийно выпускаемых строительных материалов и изделий при наличии у заявителя собственной испытательной лаборатории и сертификата соответствия заводского производственного контроля продукции, последнее вызывает множество вопросов, в частности неясно для каких целей она вводится. Вместе с тем, отмечаем, что в проект техрегламенты включены новые виды схем 9д, 10д и 10с.</p> <p>Важно отметить, что согласно абзацу третьему пункта 5 приложения № 9 к Договору о ЕАЭС, формы, схемы и процедуры оценки соответствия устанавливаются в технических регламентах ЕАЭС на основе Типовых схем оценки соответствия, утверждаемых Комиссией.</p> <p>В свою очередь, в Типовых схемах отсутствует схемы 8д, 9д, 10д и 10с соответственно включение вышеуказанных схем противоречит положению Договора о ЕАЭС.</p> <p>В связи с чем, необходимо исключить указанные схемы.</p>	<b>Отклонено.</b>  1. Схема декларирования соответствия 8д, применяемая для выпуска в обращение на территории Союза серийно выпускаемых строительных материалов и изделий при наличии у заявителя собственной испытательной лаборатории, участвующей в заводском производственном контроле, способность осуществления которого и его фактическое проведение оценены органом инспекции типа А, который включен в единый реестр органов по оценке соответствия Союза и аккредитован в порядке, установленном законодательством государства - члена Союза;

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				<p>Схема 8д отличается от имеющихся схем декларирования тем, что в ней используются уже имеющиеся мощности собственных испытательных лабораторий производителя в совокупности с проверкой третьей стороной (органом инспекции типа А) наличия и функционирования заводского производственного контроля.</p> <p>Применение этой схемы позволит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сократить расходы и сроки на создание инфраструктуры аккредитованных испытательных лабораторий в странах ЕАЭС.</li> <li>2. Снизить затраты на проведение испытаний и сократить сроки вывода новых марок продукции производителями стран ЕАЭС.</li> <li>3. Осуществлять проверку заводского производственного контроля предприятий, что будет способствовать улучшению процессов контроля качества выпускаемой продукции.</li> </ol> <p>2. Схема сертификации соответствия цемента 10с: Обязательная сертификация цемента в Российской Федерации с 2016 года</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				<p>проводится по схеме, предусмотренной ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила Сертификации цемента». Данный стандарт включен в Перечень национальных стандартов Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2021 № 1265 «Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании».</p> <p>Обязательная сертификация цементной продукции в Республики Казахстан осуществляется в соответствии с национальным документом по стандартизации Республики Казахстан СТ РК 3361 «Порядок подтверждения соответствия цементов и клинкера портландцементного», который был разработан на основе российского стандарта ГОСТ Р 56836-2016, как указано в предисловии к стандарту. СТ РК 3361 погружен в Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», Утвержден приказом Министра индустрии и</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				<p>инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435.</p> <p>Отличительные особенности применяемой схемы в Российской Федерации и Республики Казахстан обусловлены применением на территории ЕАЭС принятого Распоряжения № 20 Совета ЕЭК подписанного в г. Нур-Султане 28 мая 2019 г. пятью странами «О мероприятиях, направленных на обеспечение свободного обращения цемента, применяемого в строительстве в Евразийском экономическом Союзе». Данным распоряжением определено понятие производители цемента – это юридические лица, имеющие полный цикл производства цемента – от карьера до фасовки готовой продукции.</p> <p>СТ РК 3361 принят на основании ГОСТ Р – 56836-2016. Особенности процедур оценки соответствия цементов отражены в схеме 10с.</p> <p>3. Схемы декларирования соответствия 9д, применяемая для серийно выпускаемой продукции и 10д, применяемая для партии (единичного</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				изделия) выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий разработаны для упрощения производителям строительных материалов и изделий прохождения процедуры декларирования соответствия и они основаны на данных полученных при подтверждении пригодности строительных материалов и изделий. Включение дополнительных схем оценки соответствия поддержано Евразийской экономической комиссией на переговорах руководителей (заместителей руководителей) 26.02.2024 г.
71.	Приложение 8 пункт 2.2	Госстандарт РБ от 29.02.2024 г. №06-07/460	В предпоследнем перечислении уточнить в части необходимости проведения органом по сертификации оценки сертифицированного цемента в течение срока действия сертификата соответствия с периодичностью - не реже 1 раза в 6 месяцев и, как посредством испытаний, так посредством анализа состояния производства.	<b>Принято.</b>
72.	Приложение 8 пункт 1	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Приложение 8. Пункт 1, третий абзац. Требуется уточнить ссылку на приложение, упомянутое в пункте, и желательно с указанием конкретных видов цемента, на которые данное приложение распространяется, учитывая явно дискриминационные требования к порядку сертификации цемента, изготовленного за пределами Евразийского экономического союза, в том числе редких видов цемента.	<b>Принято.</b> Пункт 2 Приложения 8 изложен в редакции: <i>«Соответствие цемента требованиям настоящего технического регламента обеспечивается выполнением требований</i>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				<p><i>стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики. Методы исследований (испытаний) и измерений цемента устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний. Выполнение на добровольной основе требований стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики, свидетельствует о соответствии цемента требованиям безопасности настоящего технического регламента.»</i></p>
73.	Приложение 8 пункт 2.1.1	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 2.1.1. Уточнить содержание пятого абзаца. Возможно, в связи с отсутствием правильно расставленных знаков пунктуации, положения абзаца не ясны.	<p><b>Принято:</b> Абзац 5 пункта 3.1.1 изложен в редакции:  «список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе ;».</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
74.	Приложение 8 пункт 2.1.1	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Исключить седьмой абзац о необходимости предоставления контракта, т.к. данная схема является серийной.	<b>Не принято.</b> Норма к предоставлению контракта установлено пунктом 14 Решения Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 года № 44. <i>Пояснение:</i> Заявитель должен предоставить копию контракта на поставки цемента для подтверждения того, что уполномоченное изготовителем лица имеет действующий контракт на поставки цемента конкретного изготовителя.
75.	Приложение 8 пункт 2.1.1	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Документ, указанный в восьмом абзаце (документ о качестве), сопровождает конкретную партию цемента, в связи с чем требует уточнения, что именно предоставляется (форма документа, пример заполнения?), т.к. данная схема является серийной.	К документу о качестве относится Паспорт качества на цемент, поставляемый в один адрес. <i>Пояснение:</i> пунктом 11.5 ГОСТ 31108-2020 установлено, что каждая партия цемента или ее часть, поставляемая в один адрес, должна сопровождаться документом о качестве, в котором указывают.... Рекомендуемая форма документа о качестве установлена в Приложении Ж ГОСТ 30515-2013
76.	Приложение 8 пункт 2.1.2	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 2.1.2. Исключить последний абзац, т.к. не ясен порядок принятия такого решения.	<b>Принято.</b> Данный пункт исключен из Приложения 8

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
77.	Приложение 8 пункт 2.2	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	Пункт 2.2. В восемнадцатом абзаце слова «включающей отбор образцов (проб) на границе (на таможенном складе или его территории), испытание и контроль всех требований, установленных настоящим техническим регламентом» исключить как нивелирующие схему серийной сертификации (тогда надо вводить схему сертификации партии цемента) и противоречащие принципам технического регулирования, заложенным в Договоре о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. единстве правил и процедур проведения обязательной оценки соответствия и единстве применения требований технических регламентов Евразийского экономического союза независимо от видов и (или) особенностей сделок.	<b>Принято частично.</b> Данный пункт исключен из Приложения 8. В пункт 4 Приложения 8 включен абзац 4 по периодической оценки каждой партии сертифицированного цемента, страной происхождения которого является страна, не являющаяся государством-членом Союза.
78.	Приложение 8	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazСem» № И-24-0013 от 22.02.2024 г.	Схема декларирования соответствия 9д, применяемая для серийно выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий.  Требуется дополнительное обсуждение.	<b>Принято.</b>
79.	Приложение 9	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazСem» № И-24-0013 от 22.02.2024 г.	Схема декларирования соответствия 10д, применяемая для партии (единичного изделия) выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием уполномоченной организации по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий.  Требуется дополнительное обсуждение.	<b>Принято.</b>
80.	Иные предложения по проекту	Минстройархитектур ы от 02.02.2024 г. №03.2.1-07/1581	С целью формирования доказательной базы технического регламента в настоящее время Минстройархитектуры проводится научно-исследовательская работа на тему «Проведение сопоставительного анализа существующих в странах ЕАЭС технических	<b>Принято.</b>



№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
			<p>требований по группам строительных материалов и изделий» (далее - НИР). Окончание разработки- май 2024 года.</p> <p>Предварительный анализ результатов проводимой НИР свидетельствует о необходимости корректировки приложения № 3 технического регламента в части изменения существенных характеристик безопасности строительной продукции, проектов перечней межгосударственных, национальных (государственных стандартов) стран ЕАЭС, содержащих технические требования для групп строительных материалов и изделий, а также правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов.</p> <p>Таким образом, Минстройархитектуры считает, преждевременным принятие решения о направлении проекта технического регламента на внутригосударственное согласование до завершения в полном объеме НИР.</p>	
81.	Иные предложения по проекту	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	<p>При обсуждении первой редакции проекта технического регламента было принято решение о необходимости проведения научно-исследовательской работы по сопоставительному анализу технических требований в стандартах государств-членов Евразийского экономического союза (далее - НИР), результаты которой должны быть учтены для уточнения перечня существенных показателей, указанных в приложениях 3 и 6, и формирования проекта перечней взаимосвязанных с регламентом стандартов.</p> <p>До настоящего времени результаты НИР не были представлены рабочей группе для рассмотрения, что не даст возможность оценить масштаб изменений, требуемых для внесения в приложения, содержащие существенные требования к строительным материалам и изделиям.</p>	<b>Принято.</b>
82.	Иные предложения по проекту	Госстандарт Республики Беларусь от 22.02.2024 г. №06-07/431	<p>Считаем вынесение проекта технического регламента на внутригосударственное согласование преждевременным ввиду значительного количества нерешенных вопросов, требующих рассмотрения на уровне Межгосударственной рабочей группы, в том числе ввиду отрицательного заключения результатов метрологической экспертизы.</p>	<b>Принято к сведению.</b>  Полученное заключение Росстандарта по метрологической экспертизе проекта Технического регламента (письмо от

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				<p>28.11.2023 года № ЕЛ-15698/05) доработано. Проект Технического регламента ЕАЭС СМиИ направленный письмом ЕЭК 27 декабря 2023 года № НВ-3026/16 отработан в соответствии с требованиями, полученными по итогам метрологической экспертизы. Одновременно сообщаем отработанный проект ТР ЕАЭС СМиИ Правительством Российской Федерации направлялся повторно на рассмотрение в Росстандарт и получено письмо от 19.02.2024 г. №АШ-688/03, что замечания и предложения к проекту ТР ЕАЭС СМиИ отсутствуют.</p> <p>См. решения по протоколу ЕЭК от 26.02.2024 г.</p>
83.	Иные предложения по проекту	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazСem» № И-24-0013 от 22.02.2024 г.	Требуется дополнительная метрологическая экспертиза технического регламента в связи с введением дополнительных видов продукции в Приложении 3 от 25.12.23г, которые отсутствовали в проекте ТР ЕАЭС, опубликованном для публичного обсуждения. Высока вероятность что в ТР ЕАЭС могут не попасть стандарты РК.	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Согласно Решению Коллегии ЕЭК от 24 января 2017 г. № 10 «Об утверждении Порядка проведения метрологической экспертизы проекта технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечня стандартов, в результате применения которых на</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				<p>добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечней стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» данная экспертиза проводится проводится в целях осуществления:</p> <p>а) анализа и оценивания правильности применения метрологических терминов, определений и наименований величин и обозначений единиц величин, правильности указания количественных значений параметров (показателей), характеристик погрешностей измерений при изложении требований, связанных с единством измерений, к объектам технического регулирования;</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				<p>б) анализа наличия и правильности выбора методов (методик) исследований (испытаний) и измерений, обеспечивающих получение результатов исследований (испытаний) и измерений с точностью, установленной для параметров (показателей) объектов технического регулирования;</p> <p>в) анализа правильности выбора правил отбора образцов для проведения исследований (испытаний) и измерений, содержащих требования к объектам метрологической экспертизы, указанным в пункте 6 настоящего Порядка.</p> <p>Метрологическая экспертиза проводилась перед отправкой проекта Технического регламента в правительства стран-участников Союза, то есть после отработки проекта ТР ЕАЭС СМиИ по предложениям, полученным по итогам публичного обсуждения.</p> <p>Полученное заключение Росстандарта по метрологической экспертизе проекта Технического регламента (письмо от</p>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				28.11.2023 года № ЕЛ-15698/05) доработано. Проект Технического регламента ЕАЭС СМиИ направленный письмом ЕЭК 27 декабря 2023 года № НВ-3026/16 отработан в соответствии с требованиями, полученными по итогам метрологической экспертизы. Одновременно сообщаем отработанный проект ТР ЕАЭС СМиИ правительством Российской Федерации направлялся повторно на рассмотрение в Росстандарт и получено письмо от 19.02.2024 г. №АШ-688/03, что замечаний и предложений к проекту ТР ЕАЭС СМиИ отсутствуют.
84.	Иные предложения по проекту	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazСem» № И-24-0013 от 22.02.2024 г.	Необходимо вновь провести экспертизу проекта ТР ЕАЭС, так как последняя версия проекта, полученная в феврале 2024г, отличается от версии проекта, которая была на публичном обсуждении в РК.	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>В предложении нет конкретики про какую экспертизу идет речь. Что касается рассмотрения проекта Технического регламента ЕАЭС СМиИ после публичного обсуждения, то редакция проекта ТР рассылалась неоднократно и могла за этот период времени быть рассмотрена, проект Технического регламента направлялся на рассмотрение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заседание межгосударственной рабочей группы 28.09.2023 г.;</li> </ol>

№	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза
				2. Заседание межгосударственной рабочей группы 14.11.2023 г.; 3. Рассмотрение в правительствах стран-участниках Союза 27.12.2023 г.
85.	Иные предложения по проекту	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан от 23.02.2023 г. №03-25/1118-4 НПП РК «Атамекен» № 02505/17 от 22.02.2024	Считаем, возможным направление проекта техрегламента на внутригосударственное согласование при условии учета предложения бизнес-сообщества в лице Национальной палаты.	<b>Принято к сведению.</b>  См. решения по протоколу ЕЭК от 26.02.2024 г.
<b>Отсутствуют предложения и замечания</b>				
Министерство экономики Республики Армения (письмо от 19.01.2024 № 09.11.1/647-2024)				
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (письмо от 02.02.2024 г. №5385-СМ/08)				
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (письмо от 19.02.2024 г. №АШ-688/03)				