

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « ____ » _____ 2020 г. № _____

МОСКВА

**О внесении изменений в постановление
Правительства Российской Федерации
от 1 декабря 2009 г. № 982**

Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 50, ст. 6096; 2010, № 12, ст. 1345; № 31, ст. 4246; № 43, ст. 5517; № 47, ст. 6129; 2012, № 13, ст. 1525; № 20, ст. 2537; № 26, ст. 3517; 2013, № 10, ст. 1032; № 41, ст. 5187; № 46, ст. 5951; 2014, № 30, ст. 4315; № 32, ст. 4510; № 41, ст. 5539; № 43, ст. 5914; 2015, № 15, ст. 2270; № 37, ст. 5144; 2016, № 12, ст. 1655; № 21, ст. 3009; № 40, ст. 5745; 2017, № 27, ст. 4035; № 30, ст. 4677; 2018, № 5, ст. 750; № 10, ст. 1491; 2019, № 10, ст. 966; № 11, ст. 1121; № 17, ст. 2117; № 47, ст. 6683; 2020, № 1, ст. 49, № 3, ст. 260, № 7, ст. 843; № 27, ст. 4217; № 28, ст. 4433).

2. Установить, что для целей технического регулирования, а также однозначной идентификации продукции с целью ее отнесения к объектам регулирования единых перечней продукции, утвержденных пунктом 1 настоящего постановления, следует руководствоваться как наименованием

продукции, так и кодами Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС).

3. Схемы подтверждения соответствия, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются национальными стандартами Российской Федерации ГОСТ Р 54008-2010 «Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия» и ГОСТ Р 53603-2009 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации».

4. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации утвердить порядок внесения изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии (далее – перечни).

5. В случае отмены документов по стандартизации в отношении продукции, включенной в перечни, соответствующие изменения в части информации о действующих документах по стандартизации для такой продукции должны быть внесены в перечни в срок не более 3-х месяцев.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA117537CF2EDB42
Кому выдан: Иванов Михаил Игоревич
Действителен: с 15.01.2020 до 15.01.2021

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2020 г. № ____

**Изменения,
которые вносятся в постановление Правительства Российской
Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982**

1. Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденный указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 1 декабря 2009 г. № 982
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от _____ № _____)

**Единый перечень
продукции, подлежащей обязательной сертификации**

№	Наименование продукции	ТН ВЭД ЕАЭС	Требования к продукции	Методы испытаний
1	Электроэнергия ***			

1.1	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	2716 00 000 0	ГОСТ 32144-2013 пп. 4.2.1 - 4.2.2 ГОСТ Р 58289-2018	ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 33073-2014
2.	Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива			
2.1	Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	из 2710	ГОСТ Р 52201-2004 п. 4.1	ГОСТ 8226-2015 ГОСТ 28828-90 ГОСТ Р 51942-2019 ГОСТ EN ^o 13132-2012 ГОСТ EN ^o 1601-2012 ГОСТ EN ^o 13016-1-2008 ГОСТ ISO 3405-2013 ГОСТ ISO 8754-2013 ГОСТ EN ^o 12177-2013 ГОСТ 2177-99 ГОСТ 19121-73 ГОСТ 33194-2014 ГОСТ 32338-2013 ГОСТ 33194-2014 ГОСТ 32139-2013 ГОСТ Р 51859-2002 ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ ISO 8754-2013 ГОСТ ISO 14596-2016 ГОСТ 34603-92 ГОСТ 29040-91 ГОСТ Р 51930-2002 ГОСТ 5066-2018
3.	Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)			

3.1	Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)	из 2712	ГОСТ 23683–89 п. 1.3.1 ГОСТ 23683 п. 4.2	ГОСТ 4255-75 ГОСТ 9090-2020 ГОСТ 25337-82 ГОСТ 25771-83 ГОСТ 1437-75 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 6370-2018 ГОСТ 6307-75 ГОСТ 23683-89 пп. 3.2–3.4 ГОСТ 4255-75 ГОСТ 23683, приложения Б, В
4.	Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий.			
4.1	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания	из 2711	ГОСТ 27577-2000 п. 3.2, табл. 1 (показатели 4, 5)	ГОСТ 22387.2-2014 ГОСТ Р 53367-2009
5.	Трубы и детали трубопроводов из термопластов			
5.1	Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов	из 3917 21 из 3917 31 000 из 3917 32 000 из 3917 33 000 из 3917 39 000	ГОСТ 18599-2001 пп. 4.1, 5.1, 5.2 табл. 5, 5.3, Приложение В В.2.2.2 В.2.3, В.3.3, Приложение Г табл. Г.1 (поз. 6) ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 7.2 табл. 4*, 8.2 табл. 6 (поз. 1, 3), 10.2 табл. 7, Приложение А п. А.7 ГОСТ Р 58121.1-2018	ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 18599, п.8.2, В.2.4, Приложение Ж; ГОСТ Р ИСО 3126, ГОСТ Р 53652.1, ГОСТ Р 53652.3, ГОСТ 27078, ГОСТ ISO 1167-1, ГОСТ ISO 1167-2, ГОСТ ИЕС 60811-4-1 ГОСТ 11262 ГОСТ 24157 ГОСТ Р 56756 ГОСТ 11645

			(ИСО 4437-1:2014) пп. 6.2.3.1 табл. 1 (поз.7), 6.2.3.2 табл.2 (стойкость к газовому конденсату), 6.3 табл.3	ГОСТ Р 58121.2 (п.5.1, 5.2, 6.4, 10.2) ГОСТ Р 58121.1, Приложения ДВ, ДГ, ДД ГОСТ 56756 ГОСТ 11645
6.	Стеклопластики			
6.1	Емкости, армированные стекловолокном, для сжатых и сжиженных газов	из 3925	ГОСТ Р 55072-2012 Раздел 5	ГОСТ Р 55072-2012
7.	Цемент			
7.1	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	из 2523 2523 10 000 0 2523 29 000 0 2523 30 000 0 2523 90 000 0	ГОСТ 965-89 ГОСТ 1581-96 ГОСТ 15825-80 ГОСТ 25328-82 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ Р 56727-2015 ГОСТ 969-91 ГОСТ 33174-2014 ГОСТ Р 55224-2012 ГОСТ 11052-74 ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 30515-2013	ГОСТ 30108-94 ГОСТ 5382-2019 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ Р 51795-2019 ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 310.5-88 ГОСТ 310.6-85 ГОСТ 4069-69 ГОСТ 34532-2019 ГОСТ Р 56836-2016
8.	Радиаторы отопления и конвекторы отопительные			
8.1	Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные	7322 11 000 0	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.8, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	ГОСТ 31311-2005 раздел 8 ГОСТ Р 53583-2009 ГОСТ Р 58065-2018
8.2	Радиаторы центрального отопления и их	7322 19 000 0	ГОСТ 31311-2005	ГОСТ 31311-2005

	секции стальные		пп.5.1-5.7, 5.9,5.17, 5.18, 6.1, 6.2	раздел 8 ГОСТ Р 53583-2009 ГОСТ Р 58065-2018
8.3	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические	7616 99 100 2 7616 99 100 4	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7,5.17, 5.18, 6.1, 6.2	ГОСТ 31311-2005 раздел 8 ГОСТ Р 53583-2009 ГОСТ Р 58065-2018
8.4	Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые	7616 99 100 3 7616 99 100 4 7616 99 900 8	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	ГОСТ 31311-2005 раздел 8 ГОСТ Р 53583-2009 ГОСТ Р 58065-2018
8.5	Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов	из 7418 из 7419	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	ГОСТ 31311-2005 раздел 8 ГОСТ Р 53583-2009 ГОСТ Р 58065-2018
8.6	Конвекторы отопительные чугунные	7322 11 000 0 7322 90 000 9 из 7324 из 7325	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1- 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	ГОСТ 31311-2005 раздел 8 ГОСТ Р 53583-2009 ГОСТ Р 58065-2018
8.7	Конвекторы отопительные стальные	7322 19 000 0 7322 90 000 9	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	ГОСТ 31311-2005 раздел 8 ГОСТ Р 53583-2009 ГОСТ Р 58065-2018
8.8	Конвекторы отопительные из прочих металлов	из 7418 из 7419 7616 99 100 8 7616 99 900 8	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	ГОСТ 31311-2005 раздел 8 ГОСТ Р 53583-2009 ГОСТ Р 58065-2018
9	Рукава оплеточные			
9.1	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные	из 4009	ГОСТ 6286–2017 пп. 3.3 (внутренний и наружный)	ГОСТ 6286–2017

			диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке), 3.5, 4.1.7, 4.1.13–4.1.21	
10	Ленты конвейерные (транспортные)			
10.1	Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования	4010 12 000 0	ГОСТ 20–2018 пп. 5.1.5, 5.1.7–5.1.9, 5.2 (кроме 5.2.1, 5.2.4 и 5.2.6), 5.3.1 ГОСТ Р 57032–2016 раздел 5 (кроме 5.1.1, 5.1.2, 5.1.8, 5.1.9)	ГОСТ 20–2018 ГОСТ Р 57032–2016
11	Оборудование и материалы специализированные			
11.1	Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	из 3926 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6210 из 6211 из 6307 из 73 из 8108	ГОСТ 34286-2017 Раздел 5	ГОСТ 34286-2017
12.	Оборудование кондиционеров			
12.1	Фильтры для очистки воздуха	из 8421	ГОСТ 12.1.003-2014 пп. 2.1, 2.3, 5.2 ГОСТ Р ЕН 779-2014	ГОСТ Р ЕН 779-2014 ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010

			ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	
13.	Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (винтовки), его основные части и оружие, производимое только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров			
13.1	- винтовки калибра свыше 5 до 6 мм включительно - винтовки калибра свыше 6 до 7 мм включительно - винтовки калибра свыше 7 мм Оружие, производимое в соответствии с техническими условиями	из 9303 из 9305	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	ГОСТ Р 50529-2015
14.	Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части			
14.1	- пистолеты спортивные огнестрельные; - револьверы калибра свыше 5 до 7 мм включительно - револьверы калибра свыше 7 мм	из 9302 00 000 0 из 9305 10 000 0 из 9303	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	ГОСТ Р 50529-2015
15.	Оружие спортивное огнестрельное гладкоствольное (ружья) и его основные части, оружие холодное клинковое, метательное			
15.1	Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные	из 9303 из 9305 20 000 0	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	ГОСТ Р 50529-2015
15.2	Оружие спортивное метательное	из 9307 00 000 0 из 9506	ГОСТ Р 51905-2002 Разделы 6, 7 ГОСТ Р 52115-2003 Разделы 7, 8	ГОСТ Р 52115-2003

16.	Оружие спортивное и охотничье прочее, самообороны, служебное, сигнальное, холодное клинковое охотничье и прочее			
16.1	<p>Оружие спортивное пневматическое: винтовки и ружья спортивные пневматические винтовки спортивные газобаллонные пистолеты и револьверы спортивные газобаллонные пистолеты спортивные пневматические Оружие самообороны: огнестрельное бесствольное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное пистолеты и револьверы газовые механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами электрошоковые устройства и искровые разрядники Оружие служебное и его основные части Оружие сигнальное Оружие холодное клинковое: ножи для выживания холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации спортивное</p>	<p>из 9302 00 000 0 из 8543 из 9303 из 9305 из 9304 00 000 0 из 9307 00 000 0</p>	<p>ГОСТ Р 51612-2000 Разделы 3, 4 ГОСТ Р 51589-2000 Разделы 4, 5 ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5 ГОСТ Р 50741-95 Разделы. 3, 4 ГОСТ Р 50743-95 Разделы. 3, 4 ГОСТ Р 51894-2002 Разделы 4, 5 ГОСТ Р 50940-96 Разделы 3, 5 ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5 ГОСТ Р 51500-99 Разделы 4-9, 11 ГОСТ Р 51548-2000 Разделы 4-7, 9 ГОСТ Р 51895-2002 Разделы 4-7 Федеральный закон «Об оружии» Правила оборота гражданского и служебного оружия (утв. постановлением Правительства РФ от 21.07.1998 № 814)</p>	<p>ГОСТ Р 51612-2000 ГОСТ Р 51589-2000 ГОСТ Р 50529-2015 ГОСТ Р 50741-95 ГОСТ Р 50743-95 ГОСТ Р 51894-2002 ГОСТ Р 50940-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 50529-2015 ГОСТ Р 51500-99 ГОСТ 9013-59 ГОСТ Р 51548-2000 ГОСТ Р 51895-2002</p>

17.	Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части			
17.1	карабины свыше 5 до 6 мм включительно карабины свыше 6 до 7 мм включительно карабины свыше 7 мм ружья одноствольные с нарезным стволом ружья двуствольные нарезные и комбинированные ружья многоствольные комбинированные ружья многоствольные с нарезным стволом	из 9303 из 9305	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	ГОСТ Р 50529-2015
18.	Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное одноствольное (карабины и ружья) и его основные части, оружие пневматическое			
18.1	карабины и ружья одноствольные до 28 калибра включительно карабины и ружья одноствольные свыше 28 до 16 калибра включительно карабины и ружья одноствольные свыше 16 калибра Оружие охотничье пневматическое	из 9303 из 9304 00 000 0 из 9305	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5 ГОСТ Р 51612-2000 Разделы 3, 4	ГОСТ Р 50529-2015 ГОСТ Р 51612-2000
19.	Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части			
19.1	ружья двуствольные до 28 калибра включительно ружья двуствольные свыше 28 до 16 калибра включительно ружья двуствольные свыше 16 калибра	из 9303 из 9305	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	ГОСТ Р 50529-2015

	ружья двуствольные со стволами разных калибров			
20.	Средства огнестрельные производственные и изделия, конструктивно сходные с оружием			
20.1	Приспособления строительно-монтажные и аварийно-спасательные с использованием порохового заряда	из3603 00 из3604 из 9306	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	ГОСТ Р 50529-2015
20.2	Изделия, конструктивно сходные с огнестрельным оружием	из 9304 00 000 0	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	ГОСТ Р 50529-2015
20.3	Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием - ножи туристические и специальные спортивные, - ножи разделочные и шкуроръемные	из 9307 00 000 из 8211 из 9503 00 из 9506	ГОСТ Р 51501-99 Разделы 4-7, 9 ГОСТ Р 51644-2000 Разделы 4-7, 9 ГОСТ Р 51715-2001 Разделы 4-6	ГОСТ Р 50529-2015
21.	Патроны к гражданскому и служебному оружию, к средствам огнестрельным производственным и патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров			
21.1	Патроны к спортивному и охотничьему нарезному оружию Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию Патроны к сигнальному оружию Патроны к газовому оружию самообороны Патроны к бесствольному оружию самообороны Патроны к служебному оружию	из 9306 21 000 0 из 9306 29 000 0 из 9306 30	ГОСТ Р 50530-2015 Разделы 5, 6 ГОСТ Р 51886-2002 Разделы 4, 5, 7 ГОСТ Р 50742-95 Разделы 4, 6 ГОСТ Р 51611-2000 Разделы 4, 5, 7, 8	ГОСТ Р 50530-2015 ГОСТ Р 51886-2002 ГОСТ Р 50742-95 ГОСТ Р 51611-2000

	Патроны к средствам огнестрельным производственным Патроны испытательные Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию			
22.	Принадлежности для спортивной охоты, любительского рыболовства			
22.1	Холодное метательное оружие: ножи	из 9307 00 000 0	Федеральный закон «Об оружии» Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, конструктивно- сходным с таким оружием	

».

2. Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденный указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 1 декабря 2009 г. № 982
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации
 от _____ № _____)

**Единый перечень
продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии**

№	Наименование продукции	ТН ВЭД ЕАЭС	Требования к продукции	Методы испытаний
1.	Посуда хозяйственная стальная эмалированная			
1.1	Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) *	из 7323 94 000 0	ГОСТ 24788–2018 пп. 4.3.1.1 – 4.3.1.9, 4.3.2.1 – 4.3.2.8, 4.4.1, 4.4.2 ГОСТ Р 52223–2018 пп. 4.2.1 – 4.2.7, 4.3.1.1 – 4.3.1.4, 4.3.2.1 – 4.3.3, 4.3.5.1 – 4.3.5.4, 4.3.6.2, 7.1, 7.2 ГОСТ 32584–2013 пп. 4.3.1.1 – 4.3.4, 4.3.6.1 – 4.3.6.4, 7.1	ГОСТ 24788–2018 ГОСТ Р 52223–2018 ГОСТ 32584–2013
2.	Посуда из нержавеющей стали			
2.1	Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) <*>	из 7323 93 000 0	ГОСТ 27002–86 пп. 3.3, 3.11, 3.12, 3.17, 3.19 (первый абзац), 3.23, 3.24	ГОСТ 27002–86
3.	Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали			

3.1	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей до 3 лет) <*>	из 7323 93 000 0 из 82	ГОСТ Р 51687–2000 пп. 5.15, 5.17, 5.18, 5.25 ГОСТ 32583-2013 пп. 4.15, 4.17, 4.18, 4.25 ГОСТ ISO 8442-1-2013 пп. 5.2.1–5.2.4, 6.1–6.3, 6.9	ГОСТ Р 51687–2000 ГОСТ 32583–2013 ГОСТ ISO 8442–1–2013
4.	Посуда и изделия из сплавов цветных металлов			
4.1	Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей и подростков)	из 7418 10	ГОСТ 24308-2018 пп. 5.6 (в части толщины покрытий), 5.17 – 5.19	ГОСТ 24308-2018
4.2	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей и подростков)	из 7418 10	ГОСТ 24320-2018 пп. 5.6, 5.7, 5.28 – 5.30 ГОСТ ISO 8442-3-2013 пп. 5.2.1-5.2.3, 5.3.1, 6.2 ГОСТ ISO8442-4-2013 пп. 5.2.1-5.2.5, 5.3, 7.4 ГОСТ ISO8442-6-2013 пп. 5.2.1-5.2.3, 6.3.2	ГОСТ 24320-2018 ГОСТ ISO 8442-3-2013 ГОСТ ISO8442-4-2013 ГОСТ ISO8442-6-2013
5.	Посуда алюминиевая штампованная			
5.1	Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей и подростков) <***>	из 7615	ГОСТ 17151–2019 пп. 4.2 (в части выделения вредных веществ, абзац 1), 4.3 (абзац 1, абзац 6), 4.12 (в части прочности крепления арматуры, абзац 1, абзац 6), 4.14 (в части заедания и выскакивания из мест соединения), 4.15 (в части прочности	ГОСТ 17151–2019

			крепления), 4.18, 4.19 (в части требований к острым кромкам и заусенцам, абзац 3), 4.20 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию, абзац 2), 4.29 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу) противопригорающих (антипригарных) покрытий, 4.32, 4.33, 4.34	
6.	Удобрения минеральные			
6.1	Удобрения минеральные <*>	из 3102 из 3103 из 3104 из 3105	ГОСТ Р 51520-99 пп. 3.2, табл.1 (показатели 2–6), 3.3, 3.4	ГОСТ 30181.1-94 ГОСТ 30181.9-94 ГОСТ 20851.2-75 ГОСТ 20851.3-93 ГОСТ 20851.4-75 ГОСТ 21560.1-82 ГОСТ 21560.2-82 ГОСТ 21560.5-82 ГОСТ 21560.0-82 ГОСТ 30182-94
7.	Удобрения фосфорные (фосфатные)			
7.1	Диаммонийфосфат кормовой <*>	из 3103 из 3105	ГОСТ 19651-74 п. 1.1 (табл. 4, 5, 6)	ГОСТ 24596.0-81 ГОСТ 24596.1-81 ГОСТ 24596.2-81 ГОСТ 24596.3-81 ГОСТ 24596.4-81 ГОСТ 24596.5-81 ГОСТ 24596.6-81 ГОСТ 24596.7-81

				ГОСТ 24596.8-81 ГОСТ 24596.9-81 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 21560.1-82
7.2	Кальция фосфат кормовой <*>	из 3103 из 3105	ГОСТ 23999-80 п. 1.3	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 24596.1-81 ГОСТ 24596.2-81 ГОСТ 24596.4-81 ГОСТ 24596.5-81 ГОСТ 24596.6-81 ГОСТ 24596.7-81 ГОСТ 24596.8-81 ГОСТ 24596.9-81 ГОСТ 11293-89
8.	Материалы теплоизоляционные			
8.1	Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола <*>	из 3920 из 3921	ГОСТ 32310 – 2012 (ЕН№ 13164:2008) 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность, 4.2.6 Пожарно-технические характеристики 4.3.9 Выделение вредных веществ	ГОСТ 32310-2012 Термическое сопротивление и теплопроводность по ГОСТ 31924-2011 ГОСТ 31925-2011 ГОСТ 7076-99 Пожарно-технические характеристики по: ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 12.1.044-89
8.2	Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола <*>	из 3920 из 3921	ГОСТ 15588-2014 п.4.3.3, п.5.1, 5.2 ГОСТ Р 56148-2014 4.2.1 Термическое сопротивление	ГОСТ 15588-2014 ГОСТ Р 56148-2014 Термическое сопротивление и теплопроводность по

			и теплопроводность (при 10 °С) 4.2.7 Предел прочности при изгибе 4.2.8 Пожарно-технические характеристики 4.3.4 Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации 4.3.15 Выделение вредных веществ	ГОСТ 31924-2011 ГОСТ 31925-2011 ГОСТ 7076-99 Прочность на сжатие ГОСТ EN№ 826-2011 Пожарно-технические характеристики по: ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 12.1.044-89
8.3	Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата <*>	из 3920 из 3921	ГОСТ Р 56590-2016 (EN№ 13165-2012) 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10°С) 4.2.6 Пожарная опасность готовых изделий 4.3.4 Характеристики прочности на сжатие 4.3.11 Выделение вредных веществ	ГОСТ Р 56590-2016 Термическое сопротивление и теплопроводность по ГОСТ 31924-2011 ГОСТ 31925-2011 ГОСТ 7076-99 Прочность на сжатие ГОСТ EN№ 826-2011 Пожарная опасность готовых изделий: ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 12.1.044-89
8.4	Материалы теплоизоляционные из пеностекла <*>	из 7016 90 400 1 из 7016 90 700 1	ГОСТ 33676-2015 ГОСТ 33949-2016	ГОСТ 33676-2015 ГОСТ 33949-2016 ГОСТ EN№ 822-2011 ГОСТ 17177-94 ГОСТ EN№ 824-2011 ГОСТ EN№ 825-2011 ГОСТ EN№ 1604-2011 ГОСТ EN№ 1602-2011

				ГОСТ EN№ 1607-2011 ГОСТ EN№ 1609-2011 ГОСТ EN№ 12430-2011 ГОСТ EN№ 12087-2011 ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 25898-2012 ГОСТ30108-94 ГОСТ 7076-99
8.5	Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты <*>	из 6806 из 7019 31 из 7019 39	ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009) пп. 4.2.1-теплопроводность при 10 и/или 25 градусах, 4.3.9-выделение вредных веществ, 4.2.4- пожарно-технические характеристики. ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) пп. 4.2.1-Термическое сопротивление и теплопроводность, 4.3.8-паропроницаемость, 4.3.13-выделение вредных веществ 4.2.8 - пожарно-технические характеристики. ГОСТ 21880-2011 пп. 4.2.1-теплопроводность при 10 и/или 25 градусах, 4.2.4-группа горючести, 5.2-выделение вредных веществ	ГОСТ 31925-2011 ГОСТ 31924-2011 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 25898 -2012 ГОСТ 30244 -94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 32025-2012 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30643-98 ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 17177 ГОСТ 12.1.044-89
8.6	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс			
8.7	Изделия хозяйственного обихода: кухонные принадлежности <*>	Из 3924 Из 9603	ГОСТ Р 50962-96 пп. 3.6.1, 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 1–	ГОСТ Р 50962-96

	<p>изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми) <*></p> <p>предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения <*></p> <p>галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей и подростков)</p> <p>Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)</p> <p>Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)</p> <p>Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)</p>	<p>Из 3926</p> <p>Из 4202</p>	<p>3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3</p> <p>пп. 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами); 15-18; 20), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3</p> <p>пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3</p> <p>пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3</p> <p>пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11; 15; 22), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3</p>	
8.8	Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов <*>	из 3925 20 000 0	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30674-99	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30674-99
9.	Пигменты белые сухие			
9.1	Белила цинковые для розничной торговли (упаковка до 1 кг)	из 3206 из 3207 из 3212	ГОСТ 202-84 Таблица 2 (поз. 2–5)	ГОСТ 202-84 ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 21119.1-75 ГОСТ 21119.4-75 ГОСТ 21119.9-75 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 16873-92
10.	Пигменты цветные			
10.1	Ультрамарины для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг) <*>	Из 2841 из 3206	ГОСТ Р 50357-92 Раздел 4 табл. (поз. 4, 5, 8)	ГОСТ Р 50357-92 ГОСТ 9980.2-86

		из 3212		ГОСТ 21119.5-75 ГОСТ 16873-92 ГОСТ 16872-78 ГОСТ 21119.1-75 ГОСТ 21119.2-75 ГОСТ 21119.4-75 ГОСТ 21119.8-75
11.	Материалы художественные			
11.1	Пигменты кадмиевые для розничной продажи (упаковка до 1 кг)	Из 2830 из 3206 из 3207 из 3210 00 из 3212	ГОСТ Р 50771-95 Таблица 1 (поз. 4)	ГОСТ Р 50771-95 ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 16873-92 ГОСТ 16872-78 ГОСТ Р 50563.2-93 ГОСТ 21119.1-75 ГОСТ 21119.2-75 ГОСТ 21119.3-75 ГОСТ 21119.4-75 ГОСТ 21119.8-75
12.	Смеси и растворы строительные			
12.1	Смеси строительные	из 2523, из 3214, из 3816 00 000 0 из 3824 50	ГОСТ 31357-2007 раздел 4 (кроме пп. 4.3-4.6, 4.12, 4.19) ГОСТ 31358-2019 раздел 4 (кроме пп. 4.4, 4.6.1, 4.9.4 (в части условное обозначение напольной смеси по 4.3.7), раздел 5 ГОСТ Р 58279-2018 раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2), раздел 5 ГОСТ Р 58275-2018 раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2), раздел 5 ГОСТ Р 58278-2018 раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2), раздел 5	ГОСТ 5802-86 ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ 24544-81 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ 30353-95 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 31383-2008 ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 5382-91 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10060-2012

			<p>ГОСТ 33083-2014 раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5), раздел 5</p> <p>ГОСТ 33699-2015 раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.6.5) раздел 5</p> <p>ГОСТ Р 54358-2017 раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.5), раздел 5</p> <p>ГОСТ Р 54359-2017 раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.3, 4.4.4, 4.5.6), раздел 5</p> <p>ГОСТ Р 56378-2015 раздел 5</p> <p>ГОСТ Р 57796-2017 разделы 4 (кроме п. 4.3), раздел 5</p> <p>ГОСТ 32943-2014 раздел 5</p> <p>ГОСТ 33762-2016 раздел 5</p> <p>ГОСТ Р 58271-2018 раздел 4 (кроме пп. 4.4 Таблица 1 в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности), раздел 5</p> <p>ГОСТ Р 58272-2018 раздел 4 (кроме пп. 4.5.2, 4.5.3), раздел 5</p>	<p>ГОСТ 12730.5-2018</p> <p>ГОСТ 12730.0-78</p> <p>ГОСТ 12730.1-78</p>
12.2	Растворы строительные	<p>из 2523,</p> <p>из 3214,</p> <p>из 3816 00 000 0</p> <p>из 3824 50</p>	<p>ГОСТ 7473-2010 стандарт в целом</p> <p>ГОСТ 28013-98 раздел 4 (кроме пп. 4.8, 4.14.2, 4.14.7)</p>	<p>ГОСТ 10180-2012</p> <p>ГОСТ 10181-2014</p> <p>ГОСТ 10060-2012</p> <p>ГОСТ 12730.5-2018</p> <p>ГОСТ 12730.0-78</p> <p>ГОСТ 12730.1-78</p>
13.	Товары бытовой химии			

13.1	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	Из 3208 Из 3307 Из 3402 Из 3403 Из 3405 Из 3808 Из 3809	ГОСТ 32481-2013 Таблица 1 (показатели 1-3, 5), п.4.3.1 ГОСТ 32478-2013 Таблица 1, п.3.3.1	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 ГОСТ 32385-2013 ГОСТ 32439-2013 ГОСТ 32386-2013 ГОСТ 32387-2012 ГОСТ 32444-2013 ГОСТ 32438-2013 ГОСТ 32443-2013
14.	Средства моющие			
14.1	Средства пеномоющие для мытья волос (кроме шампуней) и принятия ванн	из 3402	ГОСТ 23361-78 Табл. (показатель «рН»)	ГОСТ 22567.1-77 ГОСТ 22567.5-77 ГОСТ 25336-82
14.2	Средства моющие синтетические порошкообразные	из 3402	ГОСТ 25644-96 п. 3.4	ГОСТ 25644-96
	Средства для стирки	из 3402	ГОСТ 32479-2013 (таблица 1)	ГОСТ 27025-86 ГОСТ 32479-2013 ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 22567.7-87 ГОСТ 22567.10-93 ГОСТ 32480-2013
15.	Средства против бытовых насекомых, грызунов для дезинфекции и антисептики			
15.1	Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	из 3808 91	ГОСТ 32481-2013 Таблица 1 (показатели 1-3, 5), п.4.3.1	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 27025-86
15.2	Средства для борьбы с домашними грызунами	3808 99 100 0	ГОСТ 32481-2013 Таблица 1 (показатели 1-3, 5), п.4.3.1	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 27025-86
15.3	Средства дезинфицирующие	из 3808 94	ГОСТ 32481-2013 Таблица 1 (показатели 1-3, 5), п.4.3.1	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 27025-86

16.	Средства для защиты растений садов и огородов от сельскохозяйственных вредителей и сорняков и минеральные удобрения			
16.1	Средства защиты растений химические (пестициды) <*>	из 3808	ГОСТ Р 51247-99 п. 3.2 табл. 1 (показатели 1–7), 3.4, 3.5	ГОСТ Р 51247-99 ГОСТ 14189-81 ГОСТ 16291-79 ГОСТ 16484-79 ГОСТ 14870-77 ГОСТ 23266-78 ГОСТ 30439-96 ГОСТ 32385-2013
18.	Материалы лакокрасочные			
18.1	Эмали	из 3207 из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3212	ГОСТ Р 51691-2008 Таблица 1 (показатели 2, 3), табл.2, табл. 4, пп. 5.9, 5.10	ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 31393-2012 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 31939-2012 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-89 ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.403-80 ГОСТ 13526-79 ГОСТ 20214-74
18.2	Олифы	из 1518 00 из 3814 из 3824	ГОСТ 32389-2013 Таблица 2 (показатели 6–8), п. 5.5	ГОСТ 32389-2013 ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 25271-93 ГОСТ Р 52487-2010

				ГОСТ 19007-93 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ Р 52753-2007 ГОСТ 31939-2012 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.403-80 ГОСТ 13526-79 ГОСТ 20214-74
18.3	Грунтовки антикоррозионные	из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3214	ГОСТ Р 51693-2000 Таблица 1 (показатели 1, 3, 5), пп. 5.4, 5.5	ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 19007-93 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 17537-72 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 9.403-80
19.	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные			
19.1	Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения <*>	из 7305 31 000 0 из 7305 39 000 0	ГОСТ 20295-85 Раздел 1, раздел 2, п. 5.1	ГОСТ 20295-85 ГОСТ 30432-96
20.	Кислоты органические одноосновные и многоосновные			

20.1	Метионин кормовой	из 2930 40 из 2309 90	ГОСТ 23423-2017 п. 3.2.2	ГОСТ 23423-2017 ГОСТ 27025-86
21.	Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия			
21.1	Шины пневматические для велосипедов <*>	4011 50 000 1 4011 50 000 9	ГОСТ 4750-89 п. 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода), 1.3.1	ГОСТ 4750-89
22.	Изделия формовые резинотехнические			
22.1	Маски резиновые для плавания под водой <*>	из 9506	ГОСТ 20568-75 пп. 2.4, 2.7, 2.8	ГОСТ 20568-75
23.	Рукава напорные резинотканевые (прокладочные)			
23.1	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	ГОСТ 18698-79 пп. 1.2 (кроме показателей «наружный диаметр», «линейная плотность»), 1.5, 2.4 – 2.10 (таблица 6), 2.11-2.13	ГОСТ 18698-79
24.	Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые			
24.1	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	из 4009	ГОСТ 10362-2017 пп. 3.2 (таблица 1, кроме массы), 4.1.2-4.1.5, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.17	ГОСТ 10362-2017
24.2	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	ГОСТ 5398-76 пп. 2.4, 2.5, 2.7 – 2.10, 2.12, 2.23	ГОСТ 5398-76
25.	Изделия из прорезиненных тканей			
25.1	Лодки надувные гребные <*>	из 8903	ГОСТ 21292-89 пп. 1.2, 2.1-2.5, 4.1-4.3, 5.2-5.10	ГОСТ 21292-89
26.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные			

26.1	Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) <*>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 Стандарт в целом ГОСТ Р 53165-2008 пп. 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008
26.2	Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров <*>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 6851-2003 пп. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 6851-2003
26.3	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) <*>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 п. 4, п. 5, п. 11 ГОСТ Р 52846-2007 п. 3.3 ГОСТ 26881-86 пп. 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 ГОСТ Р 52846-2007 ГОСТ 26881-86
26.4	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) <*>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 пп. 4.1.2 – 4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7 – 5.10 ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015 пп. 6.1-6.10, 6.18, 6.21	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013
27.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные			
27.1	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные <*>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 п. 5.3, п. 6	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ Р 50779.71-99
27.2	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем <*>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 Раздел 2, пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 61436-2004

			ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6	ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 ГОСТ Р МЭК 61960 -2007
27.3	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 пп. 1.3.1, 2.3, 4.7, раздел 5	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60285-2002
27.4	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 п. 1.3.2, 2.3, 4.7, п. 5	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60509-2002
27.5	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60622-2010 пп. 2.3, 2.4, 4.7, 4.8, п. 5, п. 6	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60622-2010
27.6	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60623-2008	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60623-2008
27	Элементы и батареи гальванические			
27.1	Элементы и батареи первичные <*>	из 8506	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 24721-88	ГОСТ 12.2.007.12-88

			пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3. ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 пп. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6 ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 ГОСТ 2583-92 пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1 ГОСТ 26527-85 пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1	ГОСТ 24721-88 ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 ГОСТ 2583-92 ГОСТ 26527-85
28.	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ			
28.1	Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно) <*>	из 8544	ГОСТ 18410-73 пп.2.2.1-2.2.15, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4- 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1, 2.7 ГОСТ 31996-2012 пп.4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1- 5.2.2.3, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп.1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп.1- 6), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 ГОСТ Р 55025-2012 пп.4.3, 4.4, 4.5, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5-5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16-5.2.1.21, 5.2.2.1-5.2.2.5,	ГОСТ 18410-73, ГОСТ 12177-79 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 24641-81, ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 12179-76 ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 18690-2012 ГОСТ ИЕС 60811-501-2015 ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ГОСТ ИЕС

			5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10 (только для кабелей с ПВХ изоляцией), 5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.5.1 табл.10(пп.1-5), 5.2.5.2 табл. 11 (пп.1-6), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3	60811-502-2015 ГОСТ ИЕС 60811-503-2015 ГОСТ ИЕС 60811-508-2015 ГОСТ ИЕС 60811-509-2015 ГОСТ ИЕС 60811-507-2015 ГОСТ ИЕС 60811-409 - 2015 ГОСТ ИЕС 60811-405- 015 ГОСТ ИЕС 60811-402-2015 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 53354-2009 ГОСТ 28114-89
29.	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода			
29.1	Предметы металлической галантереи: бритвы механические лезвия для безопасных бритв кассеты к аппаратам для безопасных бритв	из 8212	ГОСТ 5950-2000 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ Р 51243-99 Разделы 4, 7, 8	ГОСТ 5950-2000 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 51243-99
30.	Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов			
30.1	Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов <*>	7610 10 000 0	ГОСТ 21519-2003 Разделы 4 8 ГОСТ 23166-99 Разделы 5-8	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.4-2012 ГОСТ 26602.5-2001

				ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012
31.	Изделия столярные			
31.1	Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий) <*>	из 4418 10 7610 10 000 0	ГОСТ 11214-2003 Разделы 5-8 ГОСТ 23166-99 Разделы 4-8 ГОСТ 24699-2002 Разделы 5-8 ГОСТ 25097-2002 Разделы 5-8 ГОСТ 30734-2000 Разделы 4-8	ГОСТ 11214-2003 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24699-2002 ГОСТ 24700-99 ГОСТ 25097-2002 ГОСТ 30734-2000
32.	Картон фильтровальный			
32.1	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	из 4805 40 000 0 из 4812 00 000 0 из 4823 20 000 0	ГОСТ 12290-89 пп. 1.3.1, 1.3.2 таблица (поз. 3–5)	ГОСТ 12290-89
33.	Тетради школьные ученические, обои и товары бумажно-беловые			
33.1	Обои <*>	из 3918 из 4814 из 5905 00	ГОСТ 6810-2002 Таблица 1 (поз. 1, 2, 3, 6), п. 5.4	ГОСТ 6810-2002

34.	Товары бумажно-беловые			
34.1	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: туалетная бумага полотенца бумажные платки носовые бумажные скатерти бумажные салфетки разного назначения прокладки (пакеты) женские гигиенические	из 3005 из 4803 00 из 4818 из 9619 00	ГОСТ Р 52354-2005 пп. 3.6.1, таблица 2 (поз. 2–5), 3.6.2 ГОСТ Р 52483-2005 пп. 5.11, 5.12, таблица 1 (показатели 1–5), 5.13	ГОСТ Р 52354-2005 ГОСТ Р 52483-2005
35.	Продукция фанерного производства, плиты, спички			
35.1	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	из 4412	ГОСТ 3916.1-2018 пп. 4.2 табл.4, табл. 5 (поз. 2, 4), 4.3, табл.6, 5.1, 5.3	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 9624-2009 ГОСТ 9625-2013 ГОСТ 30255-2014 ГОСТ 32155-2013 ГОСТ 27678-88
35.2	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	из 4412	ГОСТ 3916.2-2018 пп. 4.2 табл.4, табл. 5 (поз. 2, 4), 4.3, табл.6, 5.1, 5.3	ГОСТ 3916.2-2018 ГОСТ 9624-2009 ГОСТ 9625-2013 ГОСТ 30255-2014 ГОСТ 32155-2013 ГОСТ 27678-88
35.3	Фанера бакелизированная	из 4412	ГОСТ 11539-2014 пп.4.2, табл.4	ГОСТ 9621-72 ГОСТ 9622-2016 ГОСТ 9624-2009 ГОСТ 9625-2013
35.4	Фанера авиационная	из 4412	ГОСТ 102-75 пп. 2.8, табл.6	ГОСТ 9622-2016 ГОСТ 9624-2009
35.5	Плиты фанерные	из 4412	ГОСТ 8673-2018 пп. 4.2 табл. 7, табл.8. (поз.3), 4.3 табл.9, 5.1, 5.3	ГОСТ 8673-2018 ГОСТ 9624-2009 ГОСТ 9625-2013

				ГОСТ 30255-2014 ГОСТ 32155-2013 ГОСТ 27678-88
35.6	Заготовки клееные	из 4412	ГОСТ 21178-2006 пп. 4.2, табл.3, 4.3 табл.4	ГОСТ 9624-2009 ГОСТ 9625-2013 ГОСТ 30255-2014 ГОСТ 27678-88
35.7	Спички	3605 00 000 0	ГОСТ 1820-2001 пп. 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16	ГОСТ 1820-2001
36.	Плиты			
36.1	Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения) <*>	из 4410	ГОСТ 10632-2014 пп. 4.4.1 табл. 3(поз. 1, 2), 4.4.2 табл.4 (поз. 1, 3), 4.6 табл. 6, 5.2 ГОСТ 32289-2013 пп. 4.2 табл. 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты), 4.4, табл. 4, 5.2	ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 10635-88 ГОСТ 10636-2018 ГОСТ 30255-2014 ГОСТ 27678-2014
37.	Мел природный, сырье для производства вяжущих материалов. Мука известняковая и доломитовая и гипс сыромолотый			
37.1	Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы	из 2517 49 000 0 из 2530 90 000 9	ГОСТ 26826-86 п. 1.2	ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 14050-93 ГОСТ 21138.6-78 ГОСТ 21138.7-78 ГОСТ 23999-80 ГОСТ 31640-2012 ГОСТ Р 55447-2013
38.	Посуда сортовая			
38.1	Посуда из стекла для взрослых	из 7013	ГОСТ 30407-2019	ГОСТ 30407-2019

			пп. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.25, 5.2 ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007
39.	Материалы и изделия полимерные прочие			
39.1	Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов <*>	из 3925 20 000 0	ГОСТ 23166-99 Разделы 4-8 ГОСТ 30674-99 Разделы 5-8	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30674-99
40.	Стекло специального назначения			
40.1	Стеклопакеты для наземного транспорта (кроме используемых для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)	из 7008 00	ГОСТ 32568-2013	ГОСТ 32568-2013 ГОСТ 24866-2014
40.2	Стекло закаленное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств))	Из 7007 Из 1110	ГОСТ 32565-2013	ГОСТ 32565-2013
40.3	Стекло безопасное многослойное (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)	Из 7007	ГОСТ 32565-2013	ГОСТ 32565-2013
41.	Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые			
41.1	Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов	из 7013	ГОСТ Р 51969-2002 пп. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек)	ГОСТ Р 51969-2002
41.2	Термосы бытовые с сосудами из стекла	из 9617 00 000 1	ГОСТ Р 51968-2002 пп. 5.1.3, 5.1.5	ГОСТ Р 51968-2002

42.	Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)			
42.1	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых	из 6911 из 6912 00	ГОСТ 28390-89 пп. 1.2.8, 1.2.14 ГОСТ 28391-89 пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 п. 4 ГОСТ 32094-2013 пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 32094-2013 ГОСТ 32091-2013 ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 ГОСТ Р 53547-2009
42.2	Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные)	из 6911 из 6912 00 из 6913 из 6914	ГОСТ 28390-89 пп. 1.2.8, 1.2.14 ГОСТ 28391-89 пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 п. 4 ГОСТ 32094-2013 пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 32094-2013 ГОСТ 32091-2013 ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 ГОСТ Р 53547-2009
42.3	Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (для взрослых)	из 6911 из 6912 00 из 6914	ГОСТ 28390-89 пп. 1.2.8, 1.2.14 ГОСТ 28391-89 пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 п. 4 ГОСТ 32094-2013 пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 32094-2013 ГОСТ 32091-2013 ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 ГОСТ Р 53547-2009
43.	Устройства радиоприемные			
43.1	Приемники радиовещательные и магнитолы автомобильные <*>	из 8527	ГОСТ 17692-89	ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ 28279-89

44.	Патроны к гражданскому и служебному оружию, к средствам огнестрельным производственным и патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров			
44.1	пули патронов к нарезному и гладкоствольному оружию	из 9306 29 000 0 из 9306 30	ГОСТ Р 50530-2015 Раздел 5	ГОСТ Р 50530-2015
44.2	дробь охотничья, спортивная и картечь	из 9306	ГОСТ 7837-76 Раздел 2	ГОСТ 7840-78 ГОСТ 9.301-86
44.3	пули для пневматического оружия	из 9306	ГОСТ Р 51590-2000 Раздел 4	ГОСТ Р 51590-2000
45.	Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства			
45.1	Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	из 1703 из 2303 10 из 2302 20	ГОСТ 30561-2017 пп. 4.1.2 - 4.1.4 ГОСТ Р 54902-2012 пп. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.3, 5 ГОСТ Р 54901-2012 пп. 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.2, 4.4, 5	ГОСТ 13456-82 ГОСТ 13496.6-2017 ГОСТ 26176-2019 ГОСТ 26177-84 ГОСТ 26226-95 ГОСТ 26570-95 ГОСТ 26657-97 ГОСТ 31640-2012 ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 31675-2012 ГОСТ Р 51116-2017 ГОСТ Р 51416-99 ГОСТ Р 51420-99 ГОСТ Р 51426-2016 ГОСТ Р 51636-2000
46.	Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, мыло			
46.1	Кормовая продукция маслосемянной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	из 2304 00 000 из 2305 00 000 0 из 2306	ГОСТ 80-96 пп. 3.2.1-3.2.5, 3.5 ГОСТ 11048-95 пп. 3.2 (кроме м.д. изотиоцианатов), 3.5	ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 10974-95

			<p>ГОСТ 11049-64 пп. 1, 2, 3^(НС), 9</p> <p>ГОСТ 10471-96 пп. 3.2, 3.5</p> <p>ГОСТ 11201-65 пп. 2 (афлатоксин В₁) 3, 4, 5^(НС), 15</p> <p>ГОСТ 11202-65 пп. 1, 2, 3 (кроме м.д. изотиоцианатов), 5^(НС), 14</p> <p>ГОСТ 11203-65 пп. 1, 2, 3, 4^(НС), 14</p> <p>ГОСТ 11246-96 пп. 4.2, 4.5</p> <p>ГОСТ 11694-66 пп. 1.2, 1.3, 1, 1.5^(НС), 3.6</p> <p>ГОСТ 17256-71 пп. 1.2, 1.3,^(НС) 3.2</p> <p>ГОСТ 17290-71 пп. 1.3, 1.4^(НС), 3.2</p> <p>ГОСТ 27149-95 пп. 3.2, 3.5</p> <p>ГОСТ 30257-95 пп. 3.2 (кроме м.д. изотиоцианатов), 3.5</p> <p>ГОСТ Р 53799-2010 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5^(НС), 5.3, 5.5</p>	<p>ГОСТ 11049-64</p> <p>ГОСТ 13496.6-2017</p> <p>ГОСТ 13496.19-2015</p> <p>ГОСТ 13496.21-2015</p> <p>ГОСТ 13496.22-90</p> <p>ГОСТ 13979.2-94</p> <p>ГОСТ 13979.3-68</p> <p>ГОСТ 13979.4-68</p> <p>ГОСТ 13979.5-68</p> <p>ГОСТ 13979.6-69</p> <p>ГОСТ 13979.7-78</p> <p>ГОСТ 13979.8-69</p> <p>ГОСТ 13979.9-69</p> <p>ГОСТ 13979.11-83</p> <p>ГОСТ 17290-71</p> <p>ГОСТ 26176-91</p> <p>ГОСТ 26177-84</p> <p>ГОСТ 26226-95</p> <p>ГОСТ 26570-95</p> <p>ГОСТ 26573.1-93</p> <p>ГОСТ 26573.3-2014</p> <p>ГОСТ 26657-97</p> <p>ГОСТ 27149-95</p> <p>ГОСТ 30131-96</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>ГОСТ 31640-2012</p> <p>ГОСТ 31650-2012</p> <p>ГОСТ 31673-2012</p> <p>ГОСТ 31674-2012</p> <p>ГОСТ 31675-2012</p> <p>ГОСТ 31983-2012</p> <p>ГОСТ 32044.1-2012</p>
--	--	--	--	---

				ГОСТ 32905-2014 ГОСТ 34140-2017 ГОСТ Р 51116-2017 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51416-99 ГОСТ Р 51420-99 ГОСТ Р 51426-2016 ГОСТ Р 51636-2000 ГОСТ Р 53100-2008 ГОСТ Р 53101-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 54705-2011 ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ Р 55447-2013 ГОСТ Р 56058-2014 ГОСТ ISO 6865-2015
47.	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности			
47.1	Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности <*>	из 2303 из 2309	ГОСТ 31809-2012 пп. 3.3.1, 3.3.3, п.3.6	ГОСТ 31809-2012 ГОСТ 13496.0-2016 ГОСТ 13496.13-2018 ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 26226-95 ГОСТ 13496.8-72 ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 13496.19-2015 ГОСТ 31674-2012
48.	Продукция мясной промышленности прочая			

48.1	Корма животного происхождения (для непродуктивных животных)	из 2309	ГОСТ Р 54954-2012 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ 28189-89 пп. 1.3.2, 1.4 ГОСТ 17536-82 пп. 1.5 таблица 1 пп. 1- 11, 4.3 ГОСТ 17483-72 п. 1.4	ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 13496.19-2015 ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 26657-97 ГОСТ 31640-2012 ГОСТ 31650-2012 ГОСТ 31651-2012 ГОСТ 31719-2012 ГОСТ 31982-2012 ГОСТ 32015-2012 ГОСТ 32905-2014 ГОСТ 33445-2015 ГОСТ 33482-2015 ГОСТ 33486-2015 ГОСТ 34044-2016 ГОСТ 34104-2017 ГОСТ 34449-2018 ГОСТ 34535-2019 ГОСТ 34606-2019 ГОСТ Р 51420-99 ГОСТ Р 53100-2008 ГОСТ Р 53101-2008 ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ Р 55447-2013 ГОСТ Р 56058-2014 ГОСТ ISO 6865-2015
49.	Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая			
49.1	Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	из 1504	ГОСТ 9393-82 пп. 1.3, 1.5, 4.1, 4.6	ГОСТ 9393-82 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 7636-2008
50.	Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности			

50.1	Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая Комбикорма Дрожжи кормовые	из 1213 00 000 0 из 1214 из 2309 из 2102 из 2302	ГОСТ 7169-2017 ГОСТ 7170-2017 ГОСТ Р 51849-2001 Раздел 7 ГОСТ 20083-74 пп. 1.3, 2.5 (общая бактериальная обсемененность, токсичность) ГОСТ Р 55301-2012 Пп 4.1, 4.3	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 27493-87 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 28001-88 ГОСТ 28396-89 ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 31675-2012 ГОСТ 31983-2012 ГОСТ 34104-2009
51.	Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности			
51.1	Дрожжи кормовые, в том числе паприн<*>	из 2102	ГОСТ Р 57253 пп. 3.2.3, 3.4	ГОСТ 13496.8-72 ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13496.19-2015 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 30087-93 ГОСТ 30134-97 ГОСТ Р 51116-2017 ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ Р 57221-2016 ГОСТ Р 57253-2016
51.2	Кормогризин <*>	из 2309 90 из 3003 из 3004	ГОСТ Р 57244-2016 пп. 3.3.1, 3.4	ГОСТ Р 57244-2016 ГОСТ 13496.1-98 ГОСТ 13496.13-2018
51.3	Комбикорма и премиксы <*>	из 2309 из 2824 99	ГОСТ 26573.0-2017 ГОСТ Р 51899-2001	ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 13496.1-98
51.4	Крупка комбикормовая	из 2309 90	ГОСТ Р 54379-2011 пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4	ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 13496.6-2017
51.5	Комбикорма гранулированные	из 2309 90	ГОСТ Р 51899-2002	ГОСТ 13496.8-72

			3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4 ^(hc) , 3.3.5, 3.4	ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13496.10-2017 ГОСТ 13496.12-98 ГОСТ 13496.13-2018 ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 13496.17-95 ГОСТ 13496.18-85 ГОСТ 13496.19-2015 ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 13496.21-2015 ГОСТ 13496.22-90 ГОСТ 26176-91 ГОСТ 26177-84 ГОСТ 26180-84 ГОСТ 26226-95 ГОСТ 26570-95 ГОСТ 26573.1-93 ГОСТ 26573.2-2014 ГОСТ 26573.3-2014 ГОСТ 26657-97 ГОСТ 27997-88 ГОСТ 27998-88 ГОСТ 28001-88 ГОСТ 28074-89 ГОСТ 28396-89 ГОСТ 28497-2014 ГОСТ 29113-2016 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30503-97 ГОСТ 30504-97 ГОСТ 31650-2012
51.6	Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота	из 2309 90	ГОСТ 9268-2015 пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3-4.2.6 ^(hc) , 4.4	
51.7	Комбикорма- концентраты для рабочих лошадей	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 ^(hc) , 5.4	
51.8	Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 ^(hc) , 5.4	
51.9	Комбикорма- концентраты для дойных кобыл	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 ^(hc) , 5.4	
51.10	Комбикорма- концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 ^(hc) , 5.4	
51.11	Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 ^(hc) , 5.4	
51.12	Комбикорма- концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 ^(hc) , 5.4	
51.13	Комбикорма- концентраты для свиней	из 2309 90	ГОСТ Р 51550-2000 пп. 4.2, 4.4	
51.14	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	из 2309 90	ГОСТ 21055-2019 пп.4.2.1-4.2.3, 4.2.4 ^(hc) , 4.4	
51.15	Комбикорма полнорационные для свиней	из 2309 90	ГОСТ 34109-2017 пп. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 ^(hc) , 5.4	
51.16	Комбикорма для контрольного откорма свиней	из 2309 90	ГОСТ 16955-2019 пп. 4.2.1-4.2.3, 4.2.4 ^(hc) , 4.4 ГОСТ 34109-2017 пп. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 ^(hc) , 5.4	
51.17	Комбикорма- концентраты для овец	из 2309 90	ГОСТ 10199-2017 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 ^(hc) , 5.4	

51.18	Комбикорма- концентраты для кроликов и нутрий	из 2309 90	ГОСТ Р 51849-2001 Раздел 7	ГОСТ 31651-2012 ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 31480-2012 ГОСТ 31485-2012 ГОСТ 31486-2012 ГОСТ 31640-2012 ГОСТ 31673-2012 ГОСТ 31719-2012 ГОСТ 31982-2012 ГОСТ 31983-2012 ГОСТ 32040-2012 ГОСТ 32041-2012 ГОСТ 32042-2012 ГОСТ 32043-2012 ГОСТ 32044.1-2012 ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 32195-2013 ГОСТ 32201-2013 ГОСТ 32343-2013 ГОСТ 23423-2017 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 32905-2014 ГОСТ 32933-2014 ГОСТ 33445-2015 ГОСТ 33482-2015 ГОСТ 33486-2015 ГОСТ 33978-2014 ГОСТ 34044-2016 ГОСТ 34104-2017 ГОСТ 34140-2017 ГОСТ 34141-2017 ГОСТ 34209-2017
51.19	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	из 2309 90	ГОСТ 32897-2014 пп.5.2.1-5.2.3, 5.2.4 ^(нс) , 5.4	
51.20	Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов	из 2309 90	ГОСТ Р 51899-2002 пп.3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4 ^(нс) , 3.3.5, 3.4	
51.21	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	из 2309 90	ГОСТ 18221-2018 Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5 ^(нс)	
51.22	Комбикорма для дичи	из 2309 90	ГОСТ 28460-2014 п. 5.2.1 таблицы 1,2,3,4; п.5.2.4 ^(нс) ; п.5.4	
51.23	Комбикорма для прудовых карповых рыб	из 2309 90	ГОСТ 10385-2014 пп. 5.3.1, 5.3.4 таблица 4, 5.3.5 ^(нс) , 5.5	
51.24	Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности <*>	из 2303 из 2309 90	ГОСТ 31809 ГОСТ 20083 ГОСТ Р 55301	
51.25	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты <*>	из 2106 из 2309 90	ГОСТ Р 51551-2000 пп. 4.3.1-4.3.6,4.3.7 ^(нс) , 4.5	
51.26	Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных	из 2309 90	ГОСТ Р 55453-2013	
51.27	Брикеты и гранулы кормовые	из 1213 00 000 0 из 1214 из 2309 90	ГОСТ 23513-79 пп. 1.4, 1.6, 4.1 стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен), Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28 ГОСТ Р 52812-2007 пп. 4.3, 4.4, 4.6 ГОСТ Р 56383-2015	

			пп. 4.2.2 (состояние, цвет, запах, массовая доля металломагнитных частиц), 4.2.3 ^(нс) , 4.2.4, 4.3	ГОСТ 34249-2017 ГОСТ 34284-2017 ГОСТ 34449-2018 ГОСТ 34535-2019 ГОСТ 34606-2019 ГОСТ Р 50258-92 ГОСТ Р 51038-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51416-99 ГОСТ Р 51420-99 ГОСТ Р 51422-99 ГОСТ Р 51423-99 ГОСТ Р 51424-99 ГОСТ Р 51426-2016 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51636-2000 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52147-2003 ГОСТ Р 53100-2008 ГОСТ Р 53101-2008 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ Р 55447-2013 ГОСТ Р 56058-2014 ГОСТ ISO 6865-2015
51.28	Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой <*>	из 2936 28 000 0	ГОСТ 27547-87 пп. 1.2.1, 1.3	ГОСТ 27547-87
51.29	Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой <*>	из 2936 21 000 0	ГОСТ 28409-89 пп. 1.2.1, 1.3 (кроме наименования министерства)	ГОСТ 28409-89
51.30	Витамин В12 кормовой <*>	из 2936 26 000 0	ГОСТ 18663-78 пп. 1.4, 4.2	ГОСТ 18663-78 ГОСТ 34258-2017

51.31	Препарат ферментный амила субтилин ГЗх <*>	из 3507	ГОСТ Р 57232-2016 пп. 3.2.4, 3.4	ГОСТ Р 57232-2016 ГОСТ 20264.1-89 ГОСТ 20264.2-88
51.32	Препарат ферментный протосубтилин ГЗх <*>	из 3507	ГОСТ 23636-90 пп. 1.2.4, 1.3	ГОСТ 23636-90 ГОСТ 20264.1-89 ГОСТ 20264.2-88
52.	Диагностикумы, антигены, тест-системы, применяемые в медицине, препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии			
52.1	Препараты диагностические ветеринарные	из 3002 из 3822 00 000 0	ГОСТ 16445-2012 ГОСТ 16446-2012 ГОСТ 17404-2017 ГОСТ 17405-2016 ГОСТ 25134-2013 ГОСТ 29312-92	ГОСТ 52682-2006 ГОСТ 16445-2012 ГОСТ 16446-2012 ГОСТ 17404-2017 ГОСТ 17405-2016 ГОСТ 25134-2013 ГОСТ 29312-92
52.2	Антигены и фаги диагностические ветеринарные	из 3002	ГОСТ 27146-86	ГОСТ 27146-86
52.3	Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие	из 3002	ГОСТ 27145-86	ГОСТ 27145-86
52.4	Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний (Применяемые в ветеринарии)	из 3002 из 3822 00 000 0	ГОСТ Р 51088-2013 ГОСТ Р 58569-2019	ГОСТ 33675-2015 ГОСТ 34105-2017 ГОСТ Р 51352-2013 ГОСТ Р 58569-2019
53.	Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные			
53.1	Средства дезинсекционные	из 3808 91 100 0 Из 3808 91 200 0 из 3808 91 300 0	ГОСТ 12.1.007-76 Пп 1.2, 1.3	

		из 3808 91 400 0		
		из 3808 91 900 0		
53.2	Средства дератизационные	из 3808 99 100 0	ГОСТ 12.1.007-76	
53.3	Средства по уходу за контактными линзами	3307 90 000 1 3307 90 000 2	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2018 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2016 ГОСТ ISO 10993-9-2015 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ ISO 10993- 13-2016 ГОСТ ISO 10993-14- 2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2016 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	ГОСТ Р 52770-2016
54.	Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные			
54.1	Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, металлические шурупы для костей (применяемые в ветеринарии) <***>	из 7318 из 8108 из 9018	ГОСТ 19126-2007 Раздел 5 ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2018 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011	ГОСТ Р 52770-2016

			ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2016 ГОСТ ISO 10993-9-2015 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ ISO 10993- 13-2016 ГОСТ ISO 10993-14- 2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2016 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO 8319-1-2011 ГОСТ ISO 8319-2-2011	
55.	Инвентарь для прикладных видов спорта			
55.1	Луки спортивные мастерские, массовые <*>	9506 99 900 0	ГОСТ Р 52115-2003 Разделы 6, 7, 8	ГОСТ Р 52115-2003
55.2	Изделия спортивные: сабли, шпаги	9506 99 900 0	Федеральный закон «Об оружии»	
56.	Изделия щетинно-щеточные			
56.1	Щетки зубные для взрослых	9603 21 000 0	ГОСТ 6388-91 пп. 2.2.1, 2.2.4–2.2.8, 2.3.4–2.3.6, 2.4.3	ГОСТ 28637-90
57.	Оборудование театральное электротехническое			
57.1	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно <*>	из 8537 10	ГОСТ Р МЭК 730-1-94 ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011	ГОСТ Р МЭК 730-1-94 ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011

			ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 ГОСТ 32128.2.11-2013 (ИЕС 60730-2-11:2006)	ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 ГОСТ 32128.2.11-2013 (ИЕС 60730-2-11:2006)
58.	Предметы мелкой галантереи. Коляски детские. Значки. Принадлежности канцелярские и школьно-письменные, для домашнего содержания рыб, птиц и зверей			
58.1	Зажигалки (кроме питаемых от сети) <*>	из 9613 (кроме 9613 90 000 0)	ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95)	
59.	Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали			
59.1	Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей и подростков) <***>	7615 10 100 0	ГОСТ Р 56674–2018 пп. 5.2, 5.3.1, 5.3.5, 5.4.3 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.5, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек), 5.6.9 ГОСТ Р 51162–2019 (до 01.09.2020 г.) пп. 5.1, 5.2, 5.7,	ГОСТ Р 56674–2018 ГОСТ Р 51162–2019 ГОСТ 32309–2019

			5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 ГОСТ 32309–2019 (с 01.09.2020 г.) пп. 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20	
59.2	Посуда чугунная черная	7323 91 000 0	ГОСТ Р 52116–2003 пп. 5.5, 5.12, 5.13	ГОСТ Р 52116–2003
59.3	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	7323 92 000 0	ГОСТ 24303–80 п. 3.4	ГОСТ 24303–80
60.	Приспособления для домашней обработки продуктов. Принадлежности столовые и кухонные. Изделия гончарные, щепные, бондарные, плетеные и другие			
60.1	Сифоны бытовые и баллончики к ним	из 7010 из 7311 00 из 7323 из 7613 00 000 0 из 8007 00	ГОСТ Р 50650-94 Раздел 3 ГОСТ Р 50651-94 Раздел 3	ГОСТ Р 50650-94 ГОСТ Р 50651-94
60.2	Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей и подростков)	из 8211 из 8215	ГОСТ Р 51016-97 пп. 4.2.8, 4.2.17	ГОСТ Р 51016-97

*Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в установленном порядке испытательной лаборатории (центре), или при наличии у изготовителя сертификата системы качества, выданного органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке.

** Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в установленном порядке испытательной лаборатории (центре).

(нс) В соответствии с документами из раздела «Нормативные ссылки» документа по стандартизации.

*** Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяется на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.».

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA117537CF2EDB42
Кому выдан: Иванов Михаил Игоревич
Действителен: с 15.01.2020 до 15.01.2021

**Пояснительная записка к проекту постановления
Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в
постановление Правительства Российской Федерации
от 1 декабря 2009 г. № 982»**

В рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» Минпромторгом России подготовлен и внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «Об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования в сфере технического регулирования», который не содержит в составе отменяемых актов постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (далее соответственно – Постановление № 982, Единые перечни).

Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982» (далее – проект постановления) предусматривает внесение изменений в Постановление № 982.

Проект постановления одобрен 3 марта 2020 г. на заседании подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы под председательством Заместителя Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации О.Н. Чепуриной (далее – Подкомиссия).

При этом на указанном заседании принято решение поручить Минпромторгу России совместно с Минэкономразвития России и Минюстом России представить план – график пересмотра Постановления № 982 (пункт 3 раздела VI протокола № 4).

В соответствии с пунктом 3 раздела II протокола заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции от 18 декабря 2019 г. № 17 Минпромторгом России совместно с другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в рамках

реализации механизма «регуляторной гильотины» проведена работа по пересмотру Постановления № 982. Целью пересмотра является создание модели регулирования, предусматривающей установление на уровне Правительства Российской Федерации обязательных требований к продукции, методик исследований (испытаний) и измерений, включая ссылки на документы по стандартизации, содержащие требования безопасности к продукции, а также методы оценки соответствия такой продукции и правила отбора образцов в привязке к кодам ТН ВЭД ЕАЭС.

Одновременно отмечаем, что решением Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 620 утвержден Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме (далее – Единый перечень). Согласно примечанию 6 к Единому перечню при оформлении и выдаче сертификатов соответствия и регистрации деклараций о соответствии по единой форме на продукцию, включенную в Единый перечень, применяются межгосударственные стандарты, национальные (государственные) стандарты государств - членов Евразийского экономического союза, а также Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), и Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору).

Единый перечень содержит следующие графы:

- наименование продукции;
- обозначение документов, на соответствие которым осуществляется подтверждение соответствия;
- Код ТН ВЭД ЕАЭС.

С учетом указанного Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные Постановлением № 982, дополнены графами «Требования к продукции» и «Методы испытаний».

Принятие положений, предусмотренных проектом постановления, не повлечет социально-экономических, финансовых и иных последствий, в том числе для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности.

Принятие положений, предусмотренных проектом постановления, не повлияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

В проекте постановления обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, при рассмотрении дел об административных правонарушениях, или обязательных требований, соответствие которым проверяется при выдаче разрешений, лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, имеющих разрешительный характер, отсутствуют.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA117537CF2EDB42
Кому выдан: Иванов Михаил Игоревич
Действителен: с 15.01.2020 до 15.01.2021

ОДОБРЕН
на заседании подкомиссии
по совершенствованию контрольных
(надзорных) и разрешительных функций
федеральных органов исполнительной власти
при Правительственной комиссии
по проведению административной реформы

(протокол от 24 марта 2020 г. № 7,
раздел IV пункт 2)

ПЛАН - ГРАФИК

**мероприятий по подготовке новой редакции постановления Правительства Российской Федерации
от 1 декабря 2009 г. № 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей сертификации,
и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется
в форме принятия декларации о соответствии"**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, федеральные органы исполнительной власти и организации, участвующие в согласовании проекта акта	Срок исполнения	Ожидаемый результат
1.	Определение примерной структуры новой редакции постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение	Минпромторг России, Росстандарт, Минэкономразвития России	март - апрель 2020 г.	определение структуры и состава проекта постановления

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, федеральные органы исполнительной власти и организации, участвующие в согласовании проекта акта	Срок исполнения	Ожидаемый результат
	соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (далее - проект постановления).			
2.	Формирование единого перечня продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, включенной в Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526, в целях недопущения ввоза на территорию Российской Федерации опасной продукции, недопущения незаконного оборота контрафактной продукции на основе:	Минпромторг России, Росстандарт, Минтранс России, Минэнерго России, Минздрав России, МВД России, МЧС России, Минобрнауки России, Госкорпорация "Роскосмос", Госкорпорация "Росатом"	апрель - май 2020 г.	проект перечня продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия
2.1.	судебной статистики по делам о причинении вреда физическим и юридическим лицам в связи с нарушением обязательных требований к продукции, включенной в единый перечень;	Минпромторг России, Верховный суд Российской Федерации, Высший арбитражный суд Российской Федерации		виды продукции, в отношении которой судом установлены наибольшее количество случаев невыполнения производителями (поставщиками) продукции установленных к ней обязательных требований
2.2.	статистических данных органов государственного контроля (надзора) о случаях нарушения изготовителями	Минпромторг России, Росстандарт, Роспотребнадзор,		виды продукции, в отношении которой органами государственного контроля (надзора) выявлено в ходе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, федеральные органы исполнительной власти и организации, участвующие в согласовании проекта акта	Срок исполнения	Ожидаемый результат
	(поставщиками) обязательных требований к продукции, включенной в единый перечень, а также привлечения к административной ответственности недобросовестных изготовителей (поставщиков) по указанным основаниям;	Ростехнадзор, Россельхознадзор, Росздравнадзор, Росгвардия		контроля (надзора) наибольшее количество случаев невыполнения производителями (поставщиками) продукции установленных к ней обязательных требований
2.3.	статистических данных внешнеэкономической деятельности по продукции, включенной в единый перечень в соответствии с кодами ТН ВЭД ЕАЭС (импорт и экспорт);	Минпромторг России, Минэкономразвития России, ФТС России, РЭЦ		список продукции, в том числе поставляемой зарубежными торговыми партнерами, которая составляет значительный объем ее обращения на территории Российской Федерации
2.4.	классификации продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии (далее - единый перечень), в соответствии с товарными группами Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее - ТН ВЭД ЕАЭС).	Минпромторг России, Росстандарт, Минэкономразвития России, ФТС России		сформирован единый перечень с классификацией продукции по товарным группам ТН ВЭД ЕАЭС

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, федеральные органы исполнительной власти и организации, участвующие в согласовании проекта акта	Срок исполнения	Ожидаемый результат
3.	Формирование и определение:		апрель - май 2020 г.	
3.1.	идентификационных признаков к продукции в проекте постановления;	Минпромторг России, Росстандарт, ФТС России, Росаккредитация и другие заинтересованные организации		определение идентификационных признаков к продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия
3.2.	обязательных требований безопасности к продукции в проекте постановления;	Минпромторг России, Росстандарт, Минэкономразвития России, Росаккредитация		включение в проект постановления обязательных требований к продукции или ссылок на документы по стандартизации, содержащие требования к продукции
3.3.	методов оценки соответствия продукции и правила отбора образцов;	Минпромторг России, Росстандарт, Росаккредитация		включение в проект постановления ссылок на документы по стандартизации, содержащие правила (методы) исследований (испытаний) измерений правила отбора образцов
3.4	схем сертификации и декларирования (форм подтверждения соответствия) продукции, включенной в единый перечень, с учетом права Евразийского экономического союза.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росстандарт, Росаккредитация Госкорпорация "Роскосмос",		определение схем сертификации и декларирования продукции с учетом риск ориентированного подхода

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, федеральные органы исполнительной власти и организации, участвующие в согласовании проекта акта	Срок исполнения	Ожидаемый результат
		Госкорпорация "Росатом", ООР "РСПП", ТПП России, ОПОРА РОССИИ, Деловая Россия и другие заинтересованные органы и организации		
4.	Разработка проекта постановления.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росстандарт	июнь 2020 г.	проект постановления
5.	Размещение информации о разрабатываемом проекте постановления на официальном сайте Минпромторга России и Росстандарта в сети "Интернет" для публичного обсуждения.	Минпромторг России, Росстандарт	июль 2020 г.	информация о разработке и о публичном обсуждении размещена на веб-ресурсах Минпромторга России и Росстандарта
6.	Проведение оценки регулирующего воздействия проекта постановления.	Минэкономразвития России	июль - август 2020 г.	заклучение об оценке регулирующего воздействия
7.	Согласование проекта постановления с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями.	Минпромторг России	август 2020 г.	письма о согласовании проекта постановления
8.	Рассмотрение проекта постановления на рабочей группе по оценке соответствия подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при	Минпромторг России, Минэкономразвития России	сентябрь 2020 г.	одобрение проекта постановления и рекомендация его дальнейшего направления на Подкомиссию

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, федеральные органы исполнительной власти и организации, участвующие в согласовании проекта акта	Срок исполнения	Ожидаемый результат
	Правительственной комиссии по проведению административной реформы (далее - Подкомиссия).			
9.	Подготовка проекта программы стандартизации, предусматривающей разработку национальных стандартов, применение которых обеспечивает выполнение обязательных требований к продукции, включенной в единые перечни, а также стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.	Минпромторг России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	сентябрь 2020 г.	проект программы стандартизации
10.	Определение переходных положений проекта постановления с учетом вступления в силу стандартов, указанных в пункте 9, а также с учетом наличия аккредитованных лиц на проведение оценки соответствия продукции обязательным требованиям.	Минпромторг России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	сентябрь - октябрь 2020 г.	установление переходного периода
11.	Направление на проведение правовой и антикоррупционной экспертизы проекта постановления.	Минпромторг России	сентябрь - октябрь 2020 г.	заключение Минюста России в соответствии с законодательством Российской Федерации
12.	Рассмотрение проекта постановления	Минпромторг России	октябрь	протокол заседания Подкомиссии

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, федеральные органы исполнительной власти и организации, участвующие в согласовании проекта акта	Срок исполнения	Ожидаемый результат
13.	на Подкомиссии. Внесение проекта постановления в Правительство Российской Федерации.	Минпромторг России	2020 г. октябрь 2020 г.	
14.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации.	Правительство Российской Федерации	ноябрь 2020 г.	постановление Правительства Российской Федерации
15.	Аккредитация (расширение области аккредитации) органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в соответствующей области аккредитации.	Росаккредитация, Минэкономразвития России	По отдельному графику в зависимости от сроков вступления в силу требований к продукции	доклад в Правительство Российской Федерации
16.	Подготовка изготовителями (поставщиками) продукции соответствующей инфраструктуры для осуществления подтверждения соответствия продукции, включенной в единый перечень, и ее маркирования знаком обращения на рынке Российской Федерации по результатам положительных испытаний с учетом установленного проектом постановления переходного периода.	организации - изготовители продукции	декабрь 2020 г.	соблюдение переходного периода, определенного в соответствии с пунктом 12 настоящего плана- графика
17.	Рассмотрение предложений отечественных производителей продукции и российских отраслевых союзов и ассоциаций о включении дополнительно отдельных видов	Минпромторг России, Минэкономразвития России, ООО "РСПП", ТПП России,	февраль - март 2021 г.	перечень отдельных видов продукции, которую предлагается включить в единый перечень продукции

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, федеральные органы исполнительной власти и организации, участвующие в согласовании проекта акта	Срок исполнения	Ожидаемый результат
	продукции в единый перечень продукции.	ОПОРА РОССИИ, Деловая Россия Государственная корпорация "Ростех", Государственная корпорация "Роскосмос", Государственная корпорация "Росатом", Российский союз предприятий и организаций химического комплекса, НО "Оптическая ассоциация" и другие заинтересованные организации		
18.	Представление доклада в Правительственную комиссию по проведению административной реформы о выполнении плана-графика мероприятий по подготовке новой редакции постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии".	Минпромторг России, Минэкономразвития России	март 2021 г.	доклад в Правительственную комиссию по проведению административной реформы

ПРОТОКОЛ

заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции

№ 17

18 декабря 2019г

Москва

Председательствовал
председатель Государственной комиссии
по противодействию незаконному обороту промышленной продукции,
Министр промышленности и торговли Российской Федерации
Д.В. МАНТУРОВ

Присутствовали:

- члены Государственной комиссии – В.Л. Евтухов, А.В. Абрамов, И.О. Алешин,
С.А. Данкверт, П.А. Колобков,
Н.В. Кузнецов, В.В. Летуновский,
М.А. Мурашко, Д.Н. Патрушев,
А.В. Федоров, В.В. Якушев
- участники заседания – А.А. Аслаханов, О.Х. Байсултанов,
А.В. Белоусов, В.А. Бурмистров,
М.Г. Ваничкин, Р.В. Давыдов,
Д.Ю. Данилов, М.А. Дубин, А.Б. Жулин,
М.С. Иваник, М.Е. Ивановская,
А.А. Каримов, А.Б. Кашеваров,
М.П. Кузнецов, О.А. Кузнецова,
А.А. Курносенко, О.Н. Лут,
С.Г. Митин, М.Н. Новиков, М.С. Орлов,
Е.Г. Приезжева, М.А. Сабельникова,
Д.С. Сатин, М.А. Скороход, П.Ю. Сорокин,
А.И. Херсонцев, Н.А. Шашкин,
А.В. Ширшов, С.В. Шкляев
- члены Государственной комиссии, – И.Ю. Артемьев, Е.В. Гаврилин,
представившие письменную Е.И. Дитрих, А.Ю. Иванов,
позицию (прилагается): В.А. Колокольцев, И.В. Лебедев,
М.В. Мишустин, В.И. Скворцова,
И.В. Шестаков

участники заседания посредством видео-конференц-связи – А.В. Архипов, В.А. Белов, В.Н. Беспалов, А.А. Евстифеев, И.Д. Зафирный, А.Н. Зобницева, М.В. Игнатьев, О.Б. Климов, Г.П. Комусов, А.В. Копылин, В.В. Кудряшов, С.Н. Липаткин, Е.Б. Люлин, И.М. Матосова, А.В. Моор, А.В. Орлов, В.М. Разделкин, А.И. Седов, Н.П. Симонов, А.С. Тюрин, А.В. Чибисов

I. О мерах противодействия незаконному обороту минеральных и питьевых вод

(Митин, Сатин, Орлов, Жулин, Шашкин, Летуновский, Мантуров, Патрушев, Лут, Евтухов, Дубин, Новиков, Данкверт, Херсонцев, Белоусов)

1. Принять к сведению выступления Митина С.Г., Сатина Д.С., Орлова М.С., Жулина А.Б., Шашкина Н.А., Летуновского В.В., Мантурова Д.В., Патрушева Д.Н., Лут О.Н., Евтухова В.Л., Дубина М.А., Новикова М.Н., Данкверта С.А., Херсонцева А.И., Белоусова А.В.

2. В соответствии с пунктом 10 положения о Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 23 января 2015 г. № 31 (далее – Государственная комиссия, положение о Государственной комиссии), одобрить проект постановления Правительства Российской Федерации «О проведении эксперимента по маркировке средствами идентификации вод (включая природную или искусственную минеральную, газированную, без добавления сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ) на территории Российской Федерации» с учетом результатов состоявшегося обсуждения (прилагается).

3. Минпромторгу России обеспечить внесение в Правительство Российской Федерации проекта постановления Правительства Российской Федерации, указанного в пункте 2 раздела I настоящего протокола, в порядке, предусмотренном пунктом 47 Регламента Государственной комиссии.

Срок: январь 2020 г.

4. Минпромторгу России и Минсельхозу России совместно с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти провести

оценку результатов эксперимента, указанного в пункте 2 раздела I настоящего протокола, и представить соответствующий доклад в Правительство Российской Федерации.

Срок: ноябрь 2020 г.

5. Минпромторгу России завершить доработку Методики оценки целесообразности введения обязательной маркировки средствами идентификации в отношении новых товарных групп.

Срок: I квартал 2020 г.

6. Рекомендовать ООО «Оператор-ЦРПТ» представить в Минпромторг России и Минсельхоз России материалы, содержащие анализ бизнес-процессов и типовой структуры затрат участников оборота товаров, в отношении которых введены требования об обязательной маркировке средствами идентификации или проведены соответствующие добровольные эксперименты по маркировке средствами идентификации. Минпромторгу России использовать указанные материалы при разработке Методики, указанной в пункте 5 раздела I настоящего протокола.

Срок: январь 2020 г.

7. АНО «Российская система качества» с участием Роспотребнадзора и Россельхознадзора провести исследование упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, реализуемой на потребительском рынке, и результаты представить в Государственную комиссию для дальнейшего анализа на площадке Межведомственной отраслевой рабочей группы по противодействию незаконному обороту продукции пищевой промышленности при Государственной комиссии (далее – Рабочая группа по пищевой продукции).

Срок: III квартал 2020 г.

8. Рабочей группе по пищевой продукции провести оценку реализации всего комплекса мероприятий, направленных на противодействие незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, в том числе разработанного на площадке Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Рабочей группы по пищевой продукции, и представить соответствующий доклад в Государственную комиссию.

Срок: ноябрь 2020 г.

9. Минпромторгу России, МВД России, Минкавказу России, Минприроды России, Роспотребнадзору, ФНС России, ФАС России, ФТС России, Росстату направить в Минсельхоз России актуальную информацию о ситуации в сфере незаконного оборота минеральных и питьевых вод.

Срок: январь 2020 г.

II. О противодействии незаконному обороту цементной продукции

(Давыдов, Херсонцев, Скороход, Абрамов, Евтухов, Кашеваров, Мантуров, Кузнецов)

1. Принять к сведению выступления Давыдова Р.В., Херсонцева А.И., Скорохода М.А., Абрамова А.В., Евтухова В.Л., Кашеварова А.Б., Мантурова Д.В., Кузнецова М.П.

2. Принять к сведению письменную позицию члена Государственной комиссии, руководителя ФАС России Артемьева И.Ю. по вопросу внесения изменений в Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и проведения инспекционного контроля импортной цементной продукции.

3. Департаменту государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России совместно с Минэкономразвития России, Росстандартом, Росаккредитацией и иными заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» проработать вопрос о пересмотре постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» с целью создания модели регулирования, предусматривающей установление на уровне Правительства Российской Федерации обязательных требований к продукции, схем оценки соответствия и методик исследований (испытаний) и измерений, включая указание на стандарты, подлежащие обязательному применению для целей подтверждения соответствия указанной продукции обязательным требованиям.

Срок: I квартал 2020 г.

4. Департаменту государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, проработать вопрос о целесообразности внесения изменений в статью 29 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» в части необходимости представления в таможенные органы одновременно с таможенной декларацией декларации о соответствии или сертификата соответствия, либо документов об их признании в соответствии со статьей 30 указанного Федерального закона, иных документов.

Срок: IV квартал 2020 г.

5. ФТС России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в целях исключения негативной судебной практики по делам, предметом которых является отказ таможенных органов в выпуске в свободное обращение цементной продукции, направить в Верховный Суд Российской Федерации позицию ведомств о соблюдении обязательных требований при ввозе в Российскую Федерацию цементной продукции, в части необходимости предоставления таможенным органам при совершении таможенных операций, связанных с декларированием цементной продукции, акта инспекционного контроля, подтверждающего проведение исследований и испытаний каждой ввозимой партии цементной продукции (в том числе исполнения сроков проведения испытания образцов в 28 суток).

Срок: I квартал 2020 г.

6. Департаменту металлургии и материалов, Департаменту системы цифровой маркировки товаров и легализации оборота продукции Минпромторга России совместно с отраслевым бизнес-сообществом и с участием ООО «Оператор-ЦРПТ» проработать вопрос о проведении эксперимента по маркировке средствами идентификации тарированной цементной продукции.

Срок: II квартал 2020 г.

7. Рекомендовать НО «Союзцемент» подготовить предложения по определению единых правил выпуска в оборот импортной и отечественной цементной продукции, и направить указанные предложения в ФАС России.

Срок: I квартал 2020 г.

III. Разное

(Мантуров, Летуновский, Приезжева)

1. Принять к сведению выступления Мантурова Д.В., Летуновского В.В., Приезжевой Е.Г.

2. В соответствии с подпунктом «а» пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2015 г. № 31 поддержать предложение Председателя Государственной комиссии Мантурова Д.В. о включении в состав Государственной комиссии руководителя АНО «Российская система качества» Протасова М.А.

3. Минпромторгу России с учетом пункта 2 раздела III настоящего протокола разработать соответствующие проекты актов и внести в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.

Срок: I квартал 2020 г.

4. В соответствии с пунктом 10 положения о Государственной комиссии одобрить проект распоряжения Правительства Российской Федерации о внесении изменений в состав Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2015 г. № 511-р, с учетом предложений Председателя Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации В.И. Матвиенко (прилагается).

5. Минпромторгу России обеспечить внесение в Правительство Российской Федерации проекта распоряжения Правительства Российской Федерации, указанного в пункте 4 раздела III настоящего протокола, в порядке, предусмотренном пунктом 47 Регламента Государственной комиссии.

Срок: I квартал 2020 г.

6. В соответствии с пунктом 10 положения о Государственной комиссии одобрить проект распоряжения Правительства Российской Федерации о внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 533-р «Об утверждении плана первоочередных мероприятий по реализации Стратегии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации на период до 2020 года и плановый период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 2592-р» (далее – План первоочередных мероприятий) (прилагается).

7. Минпромторгу России обеспечить внесение в Правительство Российской Федерации проекта распоряжения Правительства Российской Федерации, указанного в пункте 6 раздела III настоящего протокола, в порядке, предусмотренном пунктом 47 Регламента Государственной комиссии.

Срок: I квартал 2020 г.

8. Принять к сведению информацию о ходе выполнения пункта 22 Плана первоочередных мероприятий.

9. Принять к сведению информацию по пунктам 29 и 30 Плана первоочередных мероприятий (прилагается).

10. Минпромторгу России в рамках исполнения пункта 3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 533-р «Об утверждении плана первоочередных мероприятий по реализации Стратегии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации на период до 2020 года и плановый период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 2592-р» направить в Правительство Российской Федерации информацию, указанную в пунктах 8 и 9 раздела III настоящего протокола.

Срок: I квартал 2020 г.

11. Утвердить состав Экспертного совета при Государственной комиссии с учетом предложений Россельхознадзора (прилагается).

12. Утвердить План заседаний Государственной комиссии на 2020 год с учетом предложений члена Государственной комиссии, заместителя начальника Контрольного управления Президента Российской Федерации Летуновского В.В. (прилагается).

Приложение: на 55 л. в 1 экз.

Председатель Государственной комиссии,
Министр промышленности и торговли
Российской Федерации



Д.В. Мантуров