

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ  
ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ РОССТАНДАРТА<sup>1</sup>**

<b>Наименование объекта</b>	<b>Код поз. объекта по ОК 034-2014 [ОКПД 2]/ ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>Обозначение определяющего нормативного документа</b>	<b>Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

**0253 Масла смазочные (нефтяные)**

Масло вазелиновое медицинское**	<b>19.20.29.190/</b> из 2710 19 из 33	ГОСТ 3164-78	п. 1.2
------------------------------------	---	--------------	--------

**0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов**

Газы углеводородные сжиженные (кроме газов углеводородных сжиженных топливных для коммунально- бытового потребления и газов углеводородных сжиженных топливных для автомобильного транспорта) *	<b>19.20.31.110,</b> <b>19.20.31.120/</b> из 2711	ГОСТ 20448-2018	п.5.2 таблица 2 поз.2,3,6
--	---	-----------------	------------------------------

**0963 Прокат сортовой нержавеющей (включая жаропрочный)**

Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов**	<b>24.45.30.155/</b> из 7221 00 из 7222 из 7227 из 7228 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	Стандарты в целом
--	---	--	-------------------

<sup>1</sup> В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982, внесенные постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 №182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 № 717, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178, от 28.02.2019 № 199, от 07.03.2019 № 237, от 24.04.2019 № 489)

1	2	3	4
		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	Стандарт в целом
		ГОСТ 31623-2012	пп. 5.2, 5.3

**0964 Прокат сортовой нержавеющей никельсодержащий**

Прокат из коррозионностойкой стали для хирургических имплантатов**	<b>24.10.63.110/</b> из7219 из7220	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	Стандарты в целом
--	--	--	-------------------

1	2	3	4
		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	Стандарт в целом
		ГОСТ 31622-2012	пп. 4.2, 4.5

1261 Изделия из прецизионных сплавов

Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии**	<b>25.99.29.190/</b> из 7219 из 7220 из 7223 00 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	Стандарты в целом
---	--	---	-------------------

1	2	3	4
		10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		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**	<b>25.99.29.190/</b> 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	Стандарты в целом
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ 31625-2012	пп. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения)

1	2	3	4
		ГОСТ 31624-2012	пп. 4.2-4.4

**1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная**

Посуда хозяйственная стальная эмалированная для взрослых	<b>25.99.12.110/</b> из 7323 94 000 0	ГОСТ 24788-2018	пп. 4.3.1.1 - 4.3.1.9, 4.3.2.1 – 4.3.2.8, 4.4.1, 4.4.2
		ГОСТ Р 52223-2018	пп. 4.2.1 - 4.2.7, 4.3.1.1 - 4.3.1.4, 4.3.2.1 – 4.3.3, 4.3.5.1 – 4.3.5.4, 4.3.6.2, 7.1, 7.2
		ГОСТ 32584-2013	пп. 4.3.1.1 - 4.3.4, 4.3.6.1 – 4.3.6.4, 7.1

**1482 Посуда из нержавеющей стали**

Посуда из коррозионностойкой стали для взрослых	<b>25.99.12.112/</b> 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
---	--	---------------	--

**1483 Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали**

Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей до 3-х лет)	<b>25.71.14.110</b> <b>25.99.12.112/</b> из 7323 93 000 0 из 82	ГОСТ Р 51687-2000	пп. 5.15, 5.17, 5.18, 5.25
		ГОСТ 32583-2013	пп. 4.15, 4.17, 4.18, 4.25
		ГОСТ ISO 8442-1-2013	пп. 5.2.1-5.2.4, 6.1-6.3, 6.9

**1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов**

Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей до 3 лет)	<b>25.99.12.120/</b> из 7418 10	ГОСТ 24308-2018	пп. 5.6 (в части толщины покрытий), 5.17 – 5.19
Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей до 3 лет)	<b>25.71.14.130/</b> из 7418 10	ГОСТ 24320-2018	пп. 5.6, 5.7, 5.28 – 5.30
		ГОСТ ISO 8442-3-2013	пп. 5.2.1-5.2.3, 5.3.1, 6.2
		ГОСТ ISO 8442-4-2013	пп. 5.2.1-5.2.5, 5.3, 7.4
		ГОСТ ISO 8442-6-2013	пп. 5.2.1-5.2.3, 6.3.2

**1996 Посуда алюминиевая штампованная**

Посуда хозяйственная из листового алюминия	<b>25.99.12.130/</b> из 7615	ГОСТ 17151-81 (до 01.11.2019)	пп. 2.3 (абзац 1), 2.12 (в части прочности)
--	---------------------------------	----------------------------------	---

1	2	3	4
(кроме посуды для детей и подростков) ***		ГОСТ 17151-2019 (с 01.11.2019)	крепления арматуры, абзац 1), 2.18, 2.21 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию), 2.32, 2.33, 2.34 (в части выделения вредных веществ, абзац 1) пп. 4.3 (абзац 1), 4.12 (в части прочности крепления арматуры, абзац 1), 4.18, 4.20 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию, абзац 2), 4.32, 4.33, 4.34

2180 Удобрения минеральные

Удобрения минеральные	из <b>20.15/</b> из 3102 из 3103 из 3104 из 3105	ГОСТ Р 51520-99	пп. 3.2, табл.1 (показатели 2–6), 3.3, 3.4
-----------------------	--	-----------------	--

2182 Удобрения фосфорные (фосфатные)

Кальция фосфат кормовой*	<b>20.15.49.000/</b> из 3103 из 3105	ГОСТ 23999-80	п. 1.3
Диаммонийфосфат кормовой*	<b>20.15.72.000/</b> из 3103 из 3105	ГОСТ 19651-74	п. 1.1 (табл. 4, 5, 6)

2221 Материалы теплоизоляционные

Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты **	<b>23.14.12.130,</b> <b>23.14.12.140,</b> <b>23.99.19.110,</b> <b>23.99.19.111/</b> из 6806	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162-2008)	4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 °С) 4.3.8 Паропроницаемость 4.3.13 Выделение вредных веществ <b>С 01.01.2021 года – Стандарт в целом</b>
		ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)	4.3.9 Выделение вредных веществ

1	2	3	4
			4.2.1 Теплопроводность (при 10 °С или 25 °С) <b>С 01.01.2021 года – Стандарт в целом</b>
Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола **	22.21.41.111/ из 3920, из 3921	ГОСТ 15588-2014	4.3.3 Показатели свойств плит в таблицах 2,3,4: - Плотность; - Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации; - Предел прочности при изгибе; - Теплопроводность в сухом состоянии (при 25±5 °С). 5.1 Выделение вредных веществ <b>С 01.01.2021 года – Стандарт в целом</b>
		ГОСТ Р 56148-2014 (EN 13163-2009)	4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 °С) 4.2.7 Предел прочности при изгибе 4.3.4 Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации 4.3.15 Выделение вредных веществ <b>С 01.01.2021 года – Стандарт в целом</b>
Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола **	22.21.41.112/ из 3920, из 3921	ГОСТ 32310-2012 (EN 13164-2008)	4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 °С) 4.3.9 Выделение вредных веществ <b>С 01.01.2021 года – Стандарт в целом</b>
Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата **	22.21.41.113, 22.21.41.114/ из 3920, из 3921	ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165-2012)	4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 °С) 4.3.4 Характеристики прочности при сжатии 4.3.11 Выделение вредных веществ <b>С 01.01.2021 года – Стандарт в целом</b>

1	2	3	4
Материалы теплоизоляционные из пеностекла **	<b>23.19.12.160/</b> из 7016 90 400 1, из 7016 90 700 1	ГОСТ 33949-2016	4.4 Теплопроводность (при 10 °С) 5.1 Выделение вредных веществ <b>С 01.01.2021 года – Стандарт в целом</b>

2293 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*;	<b>22.29.23.120,</b> <b>22.29.23.130/</b> из 3924 из 39 из 40 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
галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей и подростков)	<b>22.29.29.000/</b> из 3924 из 39 из 40 из 9603	ГОСТ Р 50962-96	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
Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей до 3 лет)	<b>22.29.23.110/</b> из 3924	ГОСТ Р 50962-96	пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)	<b>22.29.23.110/</b> из 3924	ГОСТ Р 50962-96	пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)	<b>22.29.23.120/</b> из 3924	ГОСТ Р 50962-96	пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11; 15; 22), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3

2321 Пигменты белые сухие



1	2	3	4
Белила цинковые для розничной торговли (упаковка до 1 кг)	<b>20.30.21.110/</b> из 3206 из 3207 из 3212	ГОСТ 202-84	Таблица 2 (поз. 2–5)

2322 Пигменты цветные

Ультрамарины для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг)*	<b>20.30.21.110/</b> из 3206 из 3212	ГОСТ Р 50357-92	Раздел 4 табл. (поз. 4, 5, 8)
--	--	-----------------	-------------------------------

2331 Материалы художественные

Пигменты кадмиевые для розничной продажи (упаковка до 1 кг)	<b>20.30.23.120/</b> из 3206 из 3207 из 3210 00 из 3212	ГОСТ Р 50771-95	Таблица 1 (поз. 4)
---	---	-----------------	--------------------

2364 Смеси и растворы строительные

Смеси строительные	<b>23.63.10.000,</b> <b>23.64.10.110/</b> из 2523, из 3214, из 3816 00 000 0, 3824 50 100 0	ГОСТ 31357-2007	Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.19), раздел 5
		ГОСТ 31358-2007	Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5., 4.6.10, 4.6.14), раздел 5
		ГОСТ Р 58279-2018	Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.4.2), раздел 5
		ГОСТ Р 58275-2018	Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2), раздел 5
		ГОСТ Р 58278-2018	Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2), раздел 5
		ГОСТ 33083-2014	Раздел 4 (кроме п.п.4.3, 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5), раздел 5
		ГОСТ 33699-2015	Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.4.2, 4.6.5), раздел 5
		ГОСТ Р 56387-2018	Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.7), раздел 5
		ГОСТ Р 56686-2015	Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2), раздел 5
		ГОСТ Р 56703-2015	Разделы 4 (кроме п.4.3), раздел 5
		ГОСТ Р 54358-2017	Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.5), раздел 5

1	2	3	4
		ГОСТ Р 54359-2017	Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.3, 4.4.4, 4.5.6), раздел 5
		ГОСТ Р 56378-2015	Раздел 5
		ГОСТ Р 57796-2017	Разделы 4 (кроме п.4.3), раздел 5
		ГОСТ 32943-2014	Раздел 5
		ГОСТ 33762-2016	Раздел 5
		ГОСТ 7473-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 58271-2018	Раздел 4 (кроме п. 4.4 Таблица 1 в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности), раздел 5
		ГОСТ Р 58272-2018	Раздел 4 (кроме пп. 4.5.2, 4.5.3), раздел 5
Растворы строительные	<b>23.64.10.120/</b> из 2523, из 3214, из 3816 00 000 0	ГОСТ 28013-98	Раздел 4 (кроме пп. 4.8, 4.14.2, 4.14.7)

2372 Фотопленки

Пленки радиографические медицинские (рентгеновские)**	<b>20.59.11.110/</b> из 3701 из 3702 из 3704 00	ГОСТ 25847-83	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 3665-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9236-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 4090-2011	пп. 8.1-8.4

2380 Товары бытовой химии

Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке, в т.ч. средства против бытовых насекомых	<b>из 20.41.4/</b> из 33 из 38	ГОСТ 32481-2013	Таблица 1 (показатели 1–3, 5), п. 4.3.1
		ГОСТ 32478-2013	Таблица 1, п. 3.3.1

2381 Средства моющие

Средства моющие синтетические порошкообразные	<b>20.41.32.120,</b> <b>20.41.32.121/</b> из 3402	ГОСТ 25644-96	п. 3.4
---	---	---------------	--------

1	2	3	4
Средства для стирки	<b>20.41.32.120,</b> <b>20.41.32.121,</b> <b>20.41.32.122,</b> <b>20.41.32.123,</b> <b>20.41.32.129/</b> из 3402	ГОСТ 32479-2013	Стандарт в целом
Средства пеномоющие	<b>20.41.32.110/</b> из 3402	ГОСТ 23361-78	Табл. (показатель «рН»)

2386 Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики

Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	<b>20.20.11.000/</b> из 3808 91	ГОСТ 32481-2013  [11]	п. 4.1.3, таблица 1, показатели 1-3, 5 и п. 4.3 Документ в целом
Средства для борьбы с домашними грызунами	<b>20.20.11.000/</b> из 3824 99	ГОСТ 32481-2013  [11]	п. 4.1.3, таблица 1, показатели 1-3, 5 и п. 4.3 Документ в целом
Средства дезинфицирующие	<b>20.20.11.000/</b> из 3808 94	ГОСТ 32481-2013  [11]	п. 4.1.3, таблица 1, показатели 1-3, 5 и п. 4.3 Документ в целом

2387 Средства для защиты растений садов и огородов от сельскохозяйственных вредителей и сорняков и минеральные удобрения

Средства защиты растений химические (пестициды)**	<b>20.20.12.000/</b> из 3808	ГОСТ Р 51247-99	п. 3.2 табл. 1 (показатели 1–7), 3.4, 3.5
Удобрения минеральные**	<b>20.15.79.000/</b> из 3102 из 3103 из 3104 из 3105	ГОСТ Р 51520-99	п. 3.2 табл. 1 (показатели 2–6), пп. 3.3, 3.4

2388 Материалы лакокрасочные

Эмали	<b>20.30.12.130/</b> из 3208 из 3209 из 3210 00	ГОСТ Р 51691-2008	Таблица 1 (показатели 2, 3), табл.2, табл. 4, пп. 5.9, 5.10
Грунтовки антикоррозионные	<b>20.30.12.140/</b> из 3209 из 3214	ГОСТ Р 51693-2000	Таблица 1 (показатели 1, 3, 5), пп. 5.4, 5.5
Олифы	<b>20.30.12.130/</b> из 1518 00 из 3814 00 из 3824	ГОСТ 32389-2013	Таблица 2 (показатели 6–8), п. 5.5

1	2	3	4
<b>2420 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные</b>			
Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения*	<b>из 24.20.2/</b> из 7305 31 000 0, из 7305 39 000 0	ГОСТ 20295-85	Раздел 1, раздел 2, п. 5.1

<b>2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные</b>
---

Метионин кормовой	<b>20.14.51.110/</b> из 2930 40	ГОСТ 23423-2017	п. 3.2.2
-------------------	------------------------------------	-----------------	----------

<b>2440 Средства защиты растений химические (пестициды)</b>
---

Средства защиты растений химические (пестициды)	<b>из 20.20.1/</b> из 3808	ГОСТ Р 51247-99	пп. 3.2 табл. 1 (показатели 1–7), пп. 3.4, 3.5
---	-------------------------------	-----------------	---

<b>2514 Изделия из латексов и клеев</b>
---

Изделия медицинские из латекса, медицинские клеи**	<b>22.19.30.110/</b> из 3005 из 3506 из 4014	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ EN 556-1-2011	Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении)
		ГОСТ ISO 10555-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-4-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-5-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8836-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7228-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31054.1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 31054.2-2002	Стандарт в целом
Перчатки медицинские диагностические одноразовые**	<b>22.19.60.119/</b> из 4015 19 000 0	ГОСТ Р 52239-2004	пп. 6.2, 6.3, 6.4
Перчатки	<b>22.19.60.119/</b>	ГОСТ Р 57397-2017	Стандарт в целом

1	2	3	4
медицинские диагностические резиновые**	из 4015 19 000 0		
Перчатки медицинские из поливинилхлорида**	<b>22.19.60.119/</b> из 4015 19 000 0	ГОСТ Р 57403-2017	Стандарт в целом
Перчатки хирургические**	<b>22.19.60.111/</b> 4015 11 000 0	ГОСТ Р 52238-2004	пп. 6.2, 6.3, 6.4
		ГОСТ 3-88	пп. 1.2 (в части отсутствия внешневидовых дефектов), 1.3.2-1.3.6
Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые**	<b>22.19.60.113/</b> из 4015 11 000 0	ГОСТ Р 52238-2004	пп. 6.2, 6.3, 6.4
		ГОСТ Р 57396-2017	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10282-2017	Стандарт в целом

2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

Шины пневматические для велосипедов*	<b>22.11.12.120/</b> 4011 50 000 1 4011 50 000 9	ГОСТ 4750-89	п. 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода)
--------------------------------------	--	--------------	---

2530 Изделия формовые резинотехнические

Маски резиновые для плавания под водой*	<b>22.19.73.120/</b> из 9503 00, из 9506	ГОСТ 20568-75	пп. 2.4, 2.7, 2.8
Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	<b>22.19.71.190/</b> из 4014 90 000	ГОСТ 3303-94	пп. 4.1.2 – 4.1.4
Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	<b>22.19.71.190/</b> из 4014 90 000	ГОСТ 3302-95	пп. 4.1.1, 4.1.2

2545 Изделия медицинские, санитарно-гигиенические и предметы ухода за больными неформовые

Трубки медицинские резиновые**	<b>22.19.30.110/</b> из 4009 11 000 0	ГОСТ 3399-76	пп. 1.2, 2.2–2.8, 2.10
Клеенка подкладная резино-тканевая (кроме клеенки для детей и подростков)	<b>22.19.71.190/</b> из 4014 из 5906	ГОСТ 3251-91	пп. 1.3.3, 1.3.5

2553 Рукава напорные резинотканевые (прокладочные)

1	2	3	4
Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	<b>22.19.30.132/</b> из 4009	ГОСТ 18698-79	пп. 1.2 (кроме показателей «наружный диаметр», «линейная плотность»), 1.5, 2.4 – 2.10

2557 Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	<b>22.19.30.135/</b> из 4009	ГОСТ 5398-76	пп. 2.4, 2.7 – 2.10, 2.12
--	---------------------------------	--------------	---------------------------

2567 Изделия из прорезиненных тканей

Лодки надувные гребные*	<b>22.19.73/</b> из 8903	ГОСТ 21292-89	пп. 1.1, 1.2, 2.1- 2.5, 4.1–4.3, 5.2-5.10
-------------------------	-----------------------------	---------------	---

2571 Изделия фрикционные асбестовые и безасбестовые

Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) **	<b>23.99.11.140/</b> из 6813	ГОСТ Р 50507-93	п. 4.2, табл. 1, поз. 1–4
Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) **	<b>23.99.11.140/</b> из 6813	ГОСТ 10851-94	пп. 4.1 (размеры по чертежам), 4.2.1, табл. 2 (поз. 2а)
Материалы асбестовые фрикционные эластичные**	<b>23.99.11.140/</b> из 6813	ГОСТ 15960-96	пп. 3.2 (толщины), 3.3, 4.3.1, табл. 4 (поз. 1, 5)
Ленты асбестовые тормозные**	<b>23.99.11.140/</b> из 6813	ГОСТ 1198-93	пп. 3.2, 3.3, 4.2.4, табл. 5 (поз. 1, 3)

3411 Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше)

Трансформаторы силовые*	<b>из 27.11.4/</b> из 8504	ГОСТ Р 52719-2007	Раздел 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14252), пп. Г. 48, Г. 50
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.024-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 1516.3-96	п. 4.14

1	2	3	4
Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные	из 27.11.4/ из 85	ГОСТ 14794-79	Раздел 3
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Раздел 3

3412 Комплектные трансформаторные подстанции

Комплектные трансформаторные подстанции*	из 27.11.4/ из 8504	ГОСТ 14695-80	пп. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32
		ГОСТ 1516.3-96	п. 4.14

3414 Аппаратура высоковольтная электрическая

Выключатели силовые*	27.12.10.110/ из 8535 из 8536	ГОСТ Р 52565-2006	пп. 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6, раздел 7
		ГОСТ 1516.3-96	п. 4.14
		ГОСТ 2585-81	пп. 2.10, 2.16, раздел 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75)
		ГОСТ 17717-79	пп. 3.9.9, 3.9.12, раздел 5
		ГОСТ 18397-86	п. 3.8, раздел 4
Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели*	27.12.10.120/ из 8535 из 8536	ГОСТ Р 52726-2007	пп. 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17, раздел 6, п.4.14
		ГОСТ 1516.3-96	п. 4.14
Разрядники, ограничители перенапряжений*	27.12.10.130/ из 8535 из 8536	ГОСТ 16357-83	пп. 3.1.15, 3.5
		ГОСТ 12.2.007.0-75	пп. 3.3.1, 3.3.3
		ГОСТ Р 52725-2007	пп. 6.4.10, 6.5
Устройства электрошоковые*	27.12.10.130/ из 8543 из 9304 00 000 0	ГОСТ Р 50940-96	пп. 3.1.3, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2-3.6.5
Трансформаторы тока*	из 27.11.4/ из 8504	ГОСТ 7746-2015	п. 6.3.4; раздел 7
Трансформаторы напряжения*	из 27.11.4/ из 8504	ГОСТ 1983-2015	пп. 6.10.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток); раздел 7
Конденсаторы и конденсаторные установки*	27.90.51.000/ из 8532	ГОСТ 12.2.007.4-75	пп. 1.2
		ГОСТ 1282-88	пп. 3.4, 3.7, 3.8
		ГОСТ 18689-81	пп. 2.4, 2.8, 3.1
		ГОСТ ИЕС 61048-2011	Часть 2
		ГОСТ ИЕС 60384-14-2015	п. 3.4.1
		ГОСТ ИЕС 60252-1-2011	Раздел 4
	27.12.10.190/ из 8535	ГОСТ 14693-90	пп. 2.8.1-2.8.9, раздел 3

1	2	3	4
Комплектные распределительные устройства (КРУ)*	из 8537 20	ГОСТ 1516.3-96	п. 4.14
Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ)*	27.12.10.190/ из 8535 из 8537 20	ГОСТ 14693-90	пп. 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5, 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5
		ГОСТ 1516.3-96	п. 4.14
		ГОСТ 12.2.007.3-75	пп. 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8
		ГОСТ 12.2.007.4-75	пп. 2.4.1, 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15
Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)*	27.12.10.190/ из 8535 из 8537 20 из 8538 из 9406	ГОСТ 12.2.007.4-75	пп. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.17
		ГОСТ 1516.3-96	п. 4.14

3481 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 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)	пп. 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6
Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров*	27.20.22.000/ из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 6851-2003	пп. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) *	27.20.22.000/ из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015	п. 4, п. 5, п. 11
		ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005)	п. 3.3
		ГОСТ 26881-86	пп. 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) *	27.20.22.000/ из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012	пп. 4.1.2 – 4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7 – 5.10
		ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015	пп. 6.1-6.10, 6.18, 6.21

3482 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные*	27.20.23.150/ из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52083-2003	Раздел 6, п. 5.3
	27.20.23.110/	ГОСТ	Стандарт в целом



1	2	3	4
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	из 8507 (кроме 8507 90)	12.2.007.12-88	
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60285-2002	пп. 1.3.1, 2.3, 4.7, раздел 5
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые	27.20.23.110/ из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60509-2002	пп. 1.3.2, 2.3, 4.7, раздел 5
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические	27.20.23.110/ из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60622-2010	пп. 2.3, 2.4, 4.7, 4.8, разделы 5, 6
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)	27.20.23.110/ из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60623-2008	Стандарт в целом
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем*	27.20.23.190/ из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61436-2004	Раздел 2, пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5
		ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61960-2007	пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6

3483 Элементы и батареи гальванические

Элементы и батареи первичные*	27.20.11.000/ из 8506	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010	пп. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6
		ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60086-5-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 2583-92	пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1
		ГОСТ 24721-88	пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3.
		ГОСТ 26527-85	пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1

3530 Кабели силовые для стационарной прокладки

1	2	3	4
на напряжение 1 кВ и выше			
Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение выше 1 кВ (до 35 кВ включительно) *	из <b>27.32.14/</b> из 8544	ГОСТ 18410-73	пп. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1 – 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1
		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), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7–5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13–5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3
		ГОСТ Р 55025-2012	пп. 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 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, 5.2.2.2., 5.2.2.3, 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1, табл. 10 (пп.1-5), 5.2.5.2 табл. 11 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3

5157 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

Предметы металлической галантереи: - бритвы механические, - лезвия для безопасных бритв, - кассеты к аппаратам для безопасных бритв	<b>25.71.12.110,</b> <b>25.71.12.120/</b> из 8205 из 8212 из 8213 00 000 0 из 7323 из 7615	ГОСТ 5950-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 9.301-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51243-99	Разделы 4, 7, 8

5270 Конструкции и изделия (элементы) строительные  
из алюминия и алюминиевых сплавов

1	2	3	4
Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов*	25.12.10.000/ 7610 10 000 0	ГОСТ 21519-2003	Разделы 4 – 8
		ГОСТ 23166-99	Разделы 5–8

5361 Изделия столярные

Блоки оконные и балконные дверные деревянные, дерево-алюминиевые (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 23166-99	Разделы 4–8
		ГОСТ 25097-2002	Разделы 5–8
		ГОСТ 24700-99	Разделы 5–8
		ГОСТ 11214-2003	Разделы 5–8
		ГОСТ 24699-2002	Разделы 5–8
		ГОСТ 30734-2000	Разделы 4–8

5445 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	пп. 1.3.1, 1.3.2 таблица (поз. 3–5)
---	---	---------------	-------------------------------------

5460 Тетради школьные ученические, обои и товары бумажно-беловые

Обои***	17.24/ из 48	ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89)	Таблица 1 (поз. 1, 2, 3, 6), п. 5.4
---------	-----------------	-------------------------------	-------------------------------------

5463 Товары бумажно-беловые

Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: - полотенца бумажные,  - платки носовые бумажные,  - салфетки разного назначения,	из 17.22.1/ из 4803 00 из 4818 из 4823 17.22.12.110/ из 4803 00 из 4818 20 910 0 из 4818 20 990 0 из 4818 90 17.22.12.120/ из 4803 00 из 4818 20 910 0 из 4818 20 990 0 из 4818 90 17.22.12.130, 17.22.12.140/ из 4803 00 из 4818 20 100 0 из 48 18 30 000 0	ГОСТ Р 52354-2005	пп. 3.6.1, таблица 2 (поз. 2–5), 3.6.2
--	--	----------------------	--



1	2	3	4
в том числе медицинского назначения	из 9619 00 110 0 из 9619 00 190 0	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	Стандарты в целом
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
Материалы хирургические, средства перевязочные	<b>17.22.12.130/</b> из 30 из 4818 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	Стандарты в целом

1	2	3	4
		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	Стандарт в целом

5481 Тара картонная и бумажная

Коробки для лекарственных средств	<b>17.21.14/</b> из 4819	ГОСТ 33781-2016	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.3
-----------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------------------

5500 Продукция фанерного производства, плиты, спички

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	<b>16.21.12.110/</b> из 4412	ГОСТ 3916.1-2018	пп. 4.2 табл. 4, табл. 5 (поз. 2, 4), 4.3, табл. 6, 4.5, 5.1, 5.3
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	<b>16.21.12.110/</b> из 4412	ГОСТ 3916.2-2018	пп. 4.2 табл. 4, табл. 5 (поз. 2, 4), 4.3, табл. 6, 4.5, 5.1, 5.3
Фанера бакелизированная	<b>16.21.12.114/</b> из 4412	ГОСТ 11539-2014	п. 4.2
Фанера авиационная	<b>16.21.12.115/</b> из 4412	ГОСТ 102-75	п. 2.8
Плиты фанерные	<b>16.21.12.190/</b> из 4412	ГОСТ 8673-2018	пп. 4.2 табл. 7, табл. 8 (поз. 3), 4.3 табл. 9, 4.5, 5.1, 5.3
Заготовки клееные	<b>16.29.14.199/</b> из 4412	ГОСТ 21178-2006	пп. 4.2, 4.3

1	2	3	4
Спички	<b>20.51.20.110,</b> <b>20.51.20.120/</b> 3605 00 000 0	ГОСТ 1820-2001	пп. 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16
		ГОСТ Р 56388-2015	раздел 3, пп. 4.1.1- 4.1.19, 4.2.1, 5.2
		ГОСТ 33590- 2015	пп. 5.1.1-5.1.22, 5.2.2

5530 Плиты

Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения) *	<b>16.21.13.000/</b> из 4410	ГОСТ 10632-2014	пп 4.4.1 таблица 3 (поз. 1,2), 4.4.2 таблица 4 (поз. 1,3), 4.6 таблица 6, 5.2
		ГОСТ 32289-2013	пп. 4.2 табл. 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты), 4.4, табл. 4, 5.2

5620 Мебель специальная

Мебель медицинская, включая лабораторную	<b>32.50.30.110/</b> из 9402	ГОСТ 16371-2014	пп. 2.2.29, 2.2.30
		ГОСТ 19917-2014	пп. 5.2.16, 5.2.18, 5.2.19, 5.4

5743 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	<b>08.11.30.110/</b> из 2507 00 из 2530 90 000 9	ГОСТ 26826-86	п. 1.2
---	--	---------------	--------

5772 Материалы и изделия полимерные прочие

Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов*	<b>22.29.29.190/</b> из 3925 20 000 0	ГОСТ 23166-99	Разделы 4–8
		ГОСТ 30674-99	Разделы 5–8

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

Стеклопакеты*	<b>23.12.13.121/</b> из 7008 00	ГОСТ 24866-2014	Разделы 4, 5
---------------	------------------------------------	-----------------	--------------

5970 Посуда сортовая

1	2	3	4
Посуда из стекла для взрослых	<b>23.13.13.110/</b> из 7013	ГОСТ 30407-96 (до 01.02.2020)	пп. 6.2, 6.3, 6.5-6.7
		ГОСТ 30407-2019 (с 01.02.2020)	пп. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.25, 5.2
		ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	Стандарт в целом

5982 Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые

Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов	<b>23.13.13.112/</b> из 7013	ГОСТ Р 51969-2002	пп. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек)
Термосы бытовые с сосудами из стекла	<b>23.13.14/</b> из 9617 00 000 1	ГОСТ Р 51968-2002	пп. 5.1.3, 5.1.5

5990 Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)

Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых	<b>23.41.11.110,</b> <b>23.41.12.110,</b> <b>23.41.11.120/</b> 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
Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, детские, свадебные)	<b>23.41.11.120,</b> <b>23.41.13.190,</b> <b>из 23.41.13/</b> 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) (кроме изделий для детей до 3 лет)	<b>23.41.11.120,</b> <b>23.41.13.190,</b> <b>из 23.41.13/</b> 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

7272 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



1	2	3	4
Составные части патронов ручного огнестрельного оружия: - пули патронов к нарезному и гладкоствольному оружию, - пыжи, пыжи-контейнеры, - дробь охотничья спортивная, - картечь,  - пули для пневматического оружия	<b>25.40.13.190/</b> из 9306	ГОСТ Р 50530-2015	Раздел 5
		ГОСТ 7837-76	Раздел 2
	<b>25.40.13.190/</b> из 9306	ГОСТ Р 51590-2000	Раздел 4

8158 Изделия медицинские

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	<b>из 21.20.24/</b> из 3005, из 3008 10	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	Стандарты в целом
---	---	--	-------------------

1	2	3	4
бинты марлевые медицинские**	21.20.24.130/ из 3005	10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 58236-2018	Разделы 4, 5
		ГОСТ 31620-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 1172-93	пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1

8195 Вата и изделия ватные (из хлопковых, химических и шерстяных волокон)
--

Материалы хирургические, средства перевязочные:**	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 ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
		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	Стандарт в целом	

1	2	3	4
		52770-2016	
вата медицинская гигроскопичная**	<b>13.99.19.111/</b> из 3005 90 100 0 из 5601 21 100 0 из 5601 22 900 0 из 5601 29 000 0	ГОСТ 5556-81	пп. 1.4, 1.6 (для стерильных образцов)

8311 Ткани готовые хлопчатобумажные, включая ткани ситцевой, бязевой, сатиновой, подкладочной, ворсовой, суровой, тарной, паковочной и марлевой групп, лоскут мерный тканей хлопчатобумажных

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	<b>13.20.44.120/</b> из 3005, из 3008 10	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	Стандарты в целом
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
марля медицинская**	<b>13.20.44.120/</b> из 3005 90 310 0	ГОСТ 9412-93	пп. 3.2.4, 3.2.7

1	2	3	4
	из 5208 11 100 0 из 5208 21 100 0		

8460 Изделия медицинские
--------------------------

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	из 21.20.24/ из 3005	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	Стандарты в целом
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи
--

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	из 21.20.24/ из 3005 из 5208 11 100 0 из 5208 21 100 0 из 5601	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2018 ГОСТ ISO	Стандарты в целом
---	--	--	-------------------

1	2	3	4
		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	
салфетки и отрезы марлевые медицинские**	<b>из 21.20.24/</b> из 3005 из 5208 11 100 0 из 5208 21 100 0	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ 1172-93	пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1
		ГОСТ 16427-93	пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов)
изделия ватно-марлевые медицинские	<b>из 21.20.24/</b> из 3005 из 5208 11 100 0 из 5208 21 100 0 из 5601	ГОСТ 22379-93	пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)

8464 Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей

Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные**	<b>14.31.10.249/</b> из 3005 из 6115 из 6117 из 6212	ГОСТ Р 58236-2018	пп.5.2, 5.3
---	--	----------------------	-------------

1	2	3	4
---	---	---	---

9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	из 10 10.62.20.160, 10.81.14.110, 10.81.14.120, 10.81.20.110/ из 2303	[1], [4]- [8]	Документы в целом
		ГОСТ 30561-2017	пп. 4.1.2 - 4.1.4
		ГОСТ Р 54902-2012	пп. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.3, 5
		ГОСТ Р 54901-2012	пп. 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.2, 4.4, 5

9146 Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, мылстоки

Кормовая продукция маслосеменной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41.100, 10.41.41.112, 10.41.41.122, 10.62.14.130, 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, из 2305, из 2306	[1]	стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен)
		[4]	Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28
		[5]	Документ в целом
		[6]	Документ в целом
		[7]	Документ в целом
		[8]	Документ в целом
		ГОСТ 80-96	пп. 3.2.1 -3.2.5, 3.5
		ГОСТ 10974-95	пп. 3.31-3.3.2, 3.3.4 <sup>(НС)</sup> 3.6
		ГОСТ 11048-95	пп. 3.2 (кроме м.д. изотиоцианатов), 3.5
		ГОСТ 11049-64	пп. 1, 2, 3 <sup>(НС)</sup> , 9
		ГОСТ 10471-96	пп. 3.2, 3.5
		ГОСТ 11201-65	пп. 2 (афлатоксин В <sub>1</sub> ) 3, 4, 5 <sup>(НС)</sup> , 15
		ГОСТ 11202-65	пп. 1, 2, 3 (кроме м.д. изотиоцианатов), 5 <sup>(НС)</sup> , 14
		ГОСТ 11203-65	пп. 1, 2, 3, 4 <sup>(НС)</sup> , 14
		ГОСТ 11246-96	пп. 4.2, 4.5
		ГОСТ 11694-66	пп. 1.2, 1.3, 1, 1.5 <sup>(НС)</sup> , 3.6
		ГОСТ 17256-71	пп. 1.2, 1.3, <sup>(НС)</sup> 3.2
		ГОСТ 17290-71	пп. 1.3, 1.4 <sup>(НС)</sup> , 3.2
		ГОСТ 27149-95	пп. 3.2, 3.5
		ГОСТ 30257-95	пп. 3.2 (кроме м.д. изотиоцианатов), 3.5
ГОСТ Р 53799-2010	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5 <sup>(НС)</sup> , 5.3, 5.5		

9168 Полуфабрикаты плодовые и ягодные

Кормовая продукция консервной и	10.39.30.000/ из 2308 00	[1]	стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен)
---------------------------------	-----------------------------	-----	---

овощесушильной промышленности		[4]	Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28
		[5]	Документ в целом
		[6]	Документ в целом
		[7]	Документ в целом
		[8]	Документ в целом
		[10]	Документ в целом (для кормов для непродуктивных животных)

9180 Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности

Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности*	из 10.91.10, из 10.92.10, 11.05.20.110/ из 2303	[1]	стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен)
		[4]	Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28
		[5]	Документ в целом
		[6]	Документ в целом
		[7]	Документ в целом
		[8]	Документ в целом
		ГОСТ 31809-2012	пп. 3.3.1, 3.3.3, п.3.6

9219 Продукция мясной промышленности прочая

Корма животного происхождения (включая корма для непродуктивных животных)	из 10.92.10 из 10.13.16, из 10.91.10, из 10.92.10 10.13.16.119 10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.13.16.119/ из 1518, из 2301, из 2309	[1]	стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен)
		[4]	Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28
		[5]	Документ в целом
		[6]	Документ в целом
		[7]	Документ в целом
		[8]	Документ в целом
		[10]	Документ в целом (для кормов для непродуктивных животных)
		ГОСТ 28189-89	пп. 1.3.2, 1.4
		ГОСТ 17536-82	пп. 1.5 таблица 1 пп. 1-11, 4.3
ГОСТ 17483-72	п. 1.4, [1] (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен)		

9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

Жир ветеринарный из рыбы и морских	10.41.12.120/ из 1504	ГОСТ 9393-82	пп. 1.3, 1.5, 4.1, 4.6
		[1]	стр. 1 (ртуть, кадмий,

млекопитающих			свинец, мышьяк, селен)
---------------	--	--	------------------------

9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

Комбикорма	из <b>10.91.10/</b> из 1213 00 000 0 из 1214 из 2309	[1]	стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен)
		[4]	Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28
		[5]	Документ в целом
		[6]	Документ в целом
		[7]	Документ в целом
		[8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Раздел 7
Дрожжи кормовые	<b>10.91.10.151/</b> из 2102	[1]	стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен)
		[4]	Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28
		[5]	Документ в целом
		[6]	Документ в целом
		[7]	Документ в целом
		[8]	Документ в целом
		ГОСТ 20083-74	пп. 1.3, 2.5 (общая бактериальная обсемененность, токсичность)
ГОСТ Р 55301-2012	пп.4.1, 4.3		
ГОСТ Р 51849-2001	Раздел 7		

9291 Продукция микробиологической промышленности

Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	<b>10.91.10.210,</b> <b>10.91.10.220/</b> из 2309	ГОСТ Р 51551-2000	пп. 4.3.1-4.3.6,4.3.7 <sup>(нс)</sup> , 4.5
Дрожжи кормовые – паприн**	<b>10.91.10.151/</b> из 2102	ГОСТ Р 57253-2016	пп. 3.2.3, 3.4
Кормогризин**	<b>10.91.10.160/</b> из 2942	ГОСТ Р 57244-2016	пп. 3.3.1, 3.4
Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой**	<b>21.10.51.129/</b> из 2936	ГОСТ 27547-87	пп. 1.2.1, 1.3
Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой**	<b>21.10.51.129/</b> из 2936	ГОСТ 28409-89	пп. 1.2.1, 1.3 (кроме наименования министерства)
Витамин В12 кормовой**	<b>21.10.51.129/</b> из 2936	ГОСТ 18663-78	пп. 1.4, 4.2
Премиксы**	<b>10.91.10.170/</b>	[1]	стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен)



	из 2937	[4]	Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28
		[5]	Документ в целом
		[6]	Документ в целом
		[7]	Документ в целом
		[8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Раздел 7
		ГОСТ 26573.0-2017	пп. 4.2.1-4.2.3, 4.2.4 <sup>(нс)</sup> , 4.4
-Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх**	<b>10.11.60.150/</b> из 3507	ГОСТ Р 57232-2016	пп. 3.2.4, 3.4
-Препарат ферментный протосубтилин ГЗх**	<b>10.11.60.150/</b> из 3507	ГОСТ 23636-90	пп. 1.2.4, 1.3

9295 Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы

Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая	из <b>10.61.40/</b> из 1101 00 из 1102 из 1103 из 1104 из 2302	[1]	стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен)
		[4]	Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28
		[5]	Документ в целом
		[6]	Документ в целом
		[7]	Документ в целом
		[8]	Документ в целом
		ГОСТ 7169-2017	пп. 4.2, 4.4, 4.6
		ГОСТ 7170-2017	пп. 4.2, 4.4, 4.6

9296 Продукция комбикормовой промышленности

Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных	<b>10.91.10.189,</b> <b>10.91.10.210/</b> из 2209	[10]	Документ в целом
Крупка комбикормовая	<b>10.91.10.180/</b> из 2309	ГОСТ Р 54379-2011	пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4
Комбикорма гранулированные	<b>10.91.10.180/</b> из 2309	ГОСТ Р 51899-2002	3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4 <sup>(нс)</sup> , 3.3.5, 3.4
Комбикорма-концентраты для дойных кобыл	<b>10.91.10.182/</b> из 2309	ГОСТ 34152-2017	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 <sup>(нс)</sup> , 5.4
Комбикорма для дичи	<b>10.91.10.187/</b> из 2309	ГОСТ 28460-2014	п. 5.2.1 таблицы 1,2,3,4; п.5.2.4 <sup>(нс)</sup> ; п.5.4
Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей	<b>10.91.10.182/</b> из 2309	ГОСТ 34152-2017	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 <sup>(нс)</sup> , 5.4
Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов	<b>10.91.10.185/</b> из 2309	ГОСТ Р 51899-2002	пп.3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4 <sup>(нс)</sup> , 3.3.5, 3.4

Брикеты и гранулы кормовые	<b>10.91.10.180,</b> <b>10.91.10.230/</b> из 2309	ГОСТ 23513-79 [1]	пп. 1.4, 1.6, 4.1 стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен), Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28
		[4]	Документ в целом
		[5]	Документ в целом
		[6]	Документ в целом
		ГОСТ Р 56383-2015	пп. 4.2.2 (состояние, цвет, запах, массовая доля металломагнитных частиц), 4.2.3 <sup>(нс)</sup> , 4.2.4, 4.3
		ГОСТ Р 52812-2007 [10]	пп. 4.3, 4.4, 4.6 Документ в целом
Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	<b>10.91.10.186/</b> из 2309	ГОСТ 18221-2018	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5 <sup>(нс)</sup>
Комбикорма-концентраты для свиней	<b>10.91.10.183/</b> из 2309	ГОСТ Р 51550-2000	пп. 4.2, 4.4
Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	<b>10.91.10.183/</b> из 2309	ГОСТ 21055-96 (до 01.10.2020) ГОСТ 21055-2019 (с 01.10.2020)	п. 3.2 пп.4.2.1-4.2.3, 4.2.4 <sup>(нс)</sup> , 4.4
		[1]	стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен), Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28
		[4]	Документ в целом
		[5]	Документ в целом
		[6]	Документ в целом
		[7]	Документ в целом
		[8]	Документ в целом
Комбикорма полнорационные для свиней	<b>10.91.10.183/</b> из 2309	ГОСТ 34109-2017	пп. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 <sup>(нс)</sup> , 5.4
Комбикорма для контрольного откорма свиней	<b>10.91.10.183/</b> из 2309	ГОСТ 16955-71 (до 01.10.2020) ГОСТ 16955-2019 (с 01.10.2020)	пп. 1.5, 1.8, 1.9 пп. 4.2.1-4.2.3, 4.2.4 <sup>(нс)</sup> , 4.4
		[1]	стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен), Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28
		[4]	Документ в целом
		[5]	Документ в целом
		[6]	Документ в целом

		[7] [8]	Документ в целом Документ в целом
Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота	<b>10.91.10.181/</b> из 2309	ГОСТ 9268-2015	пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3-4.2.6 <sup>(НС)</sup> , 4.4
Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей	<b>10.91.10.182/</b> из 2309	ГОСТ 34152-2017	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 <sup>(НС)</sup> , 5.4
Комбикорм-концентрат, гранулированный для племенных кобыл	<b>10.91.10.182/</b> из 2309	ГОСТ 34152-2017	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 <sup>(НС)</sup> , 5.4
Комбикорма-концентраты, гранулированные для откармливаемых лошадей	<b>10.91.10.182/</b> из 2309	ГОСТ 34152-2017	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 <sup>(НС)</sup> , 5.4
Комбикорма-концентраты, гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей	<b>10.91.10.182/</b> из 2309	ГОСТ 34152-2017	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 <sup>(НС)</sup> , 5.4
Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий	<b>10.91.10.185/</b> из 2309	[1] [4] [5] [6] [8] ГОСТ Р 51849-2001	стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен), Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28 Документ в целом Документ в целом Документ в целом Раздел 7
Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	<b>10.91.10.185/</b> из 2309	ГОСТ 32897-2014	пп.5.2.1-5.2.3, 5.2.4 <sup>(НС)</sup> , 5.4
Комбикорма для прудовых карповых рыб	<b>10.91.10.188/</b> из 2309	ГОСТ 10385-2014	пп. 5.3.1, 5.3.4 таблица 4, 5.3.5 <sup>(НС)</sup> , 5.5
Комбикорма-концентраты для овец	<b>10.91.10.184</b> из 2309	ГОСТ 10199-2017	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 <sup>(НС)</sup> , 5.4
Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	<b>10.91.10.210,</b> <b>10.91.10.220/</b> из 2309	ГОСТ Р 51551-2000	пп. 4.3.1-4.3.6,4.3.7 <sup>(НС)</sup> , 4.5

9388 Диагностикумы, антигены, тест-системы, применяемые в медицине, препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии

Препараты диагностические ветеринарные	<b>21.10.60.196/</b> из 3002 из 3822 00 000 0	[3]	Документ в целом
Антигены и фаги диагностические ветеринарные	<b>21.10.60.196/</b> из 3002	[3]	Документ в целом
Наборы антигенов и сывороток	<b>21.10.60.196/</b> из 3002	[3]	Документ в целом

диагностические ветеринарные прочие			
Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний <sup>2</sup>	<b>21.10.60.196/</b> из 3002 из 3822 00 000 0	[3]	Документ в целом

9391 Материалы стоматологические

Материалы стоматологические**  изделия абразивные**	<b>20.59.52.120/</b> из 3006 40 000 0	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	Стандарты в целом
	<b>23.91.11.190/</b> из 68		
пластмассы стоматологические**	<b>20.59.52.120/</b> из 3006	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7491-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31571-2012	Стандарт в целом

<sup>2</sup>Применяемые в ветеринарии.

материалы слепочные**	<b>20.59.52.120/</b> из 3006 из 3407 00 000 0	ГОСТ 31575-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31572-2012 (ISO1567:1999)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 54966-2012 (ИСО 10139-1:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10139-2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31573-2012 (ISO 4823:2000)	Стандарты в целом
		ГОСТ 31566-2012 (ISO 12163:1999)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31567-2012 (ISO 1561:1995)	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 1563-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31627-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7405-2011	Стандарт в целом
металлы и изделия**	<b>из 32.50/</b> из 71 из 73 из 9021	ГОСТ ISO 1562-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8891-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9333-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31569-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31570-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 22674-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 15841-2017	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 22112-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31577-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51867-2002	Стандарт в целом
зубы искусственные и коронки**	<b>32.50.22.130/</b> из 9021	ГОСТ 31568-2012 (ISO 6873:1998)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31566-2012 (ISO 12163:1999)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31567-2012 (ISO 1561:1995)	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 11244-2011	Раздел 4
		ГОСТ Р 57620-2017 (ISO15912:2016)	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7490-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9694-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 14356-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ 31071-2012	Стандарт в целом
		материалы вспомогательные**	<b>из 32.50/</b> из 29 из 30 из 3407 00 000 0 из 3824
материалы			

пломбировочные**	из 32.50/ из 3006 40 000 0 из 3407 00 000 0	(ISO 6876:1986)	
		ГОСТ 31609-2012 (ISO 3107:1988)	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7491-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31574-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 55545- 2013 (ISO/TR 14569-1:2007)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31578-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56924-2016 (ИСО 4049:2009)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 55745-2013 (ИСО 6874:2005)	Стандарт в целом
Изделия для внутреннего протезирования (стоматологические)**	из 32.50/ из 3824 из 9021	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
		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 EN 556-1-2011	

		(для изделий в стерильном исполнении)
	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
	ГОСТ 31576-2012	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 14801-2012	Стандарт в целом

9392 Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные

Средства дезинфицирующие	20.20.14/ из 3808 94	ГОСТ 12.1.007-76	пп. 1.2, 1.3		
		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	пп. 1.1–1.7, 2.1–2.9, 5.1		
		[3]	пп. 4, 6		
		ГОСТ Р 56992-2016	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 56996-2016	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 57472-2017	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 56993-2016	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 57000-2016	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 57675-2017	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 56998-2016	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 56997-2016	Стандарт в целом		
		- средства для обеззараживания воды плавательных бассейнов			
		- средства для обеззараживания питьевой воды			
- средства для дезинфекции на объектах общественного питания и торговли					
Средства по уходу за контактными линзами	20.20.14/ из 3307 90 000 1 из 3307 90 000 2	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2018 ГОСТ ISO 10993-4-2011	Стандарты в целом		

		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	Стандарт в целом
Средства дезинсекционные	<b>20.20.14,</b> <b>20.20.11/</b> из 3808 91	ГОСТ 12.1.007-76	пп. 1.2, 1.3
		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	пп. 1.8–1.11, 3.1–3.16, 5.2
		[3]	пп. 4, 6
Средства дератизационные	<b>20.20.14/</b> из 3808 99	ГОСТ 12.1.007-76	пп. 1.2, 1.3
		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств,	пп. 1.12, 4.1– 4.2, 5.3



		подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	
		[3]	пп. 4, 6

9393 Материалы хирургические, средства перевязочные специальные

Материалы хирургические, средства перевязочные**: бинты гипсовые медицинские** повязки медицинские стерильные** пакеты перевязочные медицинские**	из 21.20.24/ из 3005 из 3006 10 из 3006 50 000 0	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
		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 EN 556-1-2011	Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении)		
ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом		
ГОСТ 31620-2012	Стандарт в целом		

		ГОСТ 396-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53498-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 16427-93	пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных изделий)
		ГОСТ 22379-93	пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)
		ГОСТ 5556-81	пп. 1.4, 1.6 (для стерильных изделий)
		ГОСТ 1172-93	пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1
		ГОСТ 31626-2012	п. 4.2, таблица 1 (пп. 1–6)
		ГОСТ 1207-70	пп. 1.3, 1.8, 1.11
		ГОСТ 1179-93	пп. 1.2.2 –1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4

9396 Изделия протезно-ортопедические

Изделия протезно-ортопедические**:  корсеты, реклинаторы, обтураторы, лифы к протезно-ортопедической продукции	<b>из 32.50.22/</b> 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 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	Стандарты в целом
--	--------------------------------	---	-------------------

		ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51632-2014	Раздел 4
		ГОСТ Р 57892-2017	Стандарт в целом
изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные**	<b>14.31.10.249,</b> <b>из 32.50.22/</b> из 3005 из 3006 из 6115 из 6117	ГОСТ Р 58236-2018	Разделы 4, 5
		ГОСТ Р 57768-2017	Стандарт в целом
протезы верхних и нижних конечностей; ортезы;	<b>из 32.50.22,</b> <b>32.50.22.190,</b> <b>32.50.23.000/</b> из 9021	ГОСТ Р ИСО 22523-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56138-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53869-2010	Стандарт в целом
ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности;	<b>32.50.22.121,</b> <b>из 32.50/</b> из 9021		
туторы на верхние и нижние конечности;	<b>32.50.22.123,</b> <b>32.50.22.124/</b> из 9021	ГОСТ Р 52878-2007	Стандарт в целом
узлы протезов нижних конечностей;	<b>32.50.23.000/</b> из 9021	ГОСТ Р 51191-2007	Стандарт в целом
узлы протезов верхних конечностей;	<b>32.50.23.000/</b> из 9021	ГОСТ Р 53346-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52114-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57771-2017	Стандарт в целом (кроме п.4.5)
костыли	<b>32.50.22.128/</b> из 9021	ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57764-2017	Стандарт в целом

9397 Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции

Полуфабрикаты к протезно- ортопедической продукции*	<b>32.50.23.000/</b>	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-3-2018	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-4-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-5-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-6-2011	Стандарт в целом

	из 3901	ГОСТ ISO 10993-7-2016	Стандарт в целом
	из 3902		
	из 3903	ГОСТ ISO 10993-9-2015	Стандарт в целом
	из 3904		
	из 3905	ГОСТ ISO 10993-10-2011	Стандарт в целом
	из 3906		
	из 3907	ГОСТ ISO 10993-11-2011	Стандарт в целом
	из 3908		
	из 3909	ГОСТ ISO 10993-12-2015	Стандарт в целом
	из 3910 00 000		
	из 3911	ГОСТ ISO 10993-13-2016	Стандарт в целом
	из 3912		
	из 3913	ГОСТ ISO 10993-15-2011	Стандарт в целом
	из 3914 00 000 0		
	из 3915	ГОСТ ISO 10993-16-2016	Стандарт в целом
	из 3916		
	из 3917		
	из 3918		
	из 3919		
	из 3920		
	из 3921		
	из 3922		
	из 3923		
	из 3924		
	из 3925		
	из 3926		
	из 4001		
	из 4002		
	из 4003 00 000 0		
	из 4004 00 000 0		
	из 4005		
	из 4006		
	из 4007 00 000 0		
	из 4008		
	из 4009		
	из 4010		
	из 4011		
	из 4012		
	из 4013		
	из 4014		
	из 4015		
	из 4016		
	из 44		
	из 72		
	из 73		
	из 74		
	из 76		
	из 8108		
	из 9021		

9398 Материалы и средства медицинские прочие

Изделия для внутреннего протезирования**:	32.50.22.190/ из 9021	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
		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			
протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца		ГОСТ EN 556-1-2011	Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении)
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 14630-2017	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7198-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 26997-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 31618.1-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31616-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 25539-2-2012	Стандарт в целом

		ГОСТ 31585-2012 (ISO 16671:2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 5833-2011	Стандарт в целом
имплантаты молочных желез**		ГОСТ Р ИСО 14607-2017	Стандарт в целом
линзы интраокулярные**		ГОСТ 31619-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31580.2-2012 (ISO11979-2:1999)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31580.3-2012 (ISO11979-3:1999)	Стандарт в целом
Электрокардиостимуляторы вживляемые**	<b>26.60.14.110/</b> из 9002 из 9021	ГОСТ 31212-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ 31582-2012	Стандарт в целом
Шприцы медицинские многократного и однократного применения**	<b>32.50.13.110/</b> из 9018 31	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	Стандарты в целом

		ГОСТ EN 556-1-2011	Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении)
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ 22967-90	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7886-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7886-3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7886-4-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8537-2011	Стандарт в целом
Медицинские клеи**	<b>21.20.24.110/</b> из 3005 из 3006 из 3506	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
Экраны**: экраны рентгеновские**	<b>26.60.11.130/</b> из 9022 90 000 0	ГОСТ 27047-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 31114.1-2002 (МЭК 61331-1:1994)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31114.2-2012 (IEC 61331-2:1994)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31114.3-2012 (IEC61331-3:1998)	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9236-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 27048-86	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 4090-2011	пп. 7.1-7.3

9431 Инструменты механизированные

Инструменты механизированные, инструменты сшивающие**	<b>32.50.13.190/</b> из 9018	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		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	Стандарты в целом

		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	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 21643-82	Раздел 2

9432 Инструменты колющие

Инструменты колющие, иглы хирургические и атравматические**	<b>32.50.13.110/</b> 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	Стандарты в целом



		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	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ISO 7864-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 25981-83	пп. 2.4, 2.6-2.9, 2.12, 2.13
		ГОСТ 26641-85	пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11

9433 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой**:	<b>32.50.13.190/</b> 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	Стандарты в целом

инструменты однолезвийные**	<b>32.50.13.190/</b> из 9018	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	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 21240-89	пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14
		ГОСТ Р 50331-92	Раздел 2
		ГОСТ 31519-2012	пп. 4.5 – 4.8
		ГОСТ 31520-2012	пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11
		ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)	Раздел 4
		ГОСТ ISO 13397-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1-86)	Разделы 5 – 10
		ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86)	Разделы 5 – 10
		ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010	Разделы 4 – 9
		ГОСТ Р ИСО 7711-2-2010	Разделы 4 – 9
		ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84)	Разделы 4 – 9
ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012	Разделы 4 – 9		
ГОСТ 28684-90	пп. 1.1 – 1.9		
ГОСТ 28519-90	пп. 1.4, 1.7 – 1.9		
ГОСТ Р ИСО 1797-2018	Разделы 4, 5		
ГОСТ Р ИСО 7786-2010	Разделы 4 – 6		
ГОСТ 30395.1-95 (ИСО 3630-1-90)/ ГОСТ Р 50351.1-92 (ИСО 3630-1-90)	пп. 4.3,4.4		

9434 Инструменты оттесняющие

Инструменты		ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
-------------	--	-----------------	----------

оттесняющие**	32.50.13.190/ из 9018	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
		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	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9873-2011	Стандарт в целом

9435 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные), зажимы медицинские, пинцеты медицинские, держатели**	32.50.13.190/ из 9018	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
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	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 21238-93 (ИСО 7151-88)	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 53519-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 21241-89	пп. 1.9–1.14
		ГОСТ Р ИСО 15098-1-2010	Раздел 5
		ГОСТ 21238-93 (ИСО 7151-88)	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р ИСО 9173- 1-2012	Стандарт в целом

9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

Трубки медицинские, катетеры, канюли**	<b>32.50.13.110,</b> <b>32.50.13.190/</b> из 9018	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2018 ГОСТ ISO 10993-4-2011	Стандарты в целом

		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	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7492-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-4-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-5-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7228-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31054.1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 31054.2-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11070-2010	Стандарт в целом

## 9437 Наборы медицинские

Наборы медицинских инструментов**	32.50.13.190/ 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	Стандарты в целом
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом

## 9438 Изделия травматологические

Изделия травматологические, устройства для фиксации бедренных костей, имплантаты для остеосинтеза**	из 32.50.22/ из 9021	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2018 ГОСТ ISO 10993-4-2011	Стандарты в целом

		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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014	Раздел 3
		ГОСТ Р ИСО 6474-2-2014	Раздел 3
		ГОСТ ISO 8615-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31624-2012	пп. 4.2, 4.4
		ГОСТ ISO 9585-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 14602-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 5836-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31621-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30399-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 30400-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом

	ГОСТ Р ИСО 13179-1-2017	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 14630-2017	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 15142-1-2017	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 15142-2-2017	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 21534-2013	Стандарт в целом

9439 Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные

Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, металлические шурупы для костей**	<b>32.50.13.190/</b> 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	Стандарты в целом
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом



		ГОСТ ISO 8319-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8319-2-2011	Стандарт в целом

9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные

Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов**:  электрокардиографы**  электроэнцефалографы**  электроды для съема биоэлектрических потенциалов**	<b>26.60.12.120/</b> из 9018	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002 (МЭК 60601-1-4:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.2.47-2012 (ИЕС 60601-2-47:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-2-51-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ 25995-83	пп. 1.9, 2.2 – 2.14
ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом		
Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные**	<b>26.60.12.122/</b> из 8423 из 9025 из 9031	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы для измерения давления**: приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические и электронные**	<b>26.60.12.129/</b> из 9018	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 31515.1-2012 (EN 1060-1:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31515.2-2012 (EN 1060-2:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31515.3-2012 (EN 1060-3:1997)	Стандарт в целом

		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения**	<b>26.60.12.129/</b> из 90 из 9106	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека**	<b>26.60.12.123/</b> из 8518 из 9018	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови**:	<b>26.60.12.124/</b> из 9018 из 9027	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
		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			

капнометры**  оксиметры**		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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 15197-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 17593-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9918-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9919-2011	Стандарт в целом
Генераторы сигналов диагностические**	<b>26.60.12.129/</b> из 85 из 9018	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017	Раздел 5 кроме п.5.6
Аудиометры**		ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.30- 2002 (МЭК 60601- 2-30:1995)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93)	Стандарт в целом
Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские**	<b>26.60.12.129/</b> из 9018	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.30- 2002 (МЭК 60601- 2-30:1995)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93)	Стандарт в целом

		ГОСТ 30324.2.49-2012 (IEC 60601-2-49:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31513-2012 (ISO 7767:1997)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 80601-2-55-2015	Стандарт в целом

9442 Приборы и аппараты для диагностики (кроме измерительных). Очки

Очки солнцезащитные***	32.50.42.120/ из 9004 10	ГОСТ Р 51831-2001	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р 51854-2001	Стандарт в целом	
		ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом	
		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 эндоскопические и увеличительные**	26.60.12.119/ из 9018	ГОСТ Р 50444-92		Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92		Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом	

		ГОСТ Р МЭК 60601-2-18-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 23496-89	пп. 2.9, 2.17–2.20
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53469-2009 (ИСО 8600-1:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
Аппараты рентгеновские медицинские диагностические**:	<b>26.60.11.113/</b> из 2844 из 9022	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.32- 2002 (МЭК 60601- 2-32:1994)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61262-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61262-3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61262-5-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИЕС 61262-6-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61262-7-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31222.2-2012 (ИЕС 61262-2:1994)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31222-2003 (ИЕС 61262-4:1994)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 9236-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-63-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015	Стандарт в целом

<p>рентгеновские питающие устройства**</p> <p>рентгеновские генераторы**</p> <p>источники рентгеновского излучения**</p> <p>кассеты рентгеновские**</p> <p>растры отсеивающие**</p>		ГОСТ ИЕС 60825-1-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 31581-2012	Разделы 6, 7, 12
		ГОСТ Р 51084-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.2.54-2013 (МЭК 60601-2-54:2009)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61675-1-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61675-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-15:88)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60613-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60336-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 4090-2011	Разделы 4–8
		ГОСТ 31599-2012 (ИЕС 60406:1997)	Стандарт в целом
ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом		
<p>Приборы радиодиагностические**</p>	<p><b>26.60.12.119/</b> из 9022</p>	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60789-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61303-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
<p>Приборы офтальмологические**</p>	<p><b>26.60.12.119/</b> из 9018</p>	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом

		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10342-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10343-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31590.1-2012 (ISO 15004-1:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8612-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10341-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 19980-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50606-93	Разделы 4, 5
Очки корректирующие массового изготовления***	<b>32.50.42.110/</b> из 9004	ГОСТ Р 51193-2009	Стандарт в целом
		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	Стандарты в целом

		ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
Приборы для функциональной диагностики**,	<b>26.60.12.119,</b> <b>26.60.12.132/</b> из 9022	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53466-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 34243-2017	Стандарт в целом
		ГОСТ 34244-2017	Стандарт в целом
Томографы**	<b>26.60.11.111,</b> <b>26.60.12.131/</b> из 9022	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60825-1-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 31581-2012	Разделы 6, 7, 12
		ГОСТ Р 51084-97	Стандарт в целом

9444 Приборы и аппараты для лечения, наркозные.  
Устройства для замещения функций органов и систем организма

Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные**, стимуляторы нервов и мышц**	<b>26.60.13.130/</b> из 9018	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)	Стандарт в целом
Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы**	<b>26.60.13.130/</b> из 9018	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для	<b>26.60.13.130/</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4



электролечения высокочастотные и квантовые: аппараты для высокочастотной электрохирургии, аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии, аппараты для электролечения квантовые, аппараты для микроволновой терапии**	из 9018	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28603-90	пп. 2.1, 2.9 – 2.11
		ГОСТ 31581-2012	Разделы 6, 7, 12
		ГОСТ ИЕС 60601-2-22-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84)	Стандарт в целом
Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические**	<b>26.60.13.190/</b> из 9019	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические**:	<b>26.60.11.110,</b> <b>26.60.11.120,</b> <b>26.60.13.150/</b> из 9018 из 9022 из 9030	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 23154-78	пп. 3.2 – 3.8, 3.11, 3.12, 3.23 – 3.25
		ГОСТ 23643-79	Раздел 8
		ГОСТ Р МЭК 61674-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61217-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60976-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК/ГО 60977-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.8-93 (МЭК 601-2-8-87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-15-88)	Стандарт в целом
ГОСТ 25052-87	пп. 2.4.7		

дозиметры**		ГОСТ 25053-87	пп. 2.4.8		
		ГОСТ Р 50267.5-92 (МЭК 601-2-5-84)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2010	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2017	Стандарт в целом		
		ГОСТ ИЕС 61676-2011	Стандарт в целом		
		ГОСТ 30324.2.9- 2012 (ИЕС 60601-2- 9:1996)	Стандарт в целом		
		ГОСТ 30324.11- 2002 (МЭК 60601- 2-11:1997)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013	Стандарт в целом		
		ГОСТ ИЕС/TS 61170-2011	Стандарт в целом		
гамма-терапевтические аппараты**		ГОСТ ИЕС 61168-2011	Стандарт в целом		
		Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности**	<b>32.50.21.120,</b> <b>32.50.21.121,</b> <b>32.50.21.122,</b> <b>32.50.21.129/</b> из 9018 из 9019	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
				ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
				ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
				ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011	Стандарт в целом
				ГОСТ 31518.1-2012 (ISO5356-1:2004)	Стандарт в целом
				ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
				ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
				ГОСТ Р ИСО 80601-2-13-2013	Стандарт в целом
ГОСТ ISO 5358-2012	Стандарт в целом				
ГОСТ ISO 8185-2012	Стандарт в целом				
ГОСТ ISO 8835-3-2012	Стандарт в целом				
ГОСТ Р 50327.2-92 (ИСО 5356-2-87)	Разделы 4, 5				
ГОСТ Р ИСО 80601-2-12-2013	Стандарт в целом				
ГОСТ 31057-2012 (ISO 8382:1988)	Стандарт в целом				
ГОСТ 31511.2-2012 (ISO 10651-2:1996)	Стандарт в целом				
ГОСТ Р ИСО 10651.3-99	Стандарт в целом				

Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением**	32.50.21.129/ из 9018	ГОСТ 31512-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 28386-89	пп. 3.10–3.12, 3.16, 3.17
Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации**	32.50.21.129, из 32.50/ из 9018	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10079-1-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10079-2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10079-3-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-24-2017	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
		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	Стандарт в целом
Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**:	<b>26.60.14.110,</b> <b>из 32.50/</b> 9018 90 300 0 из 9021	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		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	Стандарты в целом
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом



инкубаторы детские**		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	
аппараты для фототерапии новорожденных аппараты для экстракорпоральной литотрипсии		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-20-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-21-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-50-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-36-2016	Стандарт в целом
Аппараты слуховые реабилитационные*	26.60.14.120/ 9021 40 000 0	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 51024-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 14708-7-2016	Стандарт в целом
		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	Стандарты в целом
системы кохлеарной имплантации			

		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	
--	--	---	--

9450 Оборудование медицинское

Оборудование дезинфекционное**	из <b>32.50/</b> из 8419 20 000 0	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ 12.2.091-2002 (МЭК 61010-1:1990)	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 15883-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 15883-2-2011	Стандарт в целом
Оборудование стерилизационное**	<b>32.50.12.000/</b> из 8419 20 000 0	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ 12.2.091-2002 (МЭК 61010-1:1990)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22649-83	пп. 3.2.1 – 3.2.6, 3.2.10
		ГОСТ 31598-2012 (EN 285:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ EN 14180-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р EN 13060-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57623-2017	Стандарт в целом
Оборудование кабинетов и палат**: столы операционные (включая электрические)**, кровати медицинские (включая электрические)**, электрические одеяла, подушки и матрасы**	<b>32.50.30.110,</b> <b>27.51.14.000/</b> из 6301 из 9018 из 9402 из 9404	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 26161-89	пп. 2.2 – 2.4

		(МЭК 601-1-88)	
		ГОСТ 30324.35-2002 (МЭК 60601-2-35:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.2.38-2012 (IEC 60601-2-38:1996)	Стандарт в целом
Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое, установки стоматологические, кресла стоматологические, наконечники стоматологические**	<b>32.50.11.000/</b> из 9018 из 9402	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 25148-82	пп. 2.2 – 2.19, 2.21
		ГОСТ 28131-89	пп. 2.1 – 2.10
		ГОСТ 25982-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 27875-88	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 15606-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7785-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7785-2-2011	Стандарт в целом
Оборудование светотехническое медицинское**:	<b>из 32.50/</b> из 9405	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-41-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 26368-90	Раздел 2

**9451 Оборудование санитарно-гигиеническое, средства перемещения и перевозки**

Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные*	<b>из 32.50/</b> из 8428 из 8713 из 9018 из 9402	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51084-97	Разделы 6, 8
		ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51083-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10535-2010	Стандарт в целом



## 9461 Тара медицинская из стекла

Изделия медицинские из стекла: бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инфузионных препаратов	<b>23.13.11.114/</b> из 7010 из 7017	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
		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	Стандарт в целом		
ГОСТ 10782-85	пп. 2.4, 2.5, 2.12, 2.14 – 2.16		

## 9464 Предметы по уходу за больными и разные изделия

Щитки защитные лицевые**	<b>32.99.11.160/</b> из 39 из 9004 90 900	ГОСТ 12.4.023-84	Раздел 2
-----------------------------	---	------------------	----------

## 9480 Линзы для коррекции зрения

	<b>32.50.41.110,</b>	ГОСТ ISO	Стандарты в целом
--	----------------------	----------	-------------------

Линзы для коррекции зрения**	32.50.41.120/ из 90	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	Стандарт в целом		
ГОСТ 31586-2012	Стандарт в целом		
ГОСТ 31587-2012	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 14534-2013	Стандарт в целом		
ГОСТ 30808-2002	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 53950-2010	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 53939-2010	Стандарт в целом		

9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

Холодное оружие: луки спортивные мастерские* луки спортивные массовые* сабли* шпаги*	<b>25.71.15.120,</b> <b>32.30.15.130/</b> из 9506 91 900 0 из 9506 99 900 0	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, конструктивно- сходным с таким оружием
		ГОСТ Р 52115-2003	Разделы 6, 7, 8

9677 Изделия щетинно-щеточные

Щетки зубные для взрослых	<b>32.91.12.110/</b> 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
------------------------------	---------------------------------------	--------------	---

9683 Оборудование театральное электротехническое

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно*	<b>27.90.40.190,</b> <b>из 27.33.13/</b> из 8537 10	ГОСТ Р МЭК 730-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 32128.2.11- 2013 (ИЕС60730-2- 11:2006)	Стандарт в целом

9692 Предметы мелкой галантереи. Коляски детские. Значки. Принадлежности канцелярские и школьно-письменные, для домашнего содержания рыб, птиц и зверей

Корм для певчих и декоративных птиц*	<b>10.92.10.190/</b> из 1008 из 2309 90	[10]	Документ в целом
Зажигалки (кроме питаемых от сети) *	<b>32.99.41.110/</b> из 9613 (кроме 9613 90 000 0)	ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95)	Стандарт в целом

9695 Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали

Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей и подростков) ***	<b>25.99.12.130/</b> из 7615 10 100 0	ГОСТ Р 51162-98	пп. 5.2, 5.3, 5.8 (в части прочности крепления арматуры), 5.24
		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
Посуда чугунная черная	<b>25.99.12.111/</b> из 7323 91 000 0	ГОСТ Р 52116-2003	пп. 5.5, 5.12, 5.13
Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	<b>25.99.12.111/</b> из 7323 92 000 0	ГОСТ 24303-80	п. 3.4

9697 Приспособления для домашней обработки продуктов. Принадлежности столовые и кухонные. Изделия гончарные, щепные, бондарные, плетеные и другие

Ножи хозяйственные и специальные	<b>из 25.71/</b> из 8211 из 8215	ГОСТ Р 51015-97	пп. 4.2.16, 4.2.19
Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей и подростков)	<b>25.71.14.110,</b> <b>25.71.14.140/</b> из 8215	ГОСТ Р 51016-97	пп. 4.2.8, 4.2.17
Сифоны бытовые и баллончики к ним	<b>из 25.29.12,</b> <b>25.29.12.199/</b> 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

9750 Продукция кормопроизводства прочая

Комбикорма и премиксы	<b>10.91.10.170,</b> <b>10.91.10.180/</b> из 0702 00 000 из 0703 из 0705	[1], [4] – [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Раздел 5

	из 0706 из 0707 00 из 0709		
--	----------------------------------	--	--

## **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, или действительного сертификата соответствия на продукцию, выданного органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке.

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

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

## НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

[1] 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 санитарного врача СССР 19.08.87) в части мышьяка, ртути, свинца, кадмия, селена.

[2] «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации» № 01-12/75-97.

[3] НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы», утверждены Начальником Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М. Авиловым 17.10.97.

[4] 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.

[5] «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.

[6] 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).

[7] Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89.

[8] Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).

[9] «Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов для животных растительного происхождения», утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 23 декабря 1999 года № 13-8-01/3-5.

[10] Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.97 № 13-7-2/1010).

[11] Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации, утверждены Главным государственным врачом Российской Федерации в 1998 г. № 01-12/75-97.