



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

(по списку рассылки)

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

29.04.2020 № БА-30355/10

На № _____ от _____

Во исполнение пункта 3.4 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», одобренного 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) (далее – План-график), Минпромторг России просит представить информацию в отношении определения схем сертификации и декларирования (форм подтверждения соответствия) продукции, включенной в единый перечень, с учетом права Евразийского экономического союза в связи с разработанными в рамках исполнения пункта 1 Плана-графика примерными структурами единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии.

Приложение: на 71 л. в 1 экз.

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA11E110DA12554F
Кому выдан: Беспрозванных Алексей Сергеевич
Действителен: с 27.11.2019 до 27.11.2020

А.С. Беспрозванных

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.	заключение 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

**Примерная структура единого перечня
продукции, подлежащей обязательной сертификации**

Наименование продукции	Код продукции по ОК 034-2014 [ОКПД 2]	ТН ВЭД ЕАЭС	Требования к продукции	Методы испытаний
Электроэнергия				
Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11.10.110	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
Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива				
Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	19.20.21.100	из 2710	ГОСТ Р 52201-2004 п. 4.1	ГОСТ 8226 ГОСТ 511 ГОСТ 28828 ГОСТ Р 51942 ГОСТ EN 13132 ГОСТ EN 1601 ГОСТ EN 13016-1 ГОСТ ISO 3405 ГОСТ ISO 8754 ГОСТ EN 12177 ГОСТ 2177 ГОСТ 19121 ГОСТ 33194 ГОСТ 32338 ГОСТ 33194 ГОСТ 32139 ГОСТ Р 51859 ГОСТ Р 51947 ГОСТ ISO 8754 ГОСТ ISO 14596 ГОСТ 34603 ГОСТ 29040 ГОСТ Р 51930

				ГОСТ 19199 ГОСТ 5066
Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)				
Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)	19.20.41.120	Из 2712	ГОСТ 23683–89 п. 1.3.1	ГОСТ 4255 ГОСТ 9090 ГОСТ 25337 ГОСТ 25771 ГОСТ 1437 ГОСТ 2477 ГОСТ 6370 ГОСТ 1057 ГОСТ 1520 ГОСТ 6307 ГОСТ 23683-89 пп. 3.2–3.4
			ГОСТ 23683 п. 4.2 (проект ГОСТ)	ГОСТ 4255 ГОСТ 9090 ГОСТ 25337 ГОСТ 25771 ГОСТ 1437 ГОСТ 2477 ГОСТ 6370 ГОСТ 1057 ГОСТ 1520 ГОСТ 6307 ГОСТ 23683, приложения Б, В
Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий.				
Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания	06.20.10.110	из 27.11	ГОСТ 27577-2000 п. 3.2, табл. 1 (показатели 4, 5)	ГОСТ 22387.2 ГОСТ Р 53367-2009
Канаты стальные				
Канаты стальные	25.93.11.120	из 7312 10	ГОСТ 3241-91 пп. 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления)	ГОСТ 3241-91 п. 4 ГОСТ 10446 ГОСТ 1545 ГОСТ 1579

			разрыву проволок, взятых из каната), 2.1.13, 2.1.14	ГОСТ 7372
Канаты стальные закрытые подъемные	25.93.11.120	из 7312 10	ГОСТ 10505-76 пп. 1.11, 1.13-1.16	ГОСТ 10505-76 п.3 ГОСТ 10446 ГОСТ 7372 ГОСТ 1545 ГОСТ 1579
Канаты закрытые несущие	25.93.11.120	из 7312 10	ГОСТ 18899-73 пп. 1.13, 1.15, 1.16,1.18, 1.20	ГОСТ 18899-73 п. 3 ГОСТ 10446 ГОСТ 7372 ГОСТ 1545 ГОСТ 1579
Трубы и детали трубопроводов из термопластов				
Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов	22.21.21.121 22.21.21.121	из 3917 21, из 3917 31 000, из 3917 32 000, из 3917 39 000	ГОСТ 18599-2001 Табл. 5, п. 5.1 ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 7.2, 8.2 табл. 6 (поз. 1, 3), 10.2 табл.7 ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) пп. 6.2.3.2 табл.2 (стойкость к газовому конденсату), 6.3 табл.3	ГОСТ 11262 ГОСТ 27078 ГОСТ 24157 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-2 ГОСТ Р 53652.1 ГОСТ Р 53652.3 ГОСТ Р 58121.1 ГОСТ Р 56756 ГОСТ 11645 ГОСТ 27078 ГОСТ Р ИСО 3126 ГОСТ Р 58121.1-2018 ГОСТ Р 58121.2-2018
Стеклопластики				
Емкости, армированные стеклопластиком, для сжатых и сжиженных газов	22.29.29.190	из 7311 00, 7613 00 000	ГОСТ 33986-2016 Раздел 4	
Изделия из латексов и клеев				
Презервативы - из натурального латекса	22.19.71.110	4014 10 000 0	ГОСТ 4645-81 пп. 2.2, 2.4 (в части отсутствия внешневидовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8	ГОСТ 4645, раздел 4
- полиуретановые			ГОСТ 32336-2013 п. 5.4	ГОСТ 32336-2013, приложение А4

- из синтетических материалов			ГОСТ ISO 23409-2014 раздел 12	ГОСТ ISO 23409-2014, приложение J
Цемент				
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	23.51.11.000 23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.114 23.51.12.130 23.51.12.150	из 2523	ГОСТ 965-89 Стандарт в целом ГОСТ 1581-96 Стандарт в целом ГОСТ 15825-80 Стандарт в целом ГОСТ 25328-82 Стандарт в целом ГОСТ 30515-2013 Стандарт в целом ГОСТ 10178-85 Стандарт в целом ГОСТ 31108-2016 Стандарт в целом ГОСТ Р 56727-2015 Стандарт в целом ГОСТ 969-91 Стандарт в целом ГОСТ 33174-2014 Стандарт в целом ГОСТ Р 55224-2012 Стандарт в целом ГОСТ 11052-74 Стандарт в целом ГОСТ 22266-2013 Стандарт в целом ГОСТ 30515-2013 Стандарт в целом ГОСТ Р 56836-2016 Стандарт в целом	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
Радиаторы отопления и конвекторы отопительные				
Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные	25.21.11.110	7322 11 000 0 7322 19 000 0 из 8516	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.8, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	
Радиаторы центрального отопления и их секции стальные	25.21.11.120	7322 19 000 0 из 8516	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.9, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	

Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические	25.21.11.130	7322 19 000 0 7616 99 100 2 7616 99 100 4 7616 99 900 8 из 8516	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	
Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые	25.21.11.130	7616 99 100 3 7616 99 100 4 7616 99 900 8 из 8516	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	
Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов	25.21.11.130	из 7418 из 8516	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	
Конвекторы отопительные чугунные	25.21.11.150	7322 90 000 9 из 8516	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	
Конвекторы отопительные стальные	25.21.11.140	7322 90 000 9 из 8516	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	
Конвекторы отопительные из прочих металлов	25.21.11.160	из 7418 7616 99 100 8 7616 99 900 8 из 8516	ГОСТ 31311-2005 пп.5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2	
Рукава оплеточные				
Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные	22.19.30.133	из 4009	ГОСТ 6286–2017 пп. 3.3 (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке), 3.5, 4.1.7, 4.1.13–4.1.21	ГОСТ 6286–2017, раздел 8
Ленты конвейерные (транспортные)				
Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования	22.19.40.110	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, раздел 9 ГОСТ Р 57032–2016, раздел 11
Оборудование и материалы специализированные				
Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	14.12.30.1280	из 3926 из 6201 из 6202	ГОСТ 34286-2017 Раздел 5	

		из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6210 из 6211 из 6307 из 73 из 8108		
Оборудование кондиционеров				
Фильтры для очистки воздуха	28.25.14.111	Из 8421	ГОСТ 12.1.003-2014 пп. 2.1, 2.3, 5.2 ГОСТ Р ЕН 779-2014 Стандарт в целом ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 Стандарт в целом	
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				
- 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	25.40.12.410	из 9303 20 из 9303 30 из 9303	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	
Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части				
- пистолеты спортивные огнестрельные; - револьверы калибра свыше 5 до 7 мм включительно - револьверы калибра свыше 7 мм	25.40.12.410	из 9302 00 000 0 из 9305 10 000 0	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	

Оружие спортивное огнестрельное гладкоствольное (ружья) и его основные части, оружие холодное клинковое, метательное				
Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные	25.40.12.420	из 9303	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	
Оружие спортивное метательное	25.40.12.420	из 9307 00 000 0 из 9506	ГОСТ Р 51905-2002 Разделы 6, 7 ГОСТ Р 52115-2003 Разделы 7, 8	
Оружие спортивное и охотничье прочее, самообороны, служебное, сигнальное, холодное клинковое охотничье и прочее				
Оружие спортивное пневматическое:	25.40.12.311	из 9302 00 000 0	ГОСТ Р 51612-2000 Разделы 3, 4	
винтовки и ружья спортивные пневматические	25.40.12.312	из 9303	ГОСТ Р 51589-2000 Разделы 4, 5	
винтовки спортивные	25.40.12.313	из 9304 00 000 0	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	
газобаллонные	25.40.12.314		ГОСТ Р 50741-95 Разделы 3, 4	
пистолеты и револьверы	25.40.12.430		ГОСТ Р 50743-95 Разделы 3, 4	
спортивные газобаллонные	25.40.12.600		ГОСТ Р 51894-2002 Разделы 4, 5	
пистолеты спортивные пневматические	25.40.12.700		ГОСТ Р 50940-96 Разделы 3, 5	
Оружие самообороны:	25.71.13.110		ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	
огнестрельное бесствольное	25.71.15.110		ГОСТ Р 51500-99 Разделы 4-9, 11	
огнестрельное гладкоствольное	25.71.15.120		ГОСТ Р 51548-2000 Разделы 4-7, 9	
длинноствольное	25.71.15.140		ГОСТ Р 51895-2002 Разделы 4-7	
пистолеты и револьверы газовые механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами			Федеральный закон «Об оружии» Правила оборота гражданского и служебного оружия	
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			(утв. постановлением Правительства РФ от 21.07.1998 № 814)	
Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части				
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	25.40.12.510 25.40.12.520 25.40.12.530	из 9303 из 9305	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	
Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное одноствольное (карабины и ружья) и его основные части, оружие пневматическое				
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	25.40.12.520 25.40.12.540	из 9303 из 9304 00 000 0 из 9305	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5 ГОСТ Р 51612-2000 Разделы 3, 4	
Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части				
ружья двуствольные до 28 калибра включительно ружья двуствольные свыше 28 до 16 калибра включительно	25.40.12.520 25.40.12.540	из 9303 из 9305	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	

ружья двуствольные свыше 16 калибра ружья двуствольные со стволами разных калибров				
Средства огнестрельные производственные и изделия, конструктивно сходные с оружием				
Приспособления строительного-монтажные и аварийно-спасательные с использованием порохового заряда	25.40.12.900	из 8205 из 93	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	
Изделия, конструктивно сходные с огнестрельным оружием	25.40.12.900	из 9301 из 9302 00 000 0 из 9303	ГОСТ Р 50529-2015 Разделы 4, 5	
Ножи разделочные и шкуроръемные Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием - ножи туристические и специальные спортивные, - ножи разделочные и шкуроръемные	25.71.13.110 25.71.15.110 25.71.15.120 25.71.15.140	из 8211 из 9307 00 000 из 8211 из 930700 000 0 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	
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				
Патроны к спортивному и охотничьему нарезному оружию Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию Патроны к сигнальному оружию	25.40.13.190	из 9306 30 из 9306 21 000 0 из 9306 30 из 9306 21 000 0 из 9306 30 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	

Патроны к газовому оружию самообороны Патроны к бесствольному оружию самообороны Патроны к служебному оружию Патроны к средствам огнестрельным производственным Патроны испытательные Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию		из 9306 21 000 0 из 9306 30 из 9306 30 из 9306 21 000 0 из 9306 30 из 9306 21 000 0 из 9306 30 из 9306 29 000 0 из 9306 30	ГОСТ Р 51611-2000 Разделы 4, 5, 7, 8	
Принадлежности для спортивной охоты, любительского рыболовства				
Холодное метательное оружие: ножи	32.30.16.190	Из 9307	Федеральный закон «Об оружии» Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, конструктивно-сходным с таким оружием	

**Примерная структура единого перечня
продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии**

Наименование продукции	Код продукции по ОК 034-2014 [ОКПД 2]	ТН ВЭД ЕАЭС	Требования к продукции	Методы испытаний
Масла смазочные (нефтяные)				
Масло вазелиновое медицинское <*>	19.20.29.190	из 2710 19	ГОСТ 3164–78 п. 2.1	ГОСТ 3900 ГОСТ 33 ГОСТ 1461 ГОСТ 6356 ГОСТ 20287 ГОСТ 2667 ГОСТ 6581 ГОСТ 22372 ГОСТ 3164 пп. 4.2–4.10
Прокат сортовой нержавеющей (включая жаропрочный)				
Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов <*>	24.45.30.155	из 7221 00 из 7222 из 7227 из 7228 из 8108 90 300 9	ГОСТ 31623-2012	раздел 7 ГОСТ 31623-2012
Прокат сортовой нержавеющей никельсодержащий				
Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов <*>	24.45.30.155	Из 7219 Из 7220	ГОСТ 31622-2012	Раздел 6 ГОСТ 31622-2012
Изделия из прецизионных сплавов				
Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии <*>	25.99.12.190	из 7219 из 7220 из 7223 00 из 7225 из 7226 из 7229 из 8108 90 300 9 из 8108 90 500 9	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 ГОСТ 31625-2012 пп. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения)	
Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма <*>	25.99.12.190	из 7223 00 из 7229 из 8108 90 300 9	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 ГОСТ 31625-2012 пп. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения) ГОСТ 31624-2012 пп. 4.2-4.4	
Посуда хозяйственная стальная эмалированная				

Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ***	25.99.12.110	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 24788–2018
			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 Р 52223–2018
			ГОСТ 32584–2013 пп. 4.3.1.1 – 4.3.4, 4.3.6.1 – 4.3.6.4, 7.1	ГОСТ 32584–2013
Посуда из нержавеющей стали				
Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) <***>	25.99.12.112	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
Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали				
Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей до 3 лет) <***>	25.99.12.112	из 7323 93 000 0 из 82	ГОСТ Р 51687–2000 пп. 5.15, 5.17, 5.18, 5.25	ГОСТ Р 51687–2000
			ГОСТ 32583–2013 пп. 4.15, 4.17, 4.18, 4.25	ГОСТ 32583–2013
			ГОСТ ISO 8442-1-2013 пп. 5.2.1–5.2.4, 6.1–6.3, 6.9	ГОСТ ISO 8442–1–2013
Посуда и изделия из сплавов цветных металлов				

Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей и подростков)	25.71.14.130	из 7418 10	ГОСТ 24308-2018	ГОСТ 24308-2018
Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей и подростков)	25.71.14.130	из 7418 10	ГОСТ 24320-2018	ГОСТ 24320-2018
Посуда алюминиевая штампованная				
Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей и подростков) <***>	25.99.12.130	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 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	ГОСТ 17151–2019
Удобрения минеральные				
Удобрения минеральные <***>	20.15.79.000	из 3102 из 3103 из 3104 из 3105	ГОСТ Р 51520-99	

Удобрения фосфорные (фосфатные)				
Диаммонийфосфат кормовой <*>	20.15.72.000	из 3103 из 3105	ГОСТ 19651-74	
Кальция фосфат кормовой <*>	20.15.49.000	из 3103 из 3105	ГОСТ 23999-80	
Материалы теплоизоляционные				
Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола <***>	22.21.41.110 22.21.41.112	из 3920 из 3921	ГОСТ 32310— 2012 (EN 13164:2008) 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность, 4.2.6 Пожарно-технические характеристики (?) 4.3.9 Выделение вредных веществ	Термическое сопротивление и теплопроводность по ГОСТ 31924, ГОСТ 31925, ГОСТ 7076 Пожарно-технические характеристики по: ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ 12.1.044 (?)
Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола <***>	22.21.41.110	из 3920 из 3921	ГОСТ 15588-2014 4.3.3	
Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата <***>	22.21.41.110	из 3920 из 3921	ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165-2012) 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10°C) 4.2.6 Пожарная опасность готовых изделий 4.3.4 Характеристики прочности на сжатие 4.3.11 Выделение вредных веществ	ГОСТ Р 56590-2016, ГОСТ 31924, ГОСТ 31925, ГОСТ 7076, ГОСТ EN 826-2011 Пожарная опасность готовых изделий: ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ 12.1.044 (?)
Материалы теплоизоляционные из пеностекла <***>	23.19.12.160	из 7016 90 400 1 из 7016 90 700 1 из 7060	ГОСТ 33676-2015 ГОСТ 33949-2016	
Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты <***>	23.99.19.111 23.99.19.110 23.14.12.130 23.14.12.140	из 6806 из 7019 39 из 7019 31	ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009) ГОСТ 32314-2012	ГОСТ 31925, ГОСТ 31924, ГОСТ 7076, ГОСТ 25898,

			(EN 13162:2008)	ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ 32025, ГОСТ 12.1.044 (п.4.18), ГОСТ 12.1.044 (п.4.20), ГОСТ 30643 ГОСТ 21880-2011
Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс				
Изделия хозяйственного обихода: кухонные принадлежности <*> изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми) <*> предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения <*> галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей и подростков) Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков) Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков) Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)	22.29.23.110 22.29.23.120 22.29.23.130 22.29.29	Из 3924 Из 9603	ГОСТ Р 50962-96 пп. 3.6.1, 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 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 пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11; 15; 22), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3	
Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов <*>	22.29.29	из 3925 20 000 0	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30674-99	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30674-99
Пигменты белые сухие				
Белила цинковые для розничной торговли (упаковка до 1 кг)	20.30.21.110	из 3206 из 3207 из 3212	ГОСТ 202-84 Таблица 2 (поз. 2–5)	

Пигменты цветные				
Ультрамарины для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг) <*>	20.30.21.110	из 3206 из 3212	ГОСТ Р 50357-92 Раздел 4 табл. (поз. 4, 5, 8)	
Материалы художественные				
Пигменты кадмиевые для розничной продажи (упаковка до 1 кг)	20.30.23.120	из 3206 из 3207 из 3210 00 из 3212	ГОСТ Р 50771-95 Таблица 1 (поз. 4)	
Смеси и растворы строительные				
Смеси строительные Растворы строительные	23.64.10.110 23.64.10.120	из 2523, из 3214, из 3816 00 000 0	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ Р 58763-2019 ГОСТ 31189-2015 ГОСТ Р 56387-2018 ГОСТ Р 58272-2018 ГОСТ Р 58271-2018 ГОСТ Р 58279-2018 ГОСТ Р 58275-2018 ГОСТ Р 58278-2018 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 33699-2015 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ Р 56703-2015 ГОСТ 24211-2008	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 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78
Растворы строительные	23.63.10	из 2523, из 3214, из 3816 00 000 0	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ Р 58763-2019	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78
Фото пленки				
Пленки радиографические медицинские <*>	20.59.11.110	из 3701 из 3702 из 3704 00	ГОСТ 25642-83 ГОСТ 26902-86 ГОСТ ISO 3665-2011	ГОСТ 26903-86 ГОСТ ISO 9236-1-2011 ГОСТ Р ИСО 5799-2006

			ГОСТ ISO 4090-2011	ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009
Товары бытовой химии				
Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	из 20.41	из 33 из 38	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013	ГОСТ 32481-2013 Таблица 1 (показатели 1-3, 5), п.4.3.1 ГОСТ 32478-2013 Таблица 1, п.3.3.1
Средства моющие				
Средства пеномоющие	20.41.32.119	из 3402	ГОСТ 23361-78	
Средства моющие синтетические порошкообразные	20.41.32.120 20.41.32.121	из 3402	ГОСТ 32479-2013	ГОСТ 32479-2013
Средства для стирки	20.41.32.120 20.41.32.121 20.41.32.122 20.41.32.123 20.41.32.129	из 3402	ГОСТ 32479-2013	ГОСТ 32479-2013
Средства против бытовых насекомых, грызунов для дезинфекции и антисептики				
Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	20.20.11	из 3808 91	ГОСТ 32481-2013 «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации» № 01-12/75-97	ГОСТ 32481-2013 Таблица 1 (показатели 1-3, 5), п.4.3.1 Документ в целом
Средства для борьбы с домашними грызунами	20.20.11	из 3824 99	ГОСТ 32481-2013 «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при	ГОСТ 32481-2013 Таблица 1 (показатели 1-3, 5), п.4.3.1 Документ в целом

			проведении обязательной сертификации» № 01-12/75-97	
Средства дезинфицирующие	20.20.11	из 3808 94	ГОСТ 32481-2013 «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации» № 01-12/75-97	ГОСТ 32481-2013 Таблица 1 (показатели 1-3, 5), п.4.3.1 Документ в целом
Средства для защиты растений садов и огородов от сельскохозяйственных вредителей и сорняков и минеральные удобрения				
Средства защиты растений химические (пестициды) <***>	20.20.12.000	из 3808	ГОСТ Р 51247-99	ГОСТ Р 51247-99 раздел 7
Материалы лакокрасочные				
Эмали	20.30.12.130	из 3208 из 3209 из 3210 00	ГОСТ Р 51691-2008	
Олифы	20.30.22.130	из 3209 из 3214	ГОСТ 32389-2013	
Грунтовки антикоррозионные	20.30.12.140	из 3208 из 3209 из 3210 00	ГОСТ Р 51693-2000	
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные				
Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения <*>	24.20.23.000	из 7305 31 000 0, из 7305 39 000 0	ГОСТ 20295-85	ГОСТ 20295-85

Кислоты органические одноосновные и многоосновные				
Метионин кормовой	20.14.51.110	из 2930 40	ГОСТ 23423-2017	ГОСТ 23423-2017
Изделия из латексов и клеев				
Изделия медицинские из латекса, медицинские клеи <*>	22.19.30.110	из 3005 из 3506 из 4014	ГОСТ Р 52770-2016 ГОСТ EN 556-1-2011 ГОСТ ISO 10555-1-2011 ГОСТ ISO 10555-2-2011 ГОСТ ISO 10555-3-2011 ГОСТ ISO 10555-4-2011 ГОСТ ISO 10555-5-2011 ГОСТ ISO 8836-2012 ГОСТ ISO 7228-2011 ГОСТ 31054.1-2002 ГОСТ 31054.2-2002	
Перчатки хирургические <*>	22.19.60.111	4015 11 000 0	ГОСТ 3–88 пп. 1.3.3, 1.3.5, 1.3.6	ГОСТ 3–88 раздел 3
Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые <*>	22.19.60.113	4015 11 000 0	ГОСТ Р 52238–2004, пп. 6.2, 6.3, 6.4 ГОСТ ISO 10282–2017, пп. 6.2, 6.3, 6.4	ГОСТ Р 52238–2004
Перчатки медицинские диагностические одноразовые <*>	22.19.60.119	4015 19 000 0	ГОСТ Р 52239–2004 пп. 6.2, 6.3, 6.4 ГОСТ Р ИСО 11193-2–2009 пп. 6.2, 6.3, 6.4	ГОСТ Р 52239–2004 ГОСТ Р ИСО 11193-2–2009
Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия				
Шины пневматические для велосипедов <*>	22.11.12.120	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 п. 3.2–3.5
Изделия формовые резинотехнические				
Маски резиновые для плавания под водой <*>	22.19.73.120	из 9503 00, из 9506	ГОСТ 20568–75 пп. 2.4, 2.7, 2.8	ГОСТ 20568–75 пп. 4.3–4.5
Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	22.19.73.190	из 4014 90 000	ГОСТ 3303–94 пп. 4.1.1 – 4.1.4	ГОСТ 3303–94 пп. 7.3–7.6
Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	22.19.73.190	из 4014 90 000	ГОСТ 3302–95 пп. 4.1.1–4.1.3	ГОСТ 3302–95 пп. 7.2–7.4

Изделия медицинские, санитарно-гигиенические и предметы ухода за больными неформовые				
Трубки медицинские резиновые**	22.19.30.110	из 4014 90 000	ГОСТ 3399–76 пп. 2.2–2.8, 2.10	ГОСТ 3399–76 пп. 4.2–4.8
Клеенка подкладная резинотканевая (кроме клеенки для детей и подростков)	22.19.71.190	из 4014 90 000	ГОСТ 3251–91 пп. 1.3.2, 1.3.3	ГОСТ 3251–91 пп. 3.6–3.8, 3.10, 3.11
Рукава напорные резинотканевые (прокладочные)				
Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	22.19.30.132 22.19.30.135	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 раздел 4
Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые				
Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	22.19.30.132 22.19.30.135	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 раздел 8
Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом			ГОСТ 5398–76 пп. 2.4, 2.5, 2.7 – 2.10, 2.12, 2.23	ГОСТ 5398–76 раздел 4
Изделия из прорезиненных тканей				
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
Изделия фрикционные				
Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <*>	23.99.11.140	из 6813	ГОСТ 32516–2013 п. 4.2, табл. 1 (поз. 1–4)	ГОСТ 32516–2013 ГОСТ Р ИСО 6315–93 ГОСТ Р ИСО 6311–93 ГОСТ ISO 6312–2014
Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <*>	23.99.11.140	из 6813	ГОСТ 10851–94 пп. 4.1 (размеры по чертежам), 4.2.1, табл. 2 (поз. 2а)	ГОСТ 10851–94 раздел 7
Материалы асбестовые фрикционные эластичные <*>	23.99.11.140	из 6813	ГОСТ 15960–96 пп. 3.2 (толщины), 3.3, 4.3.1, табл. 4 (поз. 1, 5)	ГОСТ 15960–96 раздел 7
Ленты асбестовые тормозные <*>	23.99.11.140	из 6813	ГОСТ 1198–93 пп. 3.2, 3.3, 4.2.4, табл. 5 (поз. 1, 3)	ГОСТ 1198–93 раздел 7
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные				

Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) <*>	27.20.22.000	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 53165-2008	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 53165-2008 п. 6
Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров <*>	27.20.22.000	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 6851 ГОСТ 26881	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 6851 п. 5 ГОСТ 26881 п. 2,3
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) <*>	27.20.22.000	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60896-11 ГОСТ Р 52846 ГОСТ 26881	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60896-11 ГОСТ Р 52846 п. 3,4 ГОСТ 26881 п. 2,3
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) <*>	27.20.22.000	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 61056-1 ГОСТ Р МЭК 60896-22	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 61056-1 пп. 4.1.2-4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7-5.10 ГОСТ Р МЭК 60896-21
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные				
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные <*>	27.20.23.150	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 52083	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 52083 п. 5.3, п. 6
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем <*>	27.20.23.190	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 61436 п. 2, пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	27.20.23.110	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60285	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60285 п. 1..1, 2.3, 4.7, п. 5
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые	27.20.23.110	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60509	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133

				ГОСТ Р МЭК 60509 п. 1.3.2, 2.3, 4.7, р. 5
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические	27.20.23.110	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60622	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60622 пп. 2.3, 2.4, 4.7, 4.8, р. 5, р. 6
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)	27.20.23.110	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60623	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60623
Элементы и батареи гальванические				
Элементы и батареи первичные <*>	27.20.11	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ 24721 ГОСТ Р МЭК 60086-1 ГОСТ Р МЭК 60086-4 ГОСТ Р МЭК 60086-5 ГОСТ 2583 ГОСТ 26527	ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ 24721 пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3 ГОСТ Р МЭК 60086-1 пп. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6 ГОСТ Р МЭК 60086-4 ГОСТ Р МЭК 60086-5 ГОСТ 2583 пп. 2.2.1- 2.2.4, 5.1 ГОСТ 26527 пп. 2.2.1- 2.2.4, 5.1
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ				
Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно) <*>	из 27.32.14	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 18410-73, ГОСТ 12177, ГОСТ 2990, ГОСТ 3345, ГОСТ 7229, ГОСТ 1497, ГОСТ 7006, ГОСТ 24641, ГОСТ 20.57.406, ГОСТ 22483, ГОСТ 12179 ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 12177,

			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, 5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10 (только для кабелей с ПВХ изоляция), 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	ГОСТ 2990, ГОСТ 3345, ГОСТ 7229, ГОСТ 22483, ГОСТ 18690, ГОСТ ИЕС 60811-501, ГОСТ ИЕС 60811-401, ГОСТ ИЕС 60811-502, ГОСТ ИЕС 60811-503, ГОСТ ИЕС 60811-508, ГОСТ ИЕС 60811-509, ГОСТ ИЕС 60811-507, ГОСТ ИЕС 60811-409, ГОСТ ИЕС 60811-405, ГОСТ ИЕС 60811-402 ГОСТ Р 55025-2012, ГОСТ Р 53354, ГОСТ 28114,
Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода				
Предметы металлической галантереи: бритвы механические лезвия для безопасных бритв кассеты к аппаратам для безопасных бритв	25.71.12.110 25.71.12.110	из 8205 из 8212 из 8213 00 000 0 из 7323 из 7615	ГОСТ 5950-2000 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ Р 51243-99 Разделы 4, 7, 8	
Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов				
Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов <*>	25.12.10.000	7610 10 000 0	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ Р 54162-2010 ГОСТ Р 54177-2010 ГОСТ 30777-2012 ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 30778-2001 ГОСТ Р 54171-2010 ГОСТ 30971-2012 ГОСТ 31014-2002 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 22233-2001	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

Пиломатериалы качественные				
Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами <*>	16.10.32.120	из 4406 из 4407	ГОСТ 28450-2014	ГОСТ 28450-2014
Изделия столярные				
Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий) <*>	16.23.11.110, 16.23.11.120	из 4418 10 7610 10 000 0	ГОСТ 11214-2003 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24699-2002 ГОСТ 24700-99 ГОСТ 25097-2002 ГОСТ 30734-2000	ГОСТ 11214-2003 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24699-2002 ГОСТ 24700-99 ГОСТ 25097-2002 ГОСТ 30734-2000
Картон фильтровальный				
Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	17.12.43.121	из 4805 40 000 0 из 4812 00 000 0 из 4823 20 000	ГОСТ 12290-89	ГОСТ 12290-89
Тетради школьные ученические, обои и товары бумажно-беловые				
Обои <***>	17.24.11.110	из 48	ГОСТ 6810-2002	ГОСТ 6810-2002
Товары бумажно-беловые				
Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: туалетная бумага полотенца бумажные платки носовые бумажные скатерти бумажные салфетки разного назначения изделия из бумаги медицинского назначения Прокладки (пакеты) женские гигиенические, в том числе медицинского назначения Материалы хирургические, средства перевязочные	17.22.12.110 17.22.12.120 17.22.12.130 17.22.12.140 13.99.19.111	из 4803 00 из 4818 20 910 0 из 4818 20 990 0 из 4818 90	ГОСТ Р 52354-2005 ГОСТ Р 55082-2012 ГОСТ Р 52483-2005 ГОСТ Р 52557-2011 ГОСТ Р 58236-2018 ГОСТ 31620-2012 ГОСТ 1172-93 ГОСТ 1179-93 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 16427-93 ГОСТ 22379-93	ГОСТ Р 55370-2012 ГОСТ Р 52354-2005 ГОСТ Р 55082-2012 ГОСТ Р 52483-2005 ГОСТ Р 52557-2011 ГОСТ Р 58236-2018 ГОСТ 31620-2012

			ГОСТ 1207-70 ГОСТ 22380-93 ГОСТ Р 53498-2009	
Тара картонная и бумажная				
Коробки для лекарственных средств	17.21.14.120	из 4819	ГОСТ 33781-2016	ГОСТ 33781-2016
Продукция фанерного производства, плиты, спички				
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	16.21.12.110	из 4412	ГОСТ 3916.1-2018	ГОСТ 3916.1-2018
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	16.21.12.110	из 4412	ГОСТ 3916.2-2018	ГОСТ 3916.2-2018
Фанера бакелизированная	16.21.12.114	из 4412	ГОСТ 11539-2014	ГОСТ 11539-2014
Фанера авиационная	16.21.12.115	из 4412	ГОСТ 102-75	ГОСТ 102-75
Плиты фанерные	16.21.12.190	из 4412	ГОСТ 8673-2018	ГОСТ 8673-2018
Заготовки клееные	16.29.14.199	из 4412	ГОСТ 21178-2006	ГОСТ 21178-2006
Спички	20.51.20.110	3605 00 000 0	ГОСТ 1820-2001	ГОСТ 1820-2001
Плиты				
Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения) <*>	16.21.13.000	из 4412	ГОСТ 10632-2014 ГОСТ Р 56309	ГОСТ 10634-88 ГОСТ 10636-2018 ГОСТ 10637-2010 ГОСТ 11842-76 ГОСТ 11843-76 ГОСТ 23234-2009 ГОСТ 24053-80 ГОСТ Р 56309
Мебель специальная				
Мебель медицинская, включая лабораторную	32.50.30.110	из 9402	ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 18325-80	ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 18325-80, раздел 7
Мел природный, сырье для производства вяжущих материалов. Мука известняковая и доломитовая и гипс сыромолотый				
Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы	08.11.30.127	из 2507 00 из 2530 90 000 9	ГОСТ 26826	ГОСТ 13496.9 ГОСТ 14050 ГОСТ 21138.6 ГОСТ 21138.7 ГОСТ 23999

				ГОСТ 31640 ГОСТ Р 55447
Посуда сортовая				
Посуда из стекла для взрослых	23.13.13.110	из 7013	ГОСТ 30407-2019	ГОСТ 30407-2019
Материалы и изделия полимерные прочие				
Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов <*>	22.29.29.000	из 3925 20 000 0	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30674-99	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30674-99
Стекло архитектурно-строительного назначения				
Стеклопакеты	23.12.13.121	из 7008 00	ГОСТ 24866- 2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия	ГОСТ 24866- 2014, ГОСТ 26302-93, ГОСТ 30779-2014, ГОСТ 32557-2013, ГОСТ 33003-2014, ГОСТ EN 410-2014
Стекло закаленное	23.12.12.110	Из 7007	ГОСТ 30698- 2014 Стекло закаленное. Технические условия	ГОСТ 25535-2013, ГОСТ 26302-93, ГОСТ 30698-2014, ГОСТ 32557-2013, ГОСТ 33002- 2014, ГОСТ 33003-2014, ГОСТ EN 410-2014
Стекло многослойное безопасное	23.12.12.120	Из 7007	ГОСТ 30826- 2014 Стекло многослойное. Технические условия	ГОСТ 26302-93, ГОСТ 30826- 2014, ГОСТ 32357-2013, ГОСТ 32557-2013, ГОСТ 32564.1-2013, ГОСТ 32564 2-2013, ГОСТ 32566-2013, ГОСТ 32996-2014, ГОСТ 33000-2014, ГОСТ 33003-2014, ГОСТ 33088-2014, ГОСТ 33089-2014, ГОСТ EN 410-2014, ГОСТ EN 13541-2014
Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые				
Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов	23.13.13.112	из 7013	ГОСТ Р 51969-2002	ГОСТ Р 51969-2002
Термосы бытовые с сосудами из стекла	23.13.14.110	из 9617 00 000 1	ГОСТ 27989-88	ГОСТ Р 51968-2002
Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)				

Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых	23.41.11.110 23.41.11.120 23.41.12.110	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	
Посуда фарфоровая детская	23.41.11.110 23.41.11.120	из 6911	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	
Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные)	23.41.11.120, 23.41.13.190, из 23.41.13	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	
Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (для взрослых)	23.41.11.120, 23.41.13.190, из 23.41.13	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	
Устройства радиоприемные				
Приемники радиовещательные и магнитолы автомобильные <*>	26.40.11.000		ГОСТ 17692-89	ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ 28279-89
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				
пули патронов к нарезному и гладкоствольному оружию	25.40.13.190	9306 30 900 0	ГОСТ Р 50530-2015 Раздел 5 ГОСТ 7837-76 Раздел 2	
пыжи, пыжи контейнеры	25.40.13.190	9506 99 900 0		

дробь охотничья, спортивная и картечь	25.40.13.190	9306 21 000 0		
пули для пневматического оружия	25.40.13.190	9506 99 900 0	ГОСТ Р 51590-2000 Раздел 4	
Изделия медицинские				
Материалы хирургические, средства перевязочные: бинты марлевые медицинские <*>	из 21.20.24	из 3005 90 310 0 из 5208 11 100 0 из 5208 21 100 0	ГОСТ 1172-93	ГОСТ 1172-93, раздел 3 ГОСТ 18054 ГОСТ 3816 ГОСТ 3813
Вата и изделия ватные (из хлопковых, химических и шерстяных волокон)				
Материалы хирургические, средства перевязочные: вата медицинская гигроскопичная <*>	13.99.19.111	из 3005 90 100 0 из 5601 21 100 0 из 5601 22 900 0 из 5601 29 000 0	ГОСТ 5556-81	ГОСТ 5556-81 п. 1.4, р. 4
Ткани готовые хлопчатобумажные, включая ткани ситцевой, бязевой, сатиновой, подкладочной, ворсовой, суровой, тарной, паковочной и марлевой групп, лоскут мерный тканей хлопчатобумажных				
Материалы хирургические, средства перевязочные: марля медицинская <*>	13.20.44.120	из 3005 90 310 0 из 5208 11 100 0 из 5208 21 100 0	ГОСТ 9412-93	ГОСТ 9412-93 пп. 3.2.2-3.2.7
Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи				
салфетки и отрезки марлевые медицинские <*>	из 21.20.24	из 3005 90 310 0 из 5208 11 100 0 из 5208 21 100 0	ГОСТ 16427-93	ГОСТ 16427-93, раздел 3
изделия ватно-марлевые медицинские <*>	из 21.20.24	из 3005 90 310 0 из 5208 11 100 0 из 5208 21 100 0	ГОСТ 22379-93	ГОСТ 22379-93, раздел 3
Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей				
Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные <*>	14.31.10.249		ГОСТ Р 58236-2018 ГОСТ 16977-71	ГОСТ Р 58236-2018 п. 5.2 ГОСТ 16977-71 п. 1.1,
Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства (Сахар)				
Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	10.62.20.160 10.81.14.110, 10.81.14.120, 10.81.20.110	из 2303	ГОСТ 30561-2017 ГОСТ Р 54902-2012 ГОСТ Р 54901	ГОСТ 13456 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177 ГОСТ 26226 ГОСТ 26570 ГОСТ 26657

				ГОСТ 31640 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51426 ГОСТ Р 51636
Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, мыла				
Кормовая продукция масложировой и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41.100 10.41.41.112 10.41.41.122 10.41.41.132 10.41.41.142 10.41.41.152 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.192	из 2304 00 000 из 2305 00 000 0 из 2306	ГОСТ 80 ГОСТ 10471 ГОСТ 10974 ГОСТ 11048 ГОСТ 11049 ГОСТ 11201 ГОСТ 11202 ГОСТ 11203 ГОСТ 11246 ГОСТ 11694 ГОСТ 17256 ГОСТ 17290 ГОСТ 27149 ГОСТ 30257 ГОСТ Р 53799	ГОСТ 8056 ГОСТ 8057 ГОСТ 10471 ГОСТ 10853 ГОСТ 10974 ГОСТ 11049 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 13979.2 ГОСТ 13979.3 ГОСТ 13979.4 ГОСТ 13979.5 ГОСТ 13979.6 ГОСТ 13979.7 ГОСТ 13979.8 ГОСТ 13979.9 ГОСТ 13979.11 ГОСТ 17290 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177 ГОСТ 26226 ГОСТ 26570 ГОСТ 26573.1 ГОСТ 26573.3 ГОСТ 26657

				ГОСТ 27149 ГОСТ 30131 ГОСТ 30178 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31983 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32905 ГОСТ 34140 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51426 ГОСТ Р 51636 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54705 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 56058 ГОСТ ISO 6865
Полуфабрикаты плодовые и ягодные				
Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.39.30.000	из 2308 00	Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного	

			<p>санитарного врача СССР 19.08.87) в части мышьяка, ртути, свинца, кадмия, селена;</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22) Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28;</p> <p>«Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831;</p> <p>Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89);</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89; Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75); Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.97 № 13-7-2/1010)</p>	
Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности				
Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности <*>	из 10.92.10 11.05.20.110	из 1213 00 000 0 из 1214 из 2309	ГОСТ 31809-2012	ГОСТ 31809 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.3 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.2 ГОСТ 26226 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 30692 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26929 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 31674
Продукция мясной промышленности прочая				

Корма животного происхождения (для непродуктивных животных)	из 10.92.10	из 1213 00 000 0 из 1214 из 2309	ГОСТ Р 54954-2012 ГОСТ Р 55453-2013	ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 26657 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31651 ГОСТ 31719 ГОСТ 31982 ГОСТ 32015 ГОСТ 32905 ГОСТ 33445 ГОСТ 33482 ГОСТ 33486 ГОСТ 34044 ГОСТ 34104 ГОСТ 34449 ГОСТ 34535 ГОСТ 34606 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 56058 ГОСТ ISO 6865
Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая				
Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	10.41.12.120	из 1504	ГОСТ 9393-82	ГОСТ 9393-82 Раздел 3 п.3.2 ГОСТ 7631, ГОСТ 7636
Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности				
Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая Комбикорма Дрожжи кормовые	10.61.40.000	из 1213 00 000 0 из 1214 из 2309 из 2102	ГОСТ 7169 ГОСТ 7170	ГОСТ 9404 ГОСТ 20239 ГОСТ 27493 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396

				ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31983 ГОСТ 34104
Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности				
Дрожжи кормовые, в том числе паприн<*>	10.91.10.151	из 2102	ГОСТ 20083 ГОСТ Р 55301 ГОСТ Р 57221 ГОСТ Р 57253	ГОСТ 13496.3 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 20083 ГОСТ 28178 ГОСТ 30087 ГОСТ 30134 ГОСТ Р 50817 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 55301 ГОСТ Р 57221 ГОСТ Р 57253
Кормогризин <*>	10.91.10.160	из 29	ГОСТ Р 57244	ГОСТ Р 57244 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.13
Комбикорма и премиксы <*>	10.91.10.170 10.91.10.180	из 0702 00 000 из 0703 из 0705 из 0706 из 0707 00 из 0709	ГОСТ 26573.0 ГОСТ Р 51899	ГОСТ 10385 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9
Крупка комбикормовая	10.91.10.180	из 2309 90	ГОСТ Р 54379	ГОСТ 13496.10
Комбикорма гранулированные	10.91.10.180	из 2309 90	ГОСТ Р 51899	ГОСТ 13496.12
Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота	10.91.10.181	из 2309 90	ГОСТ 9268	ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15
Комбикорма- концентраты для рабочих лошадей	10.91.10.182	из 2309 90	ГОСТ 34152	ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.18
Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей	10.91.10.182	из 2309 90	ГОСТ 34152	ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.21

Комбикорма- концентраты для дойных кобыл	10.91.10.182	из 2309 90	ГОСТ 34152	ГОСТ 13496.22 ГОСТ 26176
Комбикорма- концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей	10.91.10.182	из 2309 90	ГОСТ 34152	ГОСТ 26177 ГОСТ 26180 ГОСТ 26226
Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл	10.91.10.182	из 2309 90	ГОСТ 34152	ГОСТ 26570 ГОСТ 26573.1 ГОСТ 26573.2
Комбикорма- концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей	10.91.10.182	из 2309 90	ГОСТ 34152	ГОСТ 26573.3 ГОСТ 26657 ГОСТ 27262
Комбикорма- концентраты для свиней	10.91.10.183	из 2309 90	ГОСТ Р 51550	ГОСТ 27997 ГОСТ 27998
Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	10.91.10.183	из 2309 90	ГОСТ 21055 ГОСТ 34109	ГОСТ 28001 ГОСТ 28074
Комбикорма полнорационные для свиней	10.91.10.183	из 2309 90	ГОСТ 34109	ГОСТ 28396 ГОСТ 28497
Комбикорма для контрольного откорма свиней	10.91.10.183	из 2309 90	ГОСТ 16955 ГОСТ 34109	ГОСТ 29113 ГОСТ 30178
Комбикорма- концентраты для овец	10.91.10.184	из 2309 90	ГОСТ 10199 ГОСТ 34109	ГОСТ 30503 ГОСТ 30504
Комбикорма- концентраты для кроликов и нутрий	10.91.10.185	из 2309 90	ГОСТ Р 51849	ГОСТ 31650 ГОСТ 31651
Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	10.91.10.185	из 2309 90	ГОСТ 32897	ГОСТ 31674 ГОСТ 31480
Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов	10.91.10.185	из 2309 90	ГОСТ 32897	ГОСТ 31485 ГОСТ 31486
Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	10.91.10.186	из 2309 90	ГОСТ 18221	ГОСТ 31640 ГОСТ 31673
Комбикорма для дичи	10.91.10.187	из 2309 90	ГОСТ 28460	ГОСТ 31719 ГОСТ 31979
Комбикорма для прудовых карповых рыб	10.91.10.188	из 2309 90	ГОСТ 10385	ГОСТ 31982 ГОСТ 31983
Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности <*>	из 10.91.10	из 2309 90	ГОСТ 31809 ГОСТ 20083 ГОСТ Р 55301	ГОСТ 32040 ГОСТ 32041 ГОСТ 32042
Корма животного происхождения	из 10.91.10	из 2309 90	ГОСТ 17536 ГОСТ 17483 ГОСТ 28189	ГОСТ 32043 ГОСТ 32044.1

Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты <*>	10.91.10.210 10.91.10.220	из 2309 90	ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51551-2000	ГОСТ 32045 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201
Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных	10.91.10.189 10.91.10.210	из 2309 90	ГОСТ Р 55453	ГОСТ 32343 ГОСТ 23423 ГОСТ 32897
Брикеты и гранулы кормовые	10.91.10.180 10.91.10.230	из 2309 90	ГОСТ 23513 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 56383	ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33445 ГОСТ 33482 ГОСТ 33486 ГОСТ 33978 ГОСТ 34044 ГОСТ 34104 ГОСТ 34140 ГОСТ 34141 ГОСТ 34209 ГОСТ 34249 ГОСТ 34284 ГОСТ 34449 ГОСТ 34535 ГОСТ 34606 ГОСТ Р 50257 ГОСТ Р 50258 ГОСТ Р 51038 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51421 ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51423 ГОСТ Р 51424 ГОСТ Р 51426 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51636 ГОСТ Р 51637 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 52147

				ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 54379 ГОСТ Р 54492 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 56058 ГОСТ ISO 6497
Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой <***>	21.10.51.129	из 2936	ГОСТ 27547	ГОСТ 27547
Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой <***>	21.10.51.129	из 2936	ГОСТ 28409	ГОСТ 28409
Витамин В12 кормовой <***>	21.10.51.129	из 2936	ГОСТ 18663	ГОСТ 18663 ГОСТ 13496.3 ГОСТ 34258
Препараты диагностические ветеринарные	21.10.60.196	из 3002 из 3822 00 000 0	ГОСТ 16445 ГОСТ 16446 ГОСТ 17404 ГОСТ 17405 ГОСТ 25134 ГОСТ 29312	ГОСТ 52682 ГОСТ 16445 ГОСТ 16446 ГОСТ 17404 ГОСТ 17405 ГОСТ 25134 ГОСТ 29312
Антигены и фаги диагностические ветеринарные	21.10.60.196	из 3002	ГОСТ 27146	ГОСТ 27146
Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие	21.10.60.196	из 3002	ГОСТ 27145	ГОСТ 27145
Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний ¹	21.10.60.196	из 3002 из 3822 00 000 0	ГОСТ Р 51088 ГОСТ Р 58569	ГОСТ 33675 ГОСТ 34105 ГОСТ Р 51352 ГОСТ Р 58569
Среды питательные микробиологические, основы питательные и сырье биологическое для вирусологических питательных сред, применяемых в медицине				
Среды питательные микробиологические, основы питательные и сырье биологическое	20.59.52.140	из 1302 31 000 0 из 1302 39 000 0 из 3821 00 000 0	ГОСТ Р ЕН 12322-2010 Изделия медицинские для диагностики in vitro.	МУК 4.2.2316-08

¹Применяемые в ветеринарии.

для вирусологических питательных сред, применяемых в медицине <*>			Питательные среды для микробиологии. Критерии функциональных характеристик питательных сред	Методы контроля бактериологических питательных сред
Диагностикумы, антигены, тест-системы, применяемые в медицине, препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии				
Препараты диагностические ветеринарные	21.10.60.196	из 3002 из 3822 00 000 0	ГОСТ 16445 ГОСТ 16446 ГОСТ 17404 ГОСТ 17405 ГОСТ 25134 ГОСТ 29312	ГОСТ 52682 ГОСТ 16445 ГОСТ 16446 ГОСТ 17404 ГОСТ 17405 ГОСТ 25134 ГОСТ 29312
Антигены и фаги диагностические ветеринарные	21.10.60.196	из 3002	ГОСТ 27146	ГОСТ 27146
Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие	21.10.60.196	из 3002	ГОСТ 27145	ГОСТ 27145
Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний ²	21.10.60.196	из 3002 из 3822 00 000 0	ГОСТ Р 51088 ГОСТ Р 58569	ГОСТ 33675 ГОСТ 34105 ГОСТ Р 51352 ГОСТ Р 58569
Материалы стоматологические				
Материалы стоматологические <*>	20.59.52.120	из 3006 40	ГОСТ Р ИСО 7786-2010	ГОСТ Р ИСО 7786-2010
Пластмассы стоматологические <*>	20.59.52.120	из 3006	ГОСТ ISO 10993-1-2011	раздел 5
Материалы слепочные <*>	20.59.52.120	из 3006 из 3407 00 000 0	ГОСТ ISO 10993-3-2018 ГОСТ ISO 10993-4-2011	ГОСТ Р 52770-2016 ГОСТ ISO 7491-2012
Металлы и изделия стоматологические <*>	из 32.50	из 71 из 73 из 9021	ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2016	ГОСТ 31571-2012 ГОСТ 31575-2012 ГОСТ 31572-2012 (ISO 1567:1999)
Зубы искусственные и коронки <*>	32.50.22.130	из 9021	ГОСТ ISO 10993-9-2015	ГОСТ 31573-2012 (ISO 4823:2000)
Материалы вспомогательные стоматологические <*>	из 32.50	из 29 из 30 из 3407 00 000 0	ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2015	ГОСТ 31566-2012

²Применяемые в ветеринарии.

		из 3824	ГОСТ ISO 10993-13-2016	ГОСТ 31567-2012 (ISO 1561:1995)
Изделия абразивные стоматологические	23.91.11.190	из 68	ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011	ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ ISO 1562-2011
Материалы пломбирочные <*>	из 32.50	из 3006 40 000 0 из 3407 00 000 0	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 54966-2012 (ИСО 10139-1:2005) ГОСТ Р ИСО 10139-2-2012 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ 31569-2012 ГОСТ 31570-2012 ГОСТ Р ИСО 22674-2013 ГОСТ Р ИСО 15841-2017 ГОСТ 31577-2012 ГОСТ 31568-2012 (ISO 6873:1998) ГОСТ 31566-2012 (ISO 12163:1999) ГОСТ 31567-2012 (ISO 1561:1995) ГОСТ ISO 7490-2011 ГОСТ ISO 9694-2011 ГОСТ Р ИСО 14356-2016 ГОСТ 31609-2012 (ISO 3107:1988) ГОСТ Р 56924-2016 (ИСО 4049:2009) ГОСТ Р 55745-2013 (ИСО 6874:2005) ГОСТ Р ИСО 7786-2010	ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ ISO 22112-2011 ГОСТ Р 51867-2002 ГОСТ ISO 11244-2011 (раздел 4) ГОСТ Р 57620-2017 (ISO 15912:2016) ГОСТ 31071-2012 (ISO 6876:1986) ГОСТ 31609-2012 (ISO 3107:1988) ГОСТ 31574-2012 ГОСТ Р 55545-2013 (ISO/TR 14569-1:2007) ГОСТ 31578-2012
Изделия для внутреннего протезирования стоматологические <*>	из 32.50	из 3824 из 9021	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 Р 52770-2016 ГОСТ 31576-2012 ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89) ГОСТ Р ИСО 14801-2012

			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 EN 556-1-2011 ГОСТ 31576-2012 ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91) ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010	
Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные				
Средства дезинсекционные	20.20.11.000 20.20.14.000	из 3808 91	ГОСТ 12.1.007-76	
Средства дезинфицирующие	20.20.14.000	из 3808 94	ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ Р 56992-2016 ГОСТ Р 56996-2016 ГОСТ Р 57472-2017 ГОСТ Р 56993-2016 ГОСТ Р 57000-2016 ГОСТ Р 57675-2017 ГОСТ Р 56998-2016 ГОСТ Р 56997-2016	
Средства дератизационные	20.20.14.000	из 3808 99	ГОСТ 12.1.007-76	
Средства по уходу за контактными линзами	20.20.14.000	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 Р 52770-2016

			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	
Материалы хирургические, средства перевязочные специальные				
Бинты гипсовые медицинские <*>	21.20.24.132	из 3005 из 3006 10 из 3006 50 000 0	ГОСТ 31626-2012	ГОСТ 31626-2012, раздел 5
Пакеты перевязочные медицинские <*>	21.20.24.140	из 3005 из 3006 10 из 3006 50 000 0	ГОСТ 1179-93	ГОСТ 1179-93, раздел 3
Повязки медицинские стерильные <*>	21.20.24.150	из 3005 из 3006 10 из 3006 50 000 0	ГОСТ 1207-70 ГОСТ 22380-93	ГОСТ 1207-70, раздел 2 ГОСТ 22380-93, раздел 3
Изделия протезно-ортопедические				
Ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности <*>	32.50.22.121	из 9021	ГОСТ Р 57765-2017	
Костыли <*>	32.50.22.128	из 9021	ГОСТ Р ИСО 24415-2-2018 ГОСТ Р 58281-2018 ГОСТ Р 57764-2017 ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 ГОСТ Р 51261-2017	
Туторы на верхние и нижние конечности <*>	32.50.22.123, 32.50.22.124	из 9021	ГОСТ Р 52878-2007	ГОСТ Р 52878-2007, раздел 7
Протезы верхних и нижних конечностей, ортезы <*>	32.50.22.190 32.50.23.000	из 9021	ГОСТ Р 58268-2018 ГОСТ Р ИСО 8549-1-2011 ГОСТ Р ИСО 29781-2014 ГОСТ Р ИСО 29782-2014 ГОСТ Р ИСО 8549-3-2011 ГОСТ Р ИСО 13404-2010 ГОСТ Р ИСО 8549-2-2013	ГОСТ Р ИСО 22523-2007

Корсеты, реклинаторы, obtураторы, лифы к протезно-ортопедической продукции	из 32.50.22	из 9021	ГОСТ Р 57892-2017	ГОСТ Р 57892-2017, раздел 7
Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные <*>	из 32.50.22	из 9021	ГОСТ Р 58236-2018 ГОСТ 16977-71	ГОСТ Р 58236-2018, раздел 6 ГОСТ 16977-71, раздел 2а
Узлы протезов нижних и верхних конечностей конечностей <*>	32.50.23.000	из 9021	ГОСТ Р 53868-2010 ГОСТ Р 57771-2017 ГОСТ Р 52114-2009 ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018 ГОСТ Р ИСО 13405-2-2018 ГОСТ Р ИСО 13405-3-2018	ГОСТ Р 51191-2019 ГОСТ Р 52114-2009
Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции <*>	32.50.23.000	из 9021	ГОСТ Р 52114-2009	
Материалы и средства медицинские прочие				
Шприцы медицинские многократного и однократного применения <*>	32.50.13.110	из 9018 31	ГОСТ 22967-90 ГОСТ ISO 7886-1-2011 ГОСТ ISO 7886-3-2011 ГОСТ ISO 7886-4-2011 ГОСТ ISO 8537-2011 ГОСТ Р ИСО 7886-2-2017	ГОСТ 22967-90, раздел 3 ГОСТ ISO 7886-1-2011, Приложение В, С, D, F, G ГОСТ ISO 7886-3-2011, Приложение В, С ГОСТ ISO 7886-4-2011, Приложение В ГОСТ ISO 8537-2011, Приложение В, С, E, F, G ГОСТ Р ИСО 7886-2-2017, Приложение А, В, С
Изделия для внутреннего протезирования <*>	32.50.22.190	из 9021		
Экраны: <*>	26.60.14.130	9022 90 000 0	ГОСТ 27048-86	ГОСТ 27048-86, раздел 3
Экраны рентгеновские <*>	26.60.14.130	9022 90 000 0	ГОСТ 27047-86 ГОСТ ISO 4090-2011 ГОСТ Р 51745-2001 (МЭК 60658-79)	ГОСТ ISO 9236-1-2011 ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009 ГОСТ 27047-86, раздел 3 ГОСТ ISO 4090-2011, приложения В ГОСТ ISO 9236-1-2011 ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009

Электрокардиостимуляторы вживляемые <*>	26.60.14.110	из 9002 из 9021	ГОСТ 31212-2003 ГОСТ 31582-2012	ГОСТ 31212-2003, раздел 6 ГОСТ 31582-2012, раздел 5
Протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца <*>	32.50.22.190	из 9002 из 9021		
Линзы интраокулярные <*>	32.50.22.190	из 9002 из 9021		
Инструменты механизированные				
Инструменты механизированные <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 21643-82	ГОСТ 21643-82, раздел 4
Инструменты сшивающие <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 21643-82	ГОСТ 21643-82, раздел 4
Инструменты колющие				
Инструменты колющие <*>	32.50.13.110	из 9018	ГОСТ 25981-83 ГОСТ 26641-85	ГОСТ 25981-83, раздел 4 ГОСТ 26641-85, раздел 3
Иглы хирургические и атравматические <*>	32.50.13.110	из 9018	ГОСТ 25981-83 ГОСТ 26641-85	ГОСТ 25981-83, раздел 4 ГОСТ 26641-85, раздел 3
Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой				
Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой: <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 30393-95 (ИСО 7740-85)/ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ 31520-2012	ГОСТ 21240-89, раздел 4 ГОСТ 31520-2012, раздел 5
Инструменты однолезвийные <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 30393-95 (ИСО 7740-85)/ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85)	ГОСТ 21240-89, раздел 4
Инструменты выкусывающие <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 31520-2012	ГОСТ 31520-2012, раздел 5
Ножницы медицинские <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)	ГОСТ 21239-93, раздел 5

Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1-86) ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86) ГОСТ 30214-94 (ИСО 2157-84)/ГОСТ Р 50349-92 (ИСО 2157-84) ГОСТ 30394.1-95 (ИСО 7787-1-84)/ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84) ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84) ГОСТ Р 50349-92 (ИСО 2157-84) ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010 ГОСТ Р ИСО 7711-2-2010 ГОСТ Р ИСО 7711-3-2010 ГОСТ Р ИСО 7786-2010 ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012 ГОСТ Р ИСО 8325-2010 ГОСТ Р ИСО 13295-2010 ГОСТ Р ИСО 1797-2018 -	ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010, раздел 5 ГОСТ Р ИСО 7786-2010, раздел 5 ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012, раздел 6 ГОСТ Р ИСО 8325-2010 ГОСТ Р ИСО 13295-2010, раздел 6 ГОСТ Р ИСО 1797-2018, раздел 7
Инструменты отгесняющие				
Инструменты отгесняющие <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 19126-2007 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 Р 52770-2016 ГОСТ ISO 13402-2011

			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 9873-2011	
Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)				
Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные) <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ Р 53519-2009 ГОСТ 21241-89 ГОСТ Р ИСО 15098-1-2010	ГОСТ Р 53519-2009, раздел 5 ГОСТ 21241-89, раздел 2 ГОСТ Р ИСО 15098-1-2010, раздел 6
Зажимы медицинские <*>	32.50.13.190	из 9018	Р 53519-2009	ГОСТ Р 53519-2009, раздел 5
Пинцеты медицинские <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 21241-89 ГОСТ Р ИСО 15098-1-2010	ГОСТ 21241-89, раздел 2 ГОСТ Р ИСО 15098-1-2010, раздел 6
Держатели <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 4.310-85	
Инструменты зондирующие, бужирующие				
Инструменты зондирующие, бужирующие	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 30395.1-95 (ИСО 3630-1-90)/ГОСТ Р 50351.1-92 (ИСО 3630-1-90) ГОСТ ISO 7492-2011 ГОСТ Р 50351.1-92 (ИСО 3630-1-90)	ГОСТ 30395.1-95, раздел 6 ГОСТ ISO 7492-2011, раздел 7 ГОСТ Р 50351.1-92, раздел 6
Трубки медицинские, катетеры, канюли <*>	32.50.13.110	из 9018	ГОСТ 3399-76 ГОСТ 31054.1-2002 (ИСО 5366-1:1986) ГОСТ 31054.2-2002 (ИСО 5366:1985) ГОСТ ISO 8836-2012 ГОСТ ISO 10555-1-2011	ГОСТ 3399-76, раздел 4 ГОСТ 31054.2-2002, приложение А ГОСТ ISO 8836-2012, приложение А, В ГОСТ ISO 10555-1-2011, Приложения А, Б, В, Г

			ГОСТ ISO 10555-2-2011 ГОСТ ISO 10555-3-2011 ГОСТ ISO 10555-4-2012 ГОСТ ISO 10555-5-2012	ГОСТ ISO 10555-2-2011, Приложение А ГОСТ ISO 10555-3-2011, Приложение А ГОСТ ISO 10555-4-2012, приложение А ГОСТ ISO 10555-5-2012, Приложение А, Б
Наборы медицинские				
Наборы медицинских инструментов <*>	32.50.13.190	из 9018	ГОСТ 25725-89 ГОСТ 19126-2007 ГОСТ 30208-94 (ИСО 7153-1-88)/ГОСТ Р 50328.1-92 (ИСО 7153-1-88)	ГОСТ 19126-2007, раздел 8
Изделия травматологические				
Изделия травматологические, устройства для фиксации бедренных костей, имплантаты для остеосинтеза <*>	32.50.13.190	из 9021	ГОСТ 19126-2007 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 1099 -17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014 ГОСТ Р ИСО 6474-2-2014 ГОСТ ISO 8615-2012 ГОСТ 31624-2012 ГОСТ ISO 14602-2012	ГОСТ Р 52770-2016 ГОСТ ISO 9585-2011 ГОСТ 30399-95 ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)

			ГОСТ ISO 5836-2011 ГОСТ 31621-2012 ГОСТ 30399-95 ГОСТ 30400-95 ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89) ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91) ГОСТ Р ИСО 13179-1-2017 ГОСТ Р ИСО 14630-2017 ГОСТ Р ИСО 15142-1-2017 ГОСТ Р ИСО 15142-2-2017 ГОСТ Р ИСО 21534-2013	
Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные				
Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, металлические шурупы для костей <*>	32.50.13.190	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 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	ГОСТ Р 52770-2016
Приборы для функциональной диагностики измерительные				

Электроды для съема биоэлектрических потенциалов <*>	26.60.12.120	из 9018	ГОСТ 24878-81 ГОСТ 25995-83	ГОСТ 25995-83, раздел 3
Электрокардиографы <*>	26.60.12.120	из 9018	ГОСТ 30324.2.47-2012 (IEC 60601-2-47:2001) ГОСТ 30324.25-95 (МЭК 601-2-25-93)/ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93) ГОСТ IEC 60601-2-51-2011 ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93) ГОСТ Р МЭК 60601-2-25-2016 ГОСТ Р МЭК 60601-2-47-2017 ГОСТ Р 57299-2016/ISO/IEEE 11073-10406:2012 ГОСТ Р ИСО 11073-91064-2017	ГОСТ 30324.2.47-2012 ГОСТ 30324.25-95 (в целом) ГОСТ IEC 60601-2-51-2011 ГОСТ Р 50267.25-94 ГОСТ Р МЭК 60601-2-25-2016 ГОСТ Р МЭК 60601-2-47-2017
Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные <*>	26.60.12.122	из 8423 из 9025 из 9031	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 ГОСТ 30324.0.4-2002	
Приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические и электронные <*>	26.60.12.129	из 9018	ГОСТ 28703-90 ГОСТ 30324.23-95 (МЭК 601-2-23-93)/ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) ГОСТ 30324.30-2002 (МЭК 60601-2-30:1995) ГОСТ 31515.1-2012 (EN 1060-1:1996) ГОСТ 31515.2-2012 (EN 1060-2:1996) ГОСТ 31515.3-2012 (EN 1060-3:1997)	ГОСТ 28703-90, раздел 3 ГОСТ 30324.23-95 ГОСТ 30324.30-2002 ГОСТ 31515.1-2012 (раздел 8) ГОСТ 31515.2-2012 (раздел 8) ГОСТ 31515.3-2012 (раздел 8)
Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения <*>	26.60.12.129	из 90 из 9106	ГОСТ Р 50444-92 Разделы 3, 4 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	

			ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ 30324.0.4-2002	
Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека <*>	26.60.12.123	из 8518 из 9018	ГОСТ Р 50444-92 Разделы 3, 4 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ 30324.0.4-2002	
Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови, капнометры, оксиметры <*>	26.60.12.124	из 9018 из 9027	ГОСТ ISO 9918-2012 ГОСТ ISO 9919-2011 ГОСТ Р 57846-2017/ISO/IEEE 11073-10404:2010	ГОСТ ISO 9918-2012 ГОСТ ISO 9919-2011
Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские <*>	26.60.12.129	из 9018	ГОСТ 8.628-2013 ГОСТ 30324.2.49-2012 (IEC 60601-2-49:2001) ГОСТ 30324.23-95 (МЭК 601-2-23-93)/ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) ГОСТ 30324.34-95 (МЭК 601-2-34-93)/ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93) ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93) ГОСТ 31513-2012 (ISO 7767:1997) ГОСТ Р 8.604-2004 ГОСТ Р 57509-2017/ISO/IEEE 11073-10407:2010 ГОСТ Р ИСО 80601-2-55-2015 ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013 ГОСТ Р МЭК 60601-2-49-2018	ГОСТ 8.628-2013 (раздел 9) ГОСТ 30324.2.49-2012 ГОСТ 30324.23-95 ГОСТ 30324.34-95 ГОСТ Р 50267.23-95 ГОСТ Р 50267.34-95 ГОСТ 31513-2012 ГОСТ Р 8.604-2004 ГОСТ Р ИСО 80601-2-55-2015 ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013 ГОСТ Р МЭК 60601-2-49-2018
Генераторы сигналов диагностические, аудиометры <*>	26.60.12.129	из 85 из 9018	ГОСТ 4.312-85 ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017 -	ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017
Приборы и аппараты для диагностики (кроме измерительных). Очки				

Очки корректирующие массового изготовления <***>	32.50.42.110	из 9004	ГОСТ Р 51193-2009 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	
Приборы офтальмологические <***>	26.60.12.119	из 9018	ГОСТ 31590.1-2012 (ISO 15004-1:2006) ГОСТ Р 56092-2014 (ISO 15004-2:2007) ГОСТ ISO 10342-2011 ГОСТ ISO 10343-2011 ГОСТ Р 50606-93 (ИСО 8598-93) ГОСТ Р 56673-2015 (ИСО 10940:2009) ГОСТ Р ИСО 8612-2010 ГОСТ Р ИСО 10341-2013 ГОСТ Р ИСО 12866-2011 ГОСТ Р ИСО 19980-2013	ГОСТ 31590.1-2012 ГОСТ Р 56092-2014 (раздел 6) ГОСТ ISO 10342-2011 (раздел 5) ГОСТ ISO 10343-2011 (раздел 5) ГОСТ Р 50606-93 (раздел 6) ГОСТ Р 56673-2015 (раздел 5) ГОСТ Р ИСО 8612-2010 (раздел 5) ГОСТ Р ИСО 10341-2013 (раздел 5) ГОСТ Р ИСО 12866-2011 (раздел 5)

				ГОСТ Р ИСО 19980-2013 (раздел 5)
Приборы радиодиагностические <*>	26.60.12.119	из 9022	ГОСТ ИЕС 61303-2011 ГОСТ ИЕС 61675-2-2011 ГОСТ ИЕС 61675-3-2011 ГОСТ ИЕС 61676-2011 ГОСТ Р МЭК 61675-1-2013 ГОСТ Р МЭК/ТО 61948-2	ГОСТ ИЕС 61303-2011 ГОСТ ИЕС 61675-2-2011 (раздел 3) ГОСТ ИЕС 61675-3-2011 (раздел 3) ГОСТ ИЕС 61676-2011, раздел 4 ГОСТ Р МЭК 61675-1-2013 (раздел 3) ГОСТ Р МЭК/ТО 61948-2- 2008 (раздел 4)
Приборы эндоскопические и увеличительные <*>	26.60.12.119	из 9018	ГОСТ 18305-83 ГОСТ 23496-89 ГОСТ 24263-80 ГОСТ 26332-84 ГОСТ Р 53469-2009 (ИСО 8600-1:2005) ГОСТ Р 55037-2012 ГОСТ Р ИСО 8600-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60601-2-18-2014 ГОСТ Р ИСО 15883-4-2012	ГОСТ 23496-89 (раздел 3) ГОСТ Р 53469-2009 (раздел 5) ГОСТ Р 55037-2012 (раздел 5) ГОСТ Р МЭК 60601-2-18- 2014 (в целом) ГОСТ Р ИСО 15883-4-2012 (раздел 6)
Томографы <*>	26.60.11.111 26.60.12.131	из 9022	ГОСТ ИЕС 61675-2-2011 ГОСТ Р МЭК 61675-1-2013	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44- 2013 ГОСТ Р МЭК 61223-2-6- 2001 ГОСТ Р МЭК 61223-3-5- 2008 ГОСТ ИЕС 61675-2-2011, раздел 3 ГОСТ Р МЭК/ТО 61948-2- 2008
Аппараты рентгеновские медицинские диагностические: - рентгеновские питающие устройства <*>	26.60.11.113	из 2844 из 9022	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 ГОСТ Р 50267.7-95 (МЭК 601- 2-7-87)	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 ГОСТ Р 50267.7-95 ГОСТ 30324.15-95 ГОСТ Р 50267.15-93 ГОСТ ИЕС 60522-2011

<p>- рентгеновские генераторы <*></p> <p>- источники рентгеновского излучения <*></p> <p>- кассеты рентгеновские <*></p> <p>- растры отсеивающие <*></p>			<p>ГОСТ 30324.15-95 (МЭК 601-2-15-88)/ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-15-88) ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-15-88)</p> <p>ГОСТ IEC 60522-2011 ГОСТ Р МЭК 60336-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 ГОСТ Р МЭК 61267-2001 ГОСТ Р МЭК/ТО 61948-1-2009</p> <p>ГОСТ 26145-84 ГОСТ 31599-2012 (IEC 60406:1997) ГОСТ ISO 4090-2011 ГОСТ Р МЭК 61223-2-2-2001</p> <p>ГОСТ 26221-84 ГОСТ Р МЭК 60627-2005 ГОСТ Р МЭК 61953-2001</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60336-2010 (раздел 4) ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 ГОСТ Р МЭК 61267-2001 ГОСТ Р МЭК/ТО 61948-1-2009, раздел 4 ГОСТ 26145-84 (раздел 4) ГОСТ 31599-2012 (Приложения А, Б, В) ГОСТ ISO 4090-2011 (Приложение В, С, D, E) ГОСТ Р МЭК 61223-2-2-2001 ГОСТ 26221-84 (раздел 5) ГОСТ Р МЭК 60627-2005 ГОСТ Р МЭК 61953-2001 (раздел 5)</p>
Приборы и аппараты для лечения, наркозные. Устройства для замещения функций органов и систем организма				
<p>Аппараты слуховые реабилитационные <*></p>	<p>26.60.14.120</p>	<p>9021 40 000 0</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 разделы 3, 4 ГОСТ Р 51024-2012 ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 ГОСТ Р ИСО 14708-7-2016 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</p>	

			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	
Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные, стимуляторы нервов и мышц <*>	26.60.13.130	из 9018	ГОСТ 30324.10-95 (МЭК 601-2-10-84)/ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84) ГОСТ Р МЭК 60601-2-10-2019	ГОСТ 30324.10-95 ГОСТ Р МЭК 60601-2-10-2019
Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы <*>	26.60.13.130	из 9018	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013
Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые: аппараты для высокочастотной электрохирургии, аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии, аппараты для электролечения квантовые, аппараты для микроволновой терапии <*>	26.60.13.130	из 9018	ГОСТ 4.485-87 ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2013 ГОСТ 28603-90 ГОСТ 30324.3-95 (МЭК 601-2-3-91)/ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) ГОСТ 30324.6-95 (МЭК 601-2-6-84)/ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84) ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) ГОСТ Р МЭК 60601-2-6-2019	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2013 ГОСТ 28603-90 (раздел 3) ГОСТ 30324.3-95 ГОСТ 30324.6-95 ГОСТ Р 50267.3-92 ГОСТ Р МЭК 60601-2-6-2019
Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические <*>	26.60.13.130	из 9019	ГОСТ Р 50444-92 Разделы 3, 4 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ 30324.0.4-2002	
Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические,	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	из 9018 из 9022 из 9030	ГОСТ 4.324-85 ГОСТ 4.490-89 ГОСТ 16758-71 ГОСТ 23154-78	ГОСТ 23154-78 (раздел 6) ГОСТ 25052-87 (раздел 4) ГОСТ 25053-87 (раздел 4) ГОСТ 30324.2.9-2012

<p>дозиметры, гамма-терапевтические аппараты, симуляторы (имитаторы) <*></p>			<p>ГОСТ 23643-79 ГОСТ 24658-81 ГОСТ 25052-87 ГОСТ 25053-87 ГОСТ 30324.2.9-2012 (IEC 60601-2-9:1996) ГОСТ 30324.5-95 (МЭК 601-2-5-84)/ГОСТ Р 50267.5-92 (МЭК 601-2-5-84) ГОСТ 30324.8-95 (МЭК 601-2-8-87)/ГОСТ Р 50267.8-93 (МЭК 601-2-8-87) ГОСТ 30324.11-2002 (МЭК 60601-2-11:1997) ГОСТ IEC 61168-2011 ГОСТ IEC/TS 61170-2011 (ГОСТ Р МЭК 61170-99) ГОСТ IEC 61689-2016 – ГОСТ Р 50267.5-92 (МЭК 601-2-5-84) ГОСТ Р 50267.8-93 (МЭК 601-2-8-87) ГОСТ Р 55310-2012/IEC/TS 62462:2007 ГОСТ Р МЭК 60601-2-8-2017 - ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2017 ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013 ГОСТ Р МЭК 60731-2001 - ГОСТ Р МЭК 61217-2013 - ГОСТ Р МЭК 61859-2001 - ГОСТ Р МЭК 62083-2013 - ГОСТ Р МЭК/ТО 62266-2009 - ГОСТ Р МЭК 62274-2013 - ГОСТ Р МЭК 62467-1-2013</p>	<p>ГОСТ 30324.5-95 ГОСТ 30324.8-95 ГОСТ 30324.11-2002 ГОСТ IEC 61168-2011 ГОСТ IEC/TS 61170-2011 ГОСТ IEC 61689-2016 ГОСТ Р 50267.5-92 ГОСТ Р 50267.8-93 ГОСТ Р 55310-2012 ГОСТ Р МЭК 60601-2-8-2017 ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2017 ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013 ГОСТ Р МЭК 60731-2001</p>
<p>Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности <*></p>	<p>32.50.21.120 32.50.21.121 32.50.21.122 32.50.21.129</p>	<p>из 9018 из 9019</p>	<p>ГОСТ 24264.2-94 (ИСО 5356-2-87)/ГОСТ Р 50327.2-92 (ИСО 5356-2-87) ГОСТ ISO 5358-2012</p>	<p>ГОСТ ISO 5358-2012 (Приложения А, В, С, D) ГОСТ ISO 8835-3-2012 (Приложения А, В, С, D)</p>

			ГОСТ ISO 8835-3-2012 ГОСТ Р 8.912-2016 ГОСТ Р 50327.2-92 (ИСО 5356-2-87) ГОСТ 31511.2-2012 (ISO 10651-2:1996) ГОСТ 31518.1-2012 (ISO 5356-1:2004) ГОСТ Р 52423-2005 (ИСО 4135:2001) ГОСТ Р ИСО 10651.3-99 - ГОСТ Р ИСО 10651-4-2015 ГОСТ Р ИСО 10651-5-2015 - ГОСТ Р ИСО 80601-2-12-2013 ГОСТ 30324.12-95 (МЭК 601-2-12-88)/ГОСТ Р 50267.12-93 (МЭК 601-2-12-88) ГОСТ 31057-2012 (ISO 8382:1988)	ГОСТ 31511.2-2012 ГОСТ 31518.1-2012, Приложения В, С, D ГОСТ Р ИСО 10651.3, разделы 6,9 ГОСТ Р ИСО 10651-4-2015 (Приложение А) ГОСТ Р ИСО 10651-5-2015 (Приложение В) ГОСТ Р ИСО 80601-2-12-2013 ГОСТ 30324.12-95 ГОСТ 31057-2012 (Приложение А)
Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением <*>	32.50.21.129	из 9018	ГОСТ Р 51936-2002 ГОСТ Р 57217-2016 ГОСТ Р 57530-2017 -	
Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации <*>	32.50.21.129	из 9018	ГОСТ ISO 10079-1-2012 ГОСТ ISO 10079-2-2012 ГОСТ ISO 10079-3-2012 -	ГОСТ ISO 10079-1-2012 ГОСТ ISO 10079-2-2012 ГОСТ ISO 10079-3-2012
Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма: протезы суставов вживляемые <*> аппараты для гемодиализа <*>	из 32.50	9018 90 300 0 из 9021	ГОСТ 27874-88 ГОСТ ISO 8637-2012 ГОСТ ISO 8638-2012 ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 60601-2-16-98) ГОСТ Р ИСО 13958-2015	ГОСТ 27874-88, раздел 3 ГОСТ ISO 8637-2012, раздел 5 ГОСТ ISO 8638-2012, раздел 5 ГОСТ Р 50267.16-2003 ГОСТ Р ИСО 13958-2015, раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60601-2-16-2016 ГОСТ 30324.31-2002

электрокардиостимуляторы наружные <*>			ГОСТ Р МЭК 60601-2-16-2016 ГОСТ 30324.31-2002 (МЭК 60601-2-31:1994)	
Приборы и аппараты для лечения, инкубаторы детские <*>	из 32.50	из 9018	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-2-20-2011	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19- 2011 ГОСТ Р МЭК 60601-2-20- 2011
Оборудование медицинское				
Оборудование кабинетов и палат: столы операционные (включая электрические) <*> кровати медицинские (включая электрические) <*>	32.50.30.110	из 6301 из 9018	ГОСТ 26161-89 (МЭК 601-1- 88) ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2014 ГОСТ 30324.2.38-2012 (IEC 60601-2-38:1996) ГОСТ Р ИСО 22882-2010	ГОСТ 26161-89, раздел 3 ГОСТ Р МЭК 60601-2-46- 2014 ГОСТ 30324.2.38-2012 ГОСТ Р ИСО 22882-2010, раздел 5
Оборудование стерилизационное <*>	32.50.12.000	8419 20 000 0	ГОСТ 17726-81 ГОСТ 22649-83 ГОСТ 27437-87 ГОСТ 31598-2012 (EN 285:1996) ГОСТ EN 14180-2011 ГОСТ Р 57623-2017/EN 1422:2014 ГОСТ 25375-82	ГОСТ 22649-83, раздел 6 ГОСТ 31598-2012, разделы 5-26 ГОСТ EN 14180-2011, Приложения А, В, С, D ГОСТ Р 57623-2017, Приложения А, В, С, D
Оборудование дезинфекционное <*>	из 32.50	8419 20 000 0	ГОСТ 4.363-85 ГОСТ 20509-75 ГОСТ ISO 15883-1-2011 ГОСТ ISO 15883-2-2011 ГОСТ Р ИСО 15883-3-2011 ГОСТ Р ИСО 15883-4-2012 ГОСТ 25375-82	ГОСТ ISO 15883-1-2011, раздел 6 ГОСТ ISO 15883-2-2011, раздел 6 ГОСТ Р ИСО 15883-3-2011, раздел 6 ГОСТ Р ИСО 15883-4-2012, раздел 6
Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое, установки стоматологические, кресла	32.50.11.000	из 9018 из 9402	ГОСТ 24261-80 ГОСТ 25148-82 ГОСТ 25982-83 ГОСТ 27875-88	ГОСТ 25148-82, раздел 3 ГОСТ 25982-83, раздел 5 ГОСТ 28131-89, раздел 3

стоматологические, наконечники стоматологические <*>			ГОСТ 28131-89	
Оборудование светотехническое медицинское <*>	из 32.50	из 9405	ГОСТ 26368-90 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-2-41-2014	ГОСТ 26368-90, раздел 3 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-2-41-2014
Оборудование кабинетов и палат: электрические одеяла, подушки и матрацы <*>	27.51.14.000	из 9402 из 9404	ГОСТ 30324.35-2002 (МЭК 60601-2-35:1996)	ГОСТ 30324.35-2002
Оборудование санитарно-гигиеническое, средства перемещения и перевозки				
Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные <*>	из 32.50	из 8428 из 8713 из 9018 из 9402	ГОСТ Р 56330-2016 ГОСТ 16940-89 ГОСТ Р 52286-2004 ГОСТ Р 51083-2015 ГОСТ Р 51084-97 ГОСТ Р 51090-2017 ГОСТ Р 54406-2011 ГОСТ Р 55137-2012 ГОСТ Р 57766-2017 ГОСТ Р 58266-2018 ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 ГОСТ Р ИСО 7176-22-2004 ГОСТ Р ИСО 7176-22 ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015 ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 ГОСТ Р ИСО 7176-28-2015 ГОСТ Р ИСО 10535-2010 ГОСТ Р ИСО 10865-1-2015 ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 ГОСТ Р ИСО/ТО 13570-1-2010 ГОСТ Р ИСО 16840-1-2012 ГОСТ Р 58288-2018 ГОСТ Р ИСО 9999-2014	ГОСТ Р 56330-2016, раздел 6 ГОСТ 16940-89, раздел 2 ГОСТ Р 51083-2015, раздел 13 ГОСТ Р 51084-97, раздел 8 ГОСТ Р 54406-2011, раздел 6 ГОСТ Р 55137-2012, раздел 5 ГОСТ Р 57766-2017, раздел 13 ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, разделы 5-11 ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012, разделы 6-14 ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015, разделы 8-11 ГОСТ Р ИСО 7176-22-2018, раздел 8 ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015, разделы 5-6 ГОСТ Р ИСО 7176-28-2015, Разделы 9-19 ГОСТ Р ИСО 10535-2010, разделы 4-10 ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015, раздел 5

				ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010, раздел 5 ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010, раздел 5 ГОСТ Р 57887-2017/ISO/TS 16840-12 ГОСТ Р ИСО 7176-1-2018 ГОСТ Р ИСО 7176-2-2005 ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 ГОСТ Р ИСО 7176-4-2015 ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 ГОСТ Р ИСО 7176-6-2005 ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 ГОСТ Р ИСО 7176-9-2014 ГОСТ Р ИСО 7176-10-2012 ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015 ГОСТ Р ИСО 7176-13-96 ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 ГОСТ Р ИСО 16840-2-2015 ГОСТ Р ИСО 16840-3-2012
Тара медицинская из стекла				
Бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инфузионных препаратов	23.13.11.114	из 7010 из 7017	ГОСТ 10782-85 ГОСТ Р 52770-2016	ГОСТ 10782-85 ГОСТ Р 52770-2016
Предметы по уходу за больными и разные изделия				
Предметы по уходу за больными: щитки защитные лицевые <*>	32.99.11.160	из 39 из 9004 90 900	ГОСТ 12.4.023-84 Раздел 2	
Линзы для коррекции зрения				
Линзы для коррекции зрения <*>	32.50.41	из 90	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 Р 52770-2016 ГОСТ Р 53939-2010

			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 31586-2012 ГОСТ 31587-2012 ГОСТ Р ИСО 14534-2013 ГОСТ 30808-2002 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 53939-2010	
Инвентарь для прикладных видов спорта				
Луки спортивные мастерские, массовые <*>	32.30.15.130	9506 91 900 0 9506 99 900 0	ГОСТ Р 52115-2003 Разделы 6, 7, 8	
Изделия спортивные: сабли, шпаги	25.71.15.120		Федеральный закон «Об оружии»	
Изделия щетинно-щеточные				
Щетки зубные для взрослых	32.91.12.110	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	
Оборудование театральное электротехническое				
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно <*>	27.90.40.190	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 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)	
Предметы мелкой галантереи. Коляски детские. Значки. Принадлежности канцелярские и школьно-письменные, для домашнего содержания рыб, птиц и зверей				
Зажигалки (кроме питаемых от сети) <*>	32.99.41.110	из 9613 (кроме	ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95)	

		9613 90 000 0)		
Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали				
Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей и подростков) <***>	25.99.12.130	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, 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	ГОСТ Р 56674–2018 ГОСТ Р 51162–2019 ГОСТ 32309–2019
Посуда чугунная черная	25.99.12.111	7323 91 000 0	ГОСТ Р 52116–2003 пп. 5.5, 5.12, 5.13	ГОСТ Р 52116–2003
Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	25.99.12.111	7323 92 000 0	ГОСТ 24303–80 п. 3.4	ГОСТ 24303–80

Приспособления для домашней обработки продуктов. Принадлежности столовые и кухонные. Изделия гончарные, щепные, бондарные, плетеные и другие				
Сифоны бытовые и баллончики к ним	25.99.12.110	из 7010 из 7311 00 из 7323 из 7418 из 7419 из 7613 00 000 0 из 7615 из 8007 00	ГОСТ Р 50650-94 Раздел 3 ГОСТ Р 50651-94 Раздел 3	
Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей и подростков)	25.99.12.119 25.99.12.130	из 8215	ГОСТ Р 51016-97 пп. 4.2.8, 4.2.17	

**ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ
ОБЪЕКТЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ И ПОДТВЕРЖДАЕМЫЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

*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), или 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).

Список рассылки письма

от апреля 2020 года №

1. Минэкономразвития России
2. Росстандарт
3. Росаккредитация
4. Госкорпорация «Роскосмос»
5. Госкорпорация «Росатом»
6. ООР «РСПП»
7. ТПП России
8. ОПОРА РОССИИ
9. Деловая Россия