

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ 2021 г. № _____

МОСКВА

Об утверждении Порядка обязательного подтверждения соответствия в отношении продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании»»

В соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок обязательного подтверждения соответствия в отношении продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 21 июня 2021 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от «___» _____ 2021 г. № _____

ПОРЯДОК ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ В ОТНОШЕНИИ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает правила обязательного подтверждения соответствия продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании» (далее – подтверждение соответствия).

2. Работы по обязательному подтверждению соответствия осуществляются органом по сертификации, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации (далее – орган по сертификации).

3. Заявителем при подтверждении соответствия может быть зарегистрированное в установленном законодательством Российской Федерации порядке юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем, продавцом или импортером, либо уполномоченным изготовителем лицом.

4. В случае наличия национальных стандартов Российской Федерации (далее – национальный стандарт), устанавливающих правила (порядки) проведения обязательного подтверждения соответствия конкретной продукции, подтверждение соответствия такой продукции осуществляется в соответствии с положениями национальных стандартов, указанных в приложении к настоящему порядку.

II. Термины и определения

5. В настоящем документе Порядке применяются понятия, используемые в Федеральном законе «О техническом регулировании», Федеральном законе «О стандартизации в Российской Федерации», Федеральном законе «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», а также понятия, которые означают следующее:

анализ состояния производства – элемент схемы сертификации, представляющий собой совокупность действий, осуществляемых органом по сертификации в целях определения наличия у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия выпускаемой продукции требованиям, подтверждаемым (подтвержденным) при сертификации;

выпуск продукции в обращение – поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Российской Федерации в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

доказательственные материалы – документы, прямо или косвенно, частично или полностью свидетельствующие о соответствии продукции установленным требованиям, и применяемые как основание для подтверждения соответствия продукции этим требованиям;

единичное изделие – отдельный экземпляр штучной продукции;

изготовитель – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственные за ее соответствие установленным требованиям;

импортер – зарегистрированные в установленном законодательством Российской Федерации порядке юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор на передачу продукции, осуществляют выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на

территории Российской Федерации, и несут ответственность за ее соответствие установленным требованиям;

инспекционный контроль – систематическая оценка соответствия, осуществляемая органом по сертификации в целях установления соответствия сертифицированной продукции требованиям, подтвержденным при сертификации этой продукции;

испытательная лаборатория – аккредитованная в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации испытательная лаборатория (центр), выполняющая технические операции, заключающиеся в установлении одной или нескольких характеристик продукции в соответствии с установленной процедурой;

собственная испытательная лаборатория изготовителя – зарегистрированное на территории Российской Федерации в соответствии с его законодательством юридическое лицо или структурное подразделение этого юридического лица, действующее от его имени, осуществляющее исследования (испытания) и измерения и находящееся в собственности заявителя на подтверждение соответствия;

партия продукции – совокупность единиц продукции одного наименования и обозначения (при наличии) в соответствии с товаросопроводительным документом, представленная заявителем для проведения подтверждения соответствия;

продукция серийного производства – продукция, изготавливаемая по одной и той же технической документации с использованием единого технологического процесса и выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации в виде последовательного ряда единиц продукции или периодически повторяющихся партий продукции, применительно к которой проводится подтверждение соответствия;

продавец – зарегистрированные в установленном законодательством Российской Федерации порядке юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, реализующие продукцию по договорам и не являющиеся изготовителями продукции;

типовой образец - образец продукции, выбранный из группы однородной продукции, выполненной из одних и тех же комплектующих и материалов, по одной и той же технологии, одной и той же конструкции и отвечающий одним и тем же требованиям безопасности;

товаросопроводительные документы – документы, определяющие номенклатуру и количество продукции;

установленные требования – обязательные требования к продукции, или к продукции и связанным с требованиями к продукции установленные в национальных стандартах и иных нормативных документах, включенных в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации;

филиал изготовителя продукции – обособленное подразделение изготовителя, не являющееся юридическим лицом, расположенное вне места нахождения изготовителя и осуществляющее все его функции или их часть;

уполномоченное изготовителем лицо – зарегистрированные в установленном порядке на территории Российской Федерации юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые на основании договора с изготовителем, в том числе с иностранным изготовителем, осуществляют действия от имени этого изготовителя при подтверждении соответствия и выпуске продукции в обращение (в том числе ввозимой (ввезенной) на территорию Российской Федерации), и которые несут ответственность за несоответствие продукции установленным требованиям.

III. Участники работ при подтверждении соответствия

6. Участниками работ при подтверждении соответствия являются:

органы по сертификации;

испытательные лаборатории;

заявители на проведение сертификации и регистрации декларации о соответствии (далее – заявитель).

IV. Функции участников работ при подтверждении соответствия

7. Органы по сертификации:

а) определяют стоимость работ по подтверждению соответствия и выполняют работы по подтверждению соответствия на основании договора с заявителем;

б) обеспечивают предоставление заявителям информации о порядке проведения обязательной сертификации и порядке регистрации деклараций о соответствии;

в) привлекают на договорной основе для проведения исследований (испытаний) и измерений испытательные лаборатории;

г) осуществляют отбор образцов (проб) для целей подтверждения соответствия и представляют их для проведения исследований (испытаний) и измерений в испытательные лаборатории или поручают осуществить такой отбор испытательным лабораториям;

д) подготавливают заключение, на основании которого заявитель вправе принять декларацию о соответствии по результатам проведенных исследований (испытаний), измерений типовых образцов выпускаемой в обращение продукции и технической документации на данную продукцию;

е) рассматривают жалобы, в случае их поступления в орган по сертификации;

ж) выдают сертификаты соответствия и информируют об этом федеральный орган исполнительной власти, организующий формирование и ведение единого реестра сертификатов соответствия;

з) регистрируют декларации о соответствии в едином реестре зарегистрированных деклараций о соответствии;

и) ведут реестр выданных ими сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

к) осуществляют инспекционный контроль, если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации и (или) договором о проведении инспекционного контроля, а также в случае поступления от органов государственного контроля (надзора) информации о претензиях к безопасности

продукции либо в случае, если поступившая информация ставит под сомнение результаты ранее принятого решения по сертификации продукции;

л) приостанавливают (возобновляют) или прекращают действие выданных ими сертификатов соответствия и информируют об этом федеральный орган исполнительной власти, организующий формирование и ведение единого реестра сертификатов соответствия, и органы государственного контроля (надзора) за соблюдением установленных требований;

м) информируют соответствующие органы государственного контроля (надзора) за соблюдением установленных требований о продукции, поступившей на сертификацию, но не прошедшей ее.

Орган по сертификации несет ответственность за достоверность, полноту и объективность оценки документов, принятых в качестве доказательств соответствия продукции установленным требованиям и послуживших основанием для принятия решения о подтверждении соответствия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях.

8. Испытательные лаборатории:

а) осуществляют отбор образцов (проб) продукции для целей сертификации по поручению органа по сертификации или для целей декларирования соответствия по поручению заявителя на декларирование соответствия;

б) проводят исследования (испытания) и измерения продукции;

в) оформляют результаты исследований (испытаний) и измерений и выдают протоколы (отчеты), содержащие результаты исследований (испытаний) и измерений.

Испытательная лаборатория несет ответственность за предоставление недостоверных или необъективных результатов исследований (испытаний) и измерений для целей подтверждения соответствия продукции в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях.

9. Заявители:

а) подают заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

б) заключают договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;

- в) предоставляют продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- г) создают условия для проведения анализа состояния производства;
- д) заключают договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля сертифицированной продукции и при необходимости проведению исследований (испытаний) и измерений, создают условия для проведения органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации);
- е) осуществляют идентификацию продукции и выбор схемы декларирования;
- ж) формируют доказательственные материалы;
- з) оформляют (принимают) декларацию о соответствии и обеспечивают ее регистрацию;
- и) маркируют продукцию знаком обращения на рынке.

Заявитель несет ответственность за выпуск в обращение продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия и не соответствующей установленным требованиям, за недостоверное декларирование продукции, за нарушение порядка маркировки продукции знаком обращения на рынке, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях.

V. Обязанности участников работ при подтверждении соответствия

10. Органы по сертификации обязаны:

- а) выполнять требования, устанавливающие порядок и правила проведения работ по подтверждению соответствия;
- б) обеспечивать достоверность, полноту и объективность оценки документов, принятых в качестве доказательств соответствия продукции установленным требованиям и послужившим основанием для принятия решения о подтверждении соответствия;

в) обеспечивать соблюдение конфиденциальности в отношении всей информации, полученной в ходе осуществления работ по подтверждению соответствия;

г) рассматривать информацию органов государственного контроля (надзора) о необходимости приостановления или прекращения действия сертификата соответствия, принимать решение о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия либо об отсутствии такой необходимости и направлять в органы государственного контроля (надзора) мотивированный ответ с результатами рассмотрения указанной информации;

д) исполнять предписание органов государственного контроля (надзора) либо национального органа по аккредитации о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия, принимать решение о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия.

е) привлекать на договорной основе (при необходимости) для проведения исследований (испытаний) и измерений испытательную лабораторию из числа тех, с которыми взаимодействует (если проведение исследований (испытаний) и измерений предусмотрено схемой сертификации).

11. Испытательные лаборатории обязаны:

а) соблюдать методики выполнения исследований (испытаний) и измерений;

б) обеспечивать достоверность результатов исследований (испытаний) и измерений, беспристрастность при проведении исследований (испытаний) и измерений;

в) обеспечивать соблюдение конфиденциальности в отношении всей информации, полученной в ходе осуществления работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям.

12. Заявители обязаны:

а) обеспечивать соответствие продукции установленным требованиям;

б) выпускать в обращение продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, только после осуществления такого подтверждения соответствия;

в) указывать в сопроводительной документации сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии;

г) информировать орган по сертификации в случае если заявитель по каким-либо причинам считает невозможным проведение исследований (испытаний) и измерений в привлеченной испытательной лаборатории (с обоснованием причин отказа). В этом случае для проведения исследований (испытаний) и измерений орган по сертификации привлекает иную испытательную лабораторию, с которой он взаимодействует;

д) предъявлять в органы государственного контроля (надзора) за соблюдением установленных требований, а также заинтересованным лицам документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия продукции установленным (декларацию о соответствии, сертификат соответствия или их копии) либо регистрационный номер сертификата соответствия или декларации о соответствии;

е) приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если действие сертификата соответствия или декларации о соответствии приостановлено либо прекращено;

ж) извещать орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции;

з) приостанавливать производство продукции, которая прошла подтверждение соответствия и не соответствует установленным требованиям, на основании решений органов государственного контроля (надзора);

и) приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия или декларации о соответствии истек, за исключением продукции, выпущенной в обращение на территории Российской Федерации во время действия декларации о соответствии или сертификата соответствия, в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Заявители вправе в случае, если деятельность органа по сертификации, проводящего работы по сертификации, приостановлена или прекращена:

а) получать в органе по сертификации доказательственные материалы (акт отбора образцов (проб), направление в испытательную лабораторию, акт анализа состояния производства, протоколы (отчеты) испытаний и (или) другие документы,

требуемые схемой сертификации), которые получены в результате работ по сертификации;

б) заключить договор о передаче доказательственных материалов, с иным аккредитованным в национальной системе аккредитации органом по сертификации с действующей на момент передачи доказательственных материалов областью аккредитации, распространяющейся на соответствующую продукцию;

в) орган по сертификации, с которым заключен договор о передаче доказательственных материалов пользуется всеми правами и несет все обязанности и ответственность, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации для органа по сертификации, зарегистрировавшем заявку на сертификацию.

VI. Проведение обязательной сертификации

14. Сертификация продукции осуществляется по схемам сертификации в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2020 г. № 582-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»¹, если иные схемы сертификации не определены национальными стандартами, устанавливающими правила (порядки) проведения обязательного подтверждения соответствия конкретной продукции.

15. При проведении работ по сертификации продукции по схемам сертификации, предусматривающим оценку состояния производства, органы по сертификации вправе руководствоваться положениями национального стандарта ГОСТ Р 55469-2020 «Оценка соответствия. Пример схемы сертификации материальной продукции», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2020 г. №611-ст «Об утверждении национального стандарта Российской

¹ М.: Стандартиформ, 2020.

Федерации»².

16. Работы по сертификации включают:

- а) подачу заявителем заявки на сертификацию продукции и принятие органом по сертификации решения по заявке;
- б) идентификацию продукции, отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- в) проведение исследований (испытаний) и измерений продукции в испытательной лаборатории;
- г) оценку производства, в форме анализа состояния производства или оценки системы менеджмента качества (если предусмотрено схемой сертификации);
- д) исследование проекта продукции (если предусмотрено схемой сертификации);
- е) исследование типа продукции (если предусмотрено схемой сертификации);
- ж) анализ результатов сертификации и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- з) выдачу сертификата соответствия;
- и) инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (если предусмотрено схемой сертификации).

VII. Подача заявителем заявки на сертификацию продукции и принятие органом по сертификации решения по заявке

17. Для проведения сертификации продукции заявитель направляет заявку в орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель намеревается сертифицировать.

18. Информация об органах по сертификации, аккредитованных в национальной системе аккредитации, включая область их аккредитации, размещена на официальном сайте национального органа по аккредитации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

19. При наличии нескольких органов по сертификации, область аккредитации которых распространяется на продукцию, подлежащую сертификации, заявитель

² М.: Стандартиформ, 2020.

направляет заявку только в один орган по сертификации (по своему выбору).

20. К заявке на сертификацию заявитель предоставляет необходимую органу по сертификации информацию (документы) для осуществления органом по сертификации процесса сертификации согласно заявленной схеме сертификации.

21. В заявке указывается следующая информация:

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

б) 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 номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, банковские реквизиты, номер телефона и адрес электронной почты;

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

г) 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;

д) сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, включая:

наименование и обозначение продукции и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии);

название продукции;

иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии);

код (коды) вида продукции согласно общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008);

код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;

обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ);

наименование объекта сертификации (серийный выпуск, партия или единичное изделие). Для продукции серийного выпуска производится запись «серийный выпуск». Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия – заводской номер изделия (при наличии). При отсутствии заводского номера делается запись «в одном экземпляре» либо «единичное изделие»;

реквизиты контракта (договора поставки) и товаросопроводительных документов, идентифицирующих единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер (для партии продукции и единичного изделия);

е) выбранная заявителем схема сертификации;

ж) обозначение национального стандарта (ов) (его пункты и разделы, если документ не применяется в целом), на соответствие требованиям которого (ых) проводится сертификация;

з) в случае размещения изготовителем заказа на производство (изготовление) продукции под своим именем на производственных площадках иных юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей – полное наименование исполнителя заказа, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции.

К заявке прилагаются следующие документы:

а) для продукции серийного производства:

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

копия документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

копия сертификата соответствия системы менеджмента качества, распространяющегося на проектирование и производство сертифицируемой продукции, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента качества и выданного органом по сертификации систем менеджмента (далее – сертификат соответствия системы менеджмента качества) (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);

копии сертификатов соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих изделий или составных частей изделия (при наличии);

копия договора с изготовителем, предусматривающего обеспечение соответствия продукции установленным требованиям;

сведения о регистрационном номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям (при наличии);

б) для партии продукции (единичного изделия):

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию (при наличии);

копия документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер;

сведения о регистрационном номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям (при наличии).

22. Копии документов, прилагаемых к заявке на сертификацию, заверяются подписью и печатью заявителя (для индивидуального предпринимателя при наличии печати). Документы, оформленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык, заверенным подписью и печатью заявителя (для индивидуального предпринимателя при наличии печати).

23. Орган по сертификации регистрирует заявку и в течение трех рабочих дней передает сведения о зарегистрированной заявке на сертификацию в Федеральную государственную информационную систему Росаккредитации.

24. Орган по сертификации в срок не более 20 рабочих дней осуществляет рассмотрение и анализ заявки и прилагаемых документов, представленных заявителем, в части:

- а) правильности заполнения заявки;
- б) полноты и достаточности материалов, представленных заявителем в комплекте документов.

25. Рассмотрение и анализ заявки и прилагаемых документов, представленных заявителем, в том числе технической документации, проводятся в целях обеспечения идентификации продукции и определения применимости указанных документов для подтверждения соответствия продукции и выявления тех из них, которые могут быть приняты как основание для выдачи сертификата соответствия продукции.

26. При положительных результатах рассмотрения и анализа заявки и прилагаемых документов, представленных заявителем, орган по сертификации принимает решение о проведении сертификации и в течение 3 рабочих дней с даты принятия такого решения в письменном виде сообщает заявителю о принятом решении, содержащем условия проведения сертификации, в том числе перечень всех необходимых мероприятий по оценке заявленной на сертификацию продукции установленным требованиям в соответствии со схемой сертификации (непосредственно или направляет заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении).

27. При отрицательных результатах рассмотрения и анализа заявки и прилагаемых документов, представленных заявителем, орган по сертификации продукции в течение 3 рабочих дней с даты принятия решения сообщает заявителю

о необходимости доработки заявки или дополнения комплекта документов либо об отказе в проведении работ по сертификации с указанием причин отказа (непосредственно или направляет заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении).

28. Отказ органа по сертификации продукции в проведении работ по сертификации не препятствует повторному обращению заявителя в указанный орган и направлению заявки и комплекта документов после устранения выявленных несоответствий, послуживших основанием для отказа в проведении работ по сертификации.

VIII. Идентификация продукции, отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений

29. При подтверждении соответствия продукции осуществляется идентификация и отбор образцов (проб) продукции, являющейся объектом оценки соответствия, с целью проведения их исследований (испытаний) и измерений.

30. Органы по сертификации проводят идентификацию продукции с учетом ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза», утвержденному и введенному в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2015 г. № 1107-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»³, в целях отнесения продукции к объектам сертификации, и установления соответствия продукции технической документации, образцу и (или) ее описанию.

31. Отбор образцов (проб) продукции проводят по ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия», утвержденному и введенному в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2020 г. №562-ст «Об утверждении национального стандарта Российской

³ М.: Стандартиформ, 2015.

Федерации»⁴, если иное не установлено национальными стандартами, определяющими правила отбора образцов (проб) конкретной продукции или национальными стандартами, содержащими правила и методы исследований (испытаний) и измерений.

32. Одновременно с отбором образцов (проб) продукции проводят идентификацию продукции (тождественности характеристик) признакам, установленным для данной продукции в документах по стандартизации, технической документации, описании продукции в том числе для однозначного отнесения продукции к объектам подтверждения соответствия.

33. Исследования (испытания) и измерения продукции для целей сертификации проводят испытательные лаборатории.

34. Исследования (испытания) и измерения продукции проводятся в соответствии с требованиями национальных стандартов, содержащих правила и методы, а в случае отсутствия таких национальных стандартов – в соответствии с методиками исследований (испытаний) и измерений, аттестованными (валидированными) и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

35. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений продукции оформляются по ГОСТ Р 58973-2020 «Правила к оформлению протоколов испытаний», утвержденному и введенному в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2020 г. № 593-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»⁵.

IX. Оценка производства, в форме анализа состояния производства или оценки системы менеджмента качества

36. Оценка производства является одним из этапов сертификации серийно изготавливаемой продукции и проводится с целью установления необходимых

⁴ М.: Стандартинформ, 2020.

⁵ М.: Стандартинформ, 2020.

условий для обеспечения соответствия продукции установленным требованиям, если это предусмотрено схемой сертификации.

37. Оценка производства проводится органами по сертификации путем проведения анализа состояния производства изготовителя сертифицируемой продукции или оценки системы менеджмента качества изготовителя.

38. Анализ состояния производства сертифицируемой продукции осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2020 г. № 583-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»⁶, если иное не установлено национальными стандартами, определяющими правила (порядок) сертификации конкретной продукции.

39. Оценка сертифицированной системы менеджмента качества, распространяющейся на проектирование и производство сертифицируемой продукции, проводится посредством анализа предоставленной информации и материалов о функционировании системы менеджмента качества, представленных заявителем в орган по сертификации, подтверждающих способность изготовителя сертифицируемой продукции обеспечивать постоянный и стабильный выпуск продукции, соответствующей установленным требованиям.

40. Заявитель предоставляет в орган по сертификации копию сертификата системы менеджмента качества, выданного органом по сертификации систем менеджмента, аккредитованным в национальной системе аккредитации, копию акта аудита (отчета) системы менеджмента качества или акта аудита (отчета) последнего инспекционного контроля за сертифицированной системой менеджмента качества (при наличии).

41. По результатам проведенной оценки системы менеджмента качества органом по сертификации составляется акт оценки, в котором, в том числе, указывается, что заявленная на сертификацию продукция входит в область распространения системы менеджмента качества изготовителя и производится

⁶ М.: Стандартиформ, 2020.

(изготавливается) по адресам, указанным в сертификате соответствия на систему менеджмента качества.

Х. Исследование проекта продукции

42. Под исследованием проекта продукции понимается анализ технической документации, в соответствии с которой изготавливается продукция, а также анализ результатов проведенных расчетов, исследований (испытаний) и измерений макетов, моделей, экспериментальных образцов продукции (в том числе математических или физико-математических моделей инновационной продукции), образцов продукции для воспроизведения в производстве идентичной продукции.

43. Исследование проекта продукции проводится органом по сертификации с учетом ГОСТ «33981-2016 Оценка соответствия. Исследование проекта продукции», введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2016 г. №1831-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»⁷, путем рассмотрения представленной заявителем технической документации, устанавливающей требования безопасности и содержащей (при необходимости) сведения о стадиях проектирования, производства и эксплуатации продукции.

44. Техническая документация представляется заявителем в объеме, необходимом для проведения исследования проекта продукции на соответствие установленным требованиям к продукции.

45. Результаты исследования проекта продукции оформляются органом по сертификации в форме заключения.

ХІ. Исследование типа продукции

46. Под исследованием типа продукции понимается анализ параметров и характеристик продукции данного типа в отношении ее соответствия

⁷ М.: Стандартинформ, 2016.

установленным требованиям и технической документации при производстве идентичной продукции.

47. Исследования типа продукции проводят органы по сертификации с учетом ГОСТ Р 58987-2020 «Оценка соответствия. Исследования типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза», утвержденному и введенному в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2020 г. № 585-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»⁸, в целях сертификации продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденный Правительством Российской Федерации.

48. Исследование типа продукции проводится:

а) в отношении продукции, применяемой на опасных производственных объектах;

б) в случае невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений продукции в полном объеме до ее монтажа (сборки, установки) на месте эксплуатации;

в) в случае если заявитель при подтверждении соответствия продукции не применяет национальные стандарты устанавливающие требования к продукции (в том числе для инновационной продукции).

49. Исследование типа продукции проводится одним из следующих способов:

а) исследование (испытание) образца продукции для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;

б) анализ технической документации, исследование (испытание) образца продукции или критических составных частей (компонентов) продукции.

50. Исследование типа продукции проводится органом по сертификации, а при необходимости, с привлечением испытательной лаборатории.

51. Результаты исследования типа продукции оформляются органом по сертификации в форме заключения.

⁸ М.: Стандартиформ, 2020.

ХII. Анализ результатов сертификации и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия

52. Орган по сертификации проводит анализ представленного заявителем комплекта документов, а также документов, полученных в результате работ по сертификации продукции установленным требованиям (протоколов исследований (испытаний) и измерений, акта об анализе состояния производства (в случаях, предусмотренных схемой сертификации), акта об оценке системы менеджмента качества (в случаях, предусмотренных схемой сертификации), заключения об исследовании проекта продукции (в случаях, предусмотренных схемой сертификации), заключения об исследовании типа продукции (в случаях, предусмотренных схемой сертификации)).

53. При наличии положительных результатов указанного анализа орган по сертификации в течении 3 рабочих дней принимает решение о выдаче сертификата соответствия и оформляет сертификат соответствия.

54. В случае отрицательных результатов указанного анализа орган по сертификации в течении 3 рабочих дней принимает решение об отказе в выдаче сертификата соответствия 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).

ХIII. Выдача сертификата соответствия

55. Орган по сертификации на основании принятого решения о выдаче сертификата соответствия осуществляет оформление и выдачу заявителю сертификата соответствия.

56. Форма сертификата соответствия и состав сведений, содержащихся в сертификате соответствия, утверждаются федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

57. Орган по сертификации осуществляет передачу сведений о сертификатах соответствия в единый реестр сертификатов соответствия в порядке, установленном

Правительством Российской Федерации в соответствии с законодательством о техническом регулировании, и осуществляет регистрацию сертификата соответствия в реестре сертификатов соответствия органа по сертификации.

58. Срок действия сертификата соответствия исчисляется со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия и составляет для серийно выпускаемой продукции не более трех лет, если иное не установлено в национальном стандарте, определяющем правила (порядок) сертификации конкретной продукции. Для партии продукции и единичного изделия срок действия сертификата соответствия не устанавливается.

59. Если срок действия сертификата соответствия истек, заявитель обязан приостановить или прекратить реализацию сертифицированной продукции, за исключением продукции, выпущенной в обращение на территории Российской Федерации во время действия сертификата соответствия, в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

XIV. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией

60. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляется с целью установления того, продолжает ли выпускаемая продукция соответствовать установленным требованиям, на соответствие которым она была сертифицирована, и применяется ли должным образом маркировка продукции знаком обращения на рынке. Необходимость инспекционного контроля за сертифицированной продукцией должна быть известна заявителю до начала проведения работ по сертификации.

61. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляется по ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации», утвержденному и введенному в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2020 г. № 576-ст., если иное не установлено в национальных стандартах, устанавливающих правила (порядок) сертификации конкретной продукции.

XV. Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия

62. Действие сертификата соответствия приостанавливается или прекращается органом по сертификации, выдавшем сертификат соответствия, в следующих случаях:

а) создание продукцией реальной угрозы безопасности жизни и (или) здоровью человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений;

б) несоответствие продукции установленным (заявленным) требованиям;

в) наличие отрицательных результатов инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

г) отказ заявителя от проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

д) изменение конструкции (состава) продукции или технологии ее производства (изготовления), которые могут повлиять на показатели безопасности, подтверждаемые при ее сертификации, в случае, если заявитель перед выпуском в обращение такой продукции в письменной форме не уведомил об этом орган по сертификации с приложением документов, подтверждающих такие внесенные изменения (конструкторская документация, чертежи, спецификация);

е) отсутствие у заявителя действующего сертификата соответствия системы менеджмента качества (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);

ж) наличие заявления заявителя о прекращении действия сертификата соответствия;

з) ликвидация организации заявителя и (или) изготовителя либо снятие по инициативе заявителя продукции с серийного производства;

и) при поступлении в орган по сертификации предписания от органа государственного надзора (контроля) об отмене или приостановлении действия сертификата соответствия.

63. Решение о приостановлении действия сертификата соответствия на период разработки и проведения корректирующих мероприятий, согласованных с органом

по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, принимается органом по сертификации в случае, если путем проведения корректирующих мероприятий заявитель может устранить выявленные несоответствия и подтвердить соответствие продукции установленным требованиям. В случае если это невозможно сделать, действие сертификата соответствия прекращается.

64. Решение о прекращении действия сертификата соответствия принимается органом по сертификации в случае, если заявитель не может устранить выявленные несоответствия и их причины, а также при наличии опасности применения (эксплуатации) продукции.

65. В случае необходимости приостановления (возобновления) или прекращения действия сертификата соответствия по инициативе заявителя заявитель направляет в орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, соответствующее заявление (с указанием причин).

66. Вместе с заявлением представляется сертификат соответствия и документы, являющиеся основанием для приостановления (возобновления) или прекращения действия сертификата соответствия. Орган по сертификации принимает решение о приостановлении (возобновлении) или прекращении действия сертификата соответствия.

67. В случае принятия заявителем решения о возобновления действия сертификата соответствия после приостановления его действия по инициативе заявителя орган по сертификации принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия после проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

68. Орган по сертификации вносит соответствующие сведения о приостановлении (возобновлении) или прекращении действия сертификата соответствия в единый реестр сертификатов соответствия.

69. Действие сертификата соответствия приостанавливается (возобновляется) или прекращается с даты внесения соответствующих сведений в единый реестр сертификатов соответствия.

70. Случаи и сроки принятия органами государственного контроля (надзора) за продукцией и национальным органом по аккредитации решений о

приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия устанавливаются Правительством Российской Федерации.

XVI. Замена сертификата соответствия

71. Допускается замена сертификата соответствия и (или) приложений к нему в течение срока его действия по инициативе заявителя без проведения процедур, установленных в разделе IX настоящего Порядка, в следующих случаях:

а) выявление в сертификате соответствия и приложениях к нему ошибок (опечаток);

б) изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), адреса места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются), номера телефона и (или) адреса электронной почты заявителя;

в) изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица) изготовителя;

г) изменение кода (кодов) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС);

д) сокращение количества адресов мест осуществления деятельности по изготовлению продукции.

72. Для замены сертификата соответствия заявитель направляет в орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия и приложения к нему (при наличии), заявление с приложением копий документов, являющимся основанием для замены сертификата соответствия.

73. В заявлении указывается:

а) регистрационный номер сертификата соответствия;

б) дата внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия;

в) информация, подлежащая изменению.

74. По результатам рассмотрения документов, представленных заявителем, орган по сертификации в течение 5 рабочих дней с даты поступления указанных документов принимает решение о замене сертификата соответствия и (или)

приложения к нему, оформляет и выдает заявителю новый сертификат соответствия и (или) приложения к нему, либо уведомляет заявителя о невозможности такой замены.

75. Основаниями для отказа в замене сертификата соответствия и (или) приложения к нему является не предоставление документов, являющихся основанием для замены сертификата соответствия и (или) приложения к нему.

76. Орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия оформляет сертификат соответствия и (или) приложения к нему на новом(ых) бланке(ах) с присвоением нового регистрационного номера сертификату соответствия (при этом в качестве даты окончания действия оформляемого сертификата соответствия указывается дата окончания действия сертификата соответствия, подлежащего замене) и вносит соответствующие сведения в единый реестр сертификатов соответствия.

77. Ранее выданный сертификат соответствия и (или) приложения к нему, а также представленные заявителем документы, послужившие основанием для замены сертификата соответствия и (или) приложения к нему, хранятся в органе по сертификации.

XVII. Декларирование соответствия

78. Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем:

а) принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;

б) принятие декларации о соответствии на основании доказательств, полученных с участием испытательной лаборатории и (или) органа по сертификации, и собственных доказательств заявителя (при наличии).

79. Декларирование соответствия осуществляется по схемам декларирования соответствия по ГОСТ Р 54008-2010 «Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. №

613-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»⁹, если иное не установлено в национальных стандартах, устанавливающих правила (порядок) декларирования соответствия конкретной продукции.

80. В зависимости от примененной схемы декларирования соответствия включает в себя следующие последовательные действия:

а) выбор заявителем схемы декларирования соответствия;

б) формирование и анализ заявителем документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям;

в) проведение идентификации и (или) отбора образцов (проб) продукции, если это предусмотрено схемой декларирования соответствия;

г) осуществление изготовителем производственного контроля и принятие всех необходимых мер для того, чтобы процесс производства продукции обеспечивал ее соответствие установленным требованиям, если это предусмотрено схемой декларирования соответствия;

д) выбор заявителем испытательной лаборатории в случае, если применяются схемы декларирования соответствия, предусматривающие участие испытательной лаборатории;

е) проведение исследований (испытаний) и измерений продукции в зависимости от схемы декларирования соответствия по выбору заявителя в испытательной лаборатории или собственной испытательной лаборатории изготовителя;

ж) проведение исследования типа продукции, если это предусмотрено схемой декларирования соответствия;

з) принятие и регистрация декларации о соответствии продукции установленным требованиям в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации;

и) обеспечение нанесения заявителем маркировки продукции знаком обращения на рынке в порядке, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию;

к) формирование заявителем комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии,

⁹ М.: Стандартинформ, 2010.

подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, после завершения процедур подтверждения соответствия продукции в форме декларирования соответствия и их хранение.

81. Для регистрации декларации о соответствии заявитель формирует комплект документов, включающий:

а) для продукции серийного производства:

копию технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на продукцию, содержащей основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание, в целях оценки соответствия продукции установленным требованиям;

договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на территорию Российской Федерации продукции установленным требованиям и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (в случаях, предусмотренных схемой декларирования соответствия);

сертификат соответствия системы менеджмента качества (в случаях, предусмотренных схемой декларирования соответствия);

сведения о регистрационном номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии);

б) для партии продукции или единичного изделия:

копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции или единичное изделие, в том числе размер;

копию технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на продукцию, содержащей основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание, в целях оценки соответствия продукции установленным требованиям;

сведения о регистрационном номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

82. Документы, указанные в пункте 81 настоящего Порядка, оформленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык, заверенным подписью и печатью заявителя (для индивидуального предпринимателя при наличии печати).

83. Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации, либо испытательная лаборатория, либо собственная испытательная лаборатория изготовителя проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции в соответствии с разделом VIII настоящего Порядка.

84. Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции или единичного изделия по выбору заявителя проводятся в испытательной лаборатории или собственной испытательной лаборатории изготовителя в соответствии с разделом VIII настоящего Порядка.

85. Документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям, включают:

а) протоколы исследований (испытаний), измерений с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории, уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц, а в случае, если это предусмотрено схемой декларирования соответствия, наименования собственной испытательной лаборатории изготовителя;

б) заключение органа по сертификации по результатам проведенных исследований (испытаний), измерений типовых образцов выпускаемой в обращение продукции и технической документации на данную продукцию;

в) сертификат системы менеджмента качества (в случаях, предусмотренных схемой декларирования соответствия) с указанием номера, даты, наименования органа по сертификации систем менеджмента, выдавшего сертификат системы

менеджмента качества, уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц;

г) заключение об исследовании типа продукции (в случаях, предусмотренных схемой декларирования соответствия) с указанием номера и даты оформления;

д) другие документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям.

86. При наличии положительных результатов подтверждения соответствия продукции в форме декларирования соответствия заявитель принимает декларацию о соответствии.

При этом доказательственные материалы, в том числе протоколы исследований (испытаний), измерений продукции, должны содержать информацию обо всех показателях (характеристиках), подтверждающих соответствие продукции, указанной в декларации о соответствии, установленным требованиям.

87. Форма декларации о соответствии и состав сведений, содержащихся в декларации о соответствии, утверждаются федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

88. Декларация о соответствии регистрируется заявителем или органом по сертификации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации в соответствии с законодательством о техническом регулировании.

89. Декларация о соответствии и комплект доказательственных материалов хранятся у заявителя и (или) в органе по сертификации, зарегистрировавшем декларацию о соответствии:

в течение 5 лет со дня окончания срока действия декларации о соответствии;

в течение 10 лет с даты ее регистрации, если срок действия декларации о соответствии не ограничен.

90. Если срок действия декларации о соответствии истек, заявитель обязан приостановить или прекратить реализацию продукции, за исключением продукции, выпущенной в обращение на территории Российской Федерации во время действия декларации о соответствии, в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

XVIII. Маркирование продукции знаком обращения на рынке

91. Продукция, соответствие которой подтверждено в соответствии с настоящим Порядком, маркируется знаком обращения на рынке.

Приложение

к Порядку обязательного подтверждения соответствия в отношении продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании»

Перечень национальных стандартов, устанавливающих правила (порядок) подтверждения соответствия конкретной продукции

1. ГОСТ EN 14179-2-2015 «Стекло закаленное термовыдержанное. Оценка соответствия», введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. № 110-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»¹⁰.
2. ГОСТ EN 14321-2-2015 «Стекло закаленное щелочноземельное силикатное. Оценка соответствия», введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. № 112-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»¹¹.
3. ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов», утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 января 2016 г. № 1-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»¹².

¹⁰ М.: Стандартиформ, 2015.

¹¹ М.: Стандартиформ, 2015.

¹² М.: Стандартиформ, 2016.

4. ГОСТ Р 58100-2018 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов. Требования к технологическому регламенту производства цемента», утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 апреля 2018 г. № 184-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»¹³.
5. ГОСТ Р 58289-2018 «Оценка соответствия. Правила сертификации электрической энергии», утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2018 г. № 1038-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»¹⁴.
7. ГОСТ Р 58065-2018 «Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных», утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 января 2018 г. № 35-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»¹⁵.
8. ГОСТ Р 58639-2019 «Оценка соответствия. Правила обязательного подтверждения соответствия гражданского и служебного оружия, конструктивно сходных с оружием изделий и патронов к ним», утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2019 г. № 1087-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»¹⁶.
9. ГОСТ Р 58763-2019 «Оценка соответствия. Правила декларирования соответствия смесей и растворов строительных», утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2019 г. № 1393-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»¹⁷.
10. ГОСТ Р 59140-2019 «Оценка соответствия. Правила декларирования соответствия теплоизоляционных материалов», утвержден и введен в действие

¹³ М.: Стандартиформ, 2018.

¹⁴ М.: Стандартиформ, 2018.

¹⁵ М.: Стандартиформ, 2018.

¹⁶ М.: Стандартиформ, 2019.

¹⁷ М.: Стандартиформ, 2019.

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 октября 2020 г. № 979-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»¹⁸.

¹⁸ М.: Стандартиформ, 2019.