

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 РОССТАНДАРТА¹

Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК005-93 [ОКП] ОК 034-2014 [ОКПД 2]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
----------------------	--	---	--

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

0253 Масла смазочные (нефтяные)

Масло вазелиновое медицинское**	02 5392/ 19.20.29.190	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)*	02 7236, 02 7239/ 19.20.31.110, 19.20.31.120	ГОСТ 20448-90	пп. 1.3.1, таблица 2, поз. 3, 4, 6
---	---	---------------	---------------------------------------

0963 Прокат сортовой нержавеющей (включая жаропрочный)

Прутки литые из сплава ХК62М6Л	09 6300/ 24.45.30.155	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------	-------------------

¹В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ 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 17.06.2017 № 717, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178)

1	2	3	4
для искусственных суставов**		ГОСТ ISO 10993-3-2011	
		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 31623-2012	пп. 5.2, 5.3

0964 Прокат сортовой нержавеющей никельсодержащий

Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов**	09 6300/ 24.10.63.110	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011	Стандарты в целом
---	---------------------------------	--	-------------------

1	2	3	4
		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 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**	12 6100/ 25.99.29.190	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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	Стандарты в целом
---	---------------------------------	---	-------------------

1	2	3	4
		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 31625-2012	пп. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения)
Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма**	12 6100/ 25.99.29.190	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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	Стандарты в целом

1	2	3	4
		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 31625-2012	пп. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения)
		ГОСТ 31624-2012	пп. 4.2-4.4

1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная

Посуда хозяйственна я стальная эмалированны я для взрослых	14 8100/ 25.99.12.110	ГОСТ 24788-2001 (до 01.03.2019)	пп. 5.3.1.2, 5.3.1.3 (в части термической стойкости эмалевого покрытия), 5.3.1.7, 5.3.1.8.1, 5.3.2.8
		ГОСТ 24788-2018 (с 01.03.2019)	пп.4.3.1.2, 4.3.1.3, 4.3.1.7, 4.3.1.8.1, 4.3.2.8
		ГОСТ Р 52223-2004	пп. 4.3.1.2 - 4.3.1.4, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.6.4
		ГОСТ 32584-2013	пп. 4.3.1.2 -4.3.1.4, 4.3.2.3,4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.6.4

1482 Посуда из нержавеющей стали

Посуда из коррозионно- стойкой стали для взрослых	14 8100/ 25.99.12.110	ГОСТ 27002-86	пп. 3.12, 3.23, 3.24
--	---------------------------------	------------------	-------------------------

1483 Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно- стойкой стали	14 8300/ 25.71.14.110 25.99.12.112	ГОСТ Р 51687-2000	пп. 5.15, 5.17, 5.18, 5.25
---	--	----------------------	----------------------------

1	2	3	4
(кроме изделий для детей до 3-х лет)			
		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)	19 9100/ 25.99.12.120	ГОСТ 24308-80	пп. 2.6 (в части толщины покрытий), 2.17 – 2.19
Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей до 3 лет)	19 9100/ 25.71.14.130	ГОСТ 24320-80	пп. 2.6, 2.7, 2.30 – 2.32
		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*	19 9600/ 25.99.12.130	ГОСТ 17151-81	пп. 2.3 (абзац 1), 2.12 (в части прочности 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)
---	---------------------------------	---------------	--

2180 Удобрения минеральные

1	2	3	4
Удобрения минеральные	21 8000/ из 20.15	ГОСТ Р 51520-99	пп. 3.2, табл.1 (показатели 2–6), 3.3, 3.4

2182 Удобрения фосфорные (фосфатные)

Кальция фосфат кормовой*	21 8230/ 20.15.49.000	ГОСТ 23999-80	п. 1.3
Диаммонийфосфат кормовой*	21 8237/ 20.15.72.000	ГОСТ 19651-74	п. 1.1 (табл. 4, 5, 6)

2221 Материалы теплоизоляционные (с 27 декабря 2018 года)

Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты **	23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.99.19.110, 23.99.19.111	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 С 01.01.2020 года – Стандарт в целом
		ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)	4.3.9 Выделение вредных веществ С 01.01.2020 года – Стандарт в целом
Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола **	22.21.41.110	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 С 01.01.2020 года – Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56148-2014 (EN 13163-2009)	4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 °С) 4.2.7 Предел прочности при изгибе

1	2	3	4
			4.3.4 Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации 4.3.15 Выделение вредных веществ С 01.01.2020 года – Стандарт в целом
Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола **	22.21.41.110	ГОСТ 32310-2012 (EN 13164-2008)	4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 °С) 4.3.9 Выделение вредных веществ С 01.01.2020 года – Стандарт в целом
Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата **	22.21.41.110	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 С 01.01.2020 года – Стандарт в целом
Материалы теплоизоляционные из пеностекла **	23.19.12.160	ГОСТ 33949-2016	4.4 Теплопроводность (при 10 °С) 5.1 Выделение вредных веществ С 01.01.2020 года – Стандарт в целом

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	22 9310, 22 9320, 22 9350/ 22.29.23.120, 22.29.23.130	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
---	---	-----------------	--

1	2	3	4
изделия для их хранения*;			
галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей и подростков)	22 9350/ 22.29.29.000	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)	22 9310/ 22.29.23.110	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)	22 9310/ 22.29.23.110	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)	22 9310/ 22.29.23.120	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

Белила цинковые для розничной торговли (упаковка до 1 кг)	23 2121/ 20.30.21.110	ГОСТ 202-84	Таблица 2 (поз. 2–5)
---	---------------------------------	-------------	----------------------

2322 Пигменты цветные

Ультрамарины для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг)*	23 2262/ 20.30.21.110	ГОСТ Р 50357-92	Раздел 4 табл. (поз. 4, 5, 8)
--	---------------------------------	--------------------	-------------------------------

2331 Материалы художественные

1	2	3	4
Пигменты кадмиевые для розничной продажи (упаковка до 1 кг)	23 3120/ 20.30.23.120	ГОСТ Р 50771-95	Таблица 1 (поз. 4)

2364 Смеси и растворы строительные (с 27 декабря 2018 года)

Смеси строительные	23.63.10 23.63.10.000 23.64.10 23.64.10.110	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 31377-2008	Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.4.2), Раздел 5
		ГОСТ 31386-2008	Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2), Раздел 5
		ГОСТ 31387-2008	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 56387-2015	Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.5.2), 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), 5
		ГОСТ Р 54358-2017	Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.5), Раздел 5
		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	Разделы 4 (кроме п.4.3), 5	

1	2	3	4
		57796-2017	
		ГОСТ 32943-2012	Раздел 5
		ГОСТ 33762-2016	Раздел 5
		ГОСТ 7473-2010	Стандарт в целом
Растворы строительные	23.64.10 23.64.10.120	ГОСТ 28013-98	Раздел 4 (кроме пп. 4.8, 4.14.2, 4.14.7)

2372 Фото пленки

Пленки радиографические медицинские (рентгеновские)**	237240/ 20.59.11.110	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	23 8230, 23 8250, 23 8300, 23 8400, 23 8930, 23 8980, 23 8990/ из 20.41	ГОСТ Р 51697-2000	Таблица 1 (показатели 1– 3, 5), п. 3.3.1
		ГОСТ 32481-2013	Таблица 1 (показатели 1– 3, 5), п. 4.3.1
		ГОСТ Р 51696-2000	Таблица 1
		ГОСТ 32478-2013	Таблица 1, п. 3.3.1
в т.ч. средства против бытовых насекомых	23 8610, 23 8620, 23 8690/ из 20.41	ГОСТ Р 51696-2000	Таблица 1
		ГОСТ Р 51697-2000	Таблица 1 (показатели 1– 3, 5), п. 3.3.1
		ГОСТ 32481-2013	Таблица 1 (показатели 1– 3, 5), п. 4.3.1

2381 Средства моющие

Средства моющие синтетические порошкообразные	23 8110/ 20.41.32.120 20.41.32.121	ГОСТ 25644-96	п. 3.4
---	--	---------------	--------

1	2	3	4
Средства для стирки	23 8110/ 20.41.32.120, 20.41.32.121, 20.41.32.122, 20.41.32.123, 20.41.32.129	ГОСТ Р 52488-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 32479-2013	Стандарт в целом
Средства пеномоющие	23 8110/ 20.41.32.110	ГОСТ 23361-78	Табл. (показатель «рН»)

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

Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	23 8610, 23 8620, 23 8690/ 20.20.11.000	ГОСТ 12.1.007-76	пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	Таблица 1 поз. 12, 13
		ГОСТ Р 51697-2000	Таблица 1 (показатели 1–3, 5), п. 3.3.1
Средства для борьбы с домашними грызунами	23 8630/ 20.20.11.000	ГОСТ 12.1.007-76	пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	Таблица 1 поз. 12, 13
Средства дезинфицирующие	23 8640/ 20.20.11.000	ГОСТ 12.1.007-76	пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	Таблица 1 поз. 12, 13

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

Средства защиты растений химические (пестициды)**	23 8710/ 20.20.12.000	ГОСТ Р 51247-99	п. 3.2 табл. 1 (показатели 1–7), 3.4, 3.5
Удобрения минеральные**	23 8720/ 20.15.79.000	ГОСТ Р 51520-99	п. 3.2 табл. 1 (показатели 2–6), пп. 3.3, 3.4

2388 Материалы лакокрасочные

Эмали	23 8810, 23 8820, 23 8860/ 20.30.12.130	ГОСТ Р 51691-2008	Таблица 1 (показатели 2, 3), табл.2 (с 01.01.2012), табл. 4, пп. 5.9, 5.10
Грунтовки антикоррозионные	23 8810, 23 8860/ 20.30.12.140	ГОСТ Р 51693-2000	Таблица 1 (показатели 1, 3, 5), пп. 5.4, 5.5
Олифы	23 8870/	ГОСТ	Таблица 2

1	2	3	4
	20.30.12.130	32389-2013	(показатели 6–8), п. 5.5

2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные
--

Метионин кормовой	24 3181/ 20.14.51.110	ГОСТ 23423-89 (до 01.01.2019)	п. 1.2.2
		ГОСТ 23423- 2017 (с 01.01.2019)	п. 3.2.2

2440 Средства защиты растений химические (пестициды)
--

Средства защиты растений химические (пестициды)	24 4000/ из 20.20.1	ГОСТ Р 51247-99	пп. 3.2 табл. 1 (показатели 1–7), пп. 3.4, 3.5
--	-------------------------------	--------------------	--

2514 Изделия из латексов и клеев

Изделия медицинские из латекса, медицинские клеи**	25 1460/ 22.19.30.110	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 диагностичес кие одноразовые* *	25 1464/ 22.19.60.119	ГОСТ Р 52239-2004	пп. 6.2, 6.3, 6.4

1	2	3	4
Перчатки медицинские диагностические резиновые**	25 1464/ 22.19.60.119	ГОСТ Р 57397-2017	Стандарт в целом
Перчатки медицинские из поливинилхлорида**	25 1464/ 22.19.60.119	ГОСТ Р 57403-2017	Стандарт в целом
Перчатки хирургические**	25 1465/ 22.19.60.111	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**	25 1465/ 22.19.60.113	ГОСТ Р 52238-2004	пп. 6.2, 6.3, 6.4
		ГОСТ Р 57396-2017	Стандарт в целом

2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

Шины пневматические для велосипедов*	25 2610/ 22.11.12.120	ГОСТ 4750-89	п. 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода)
--------------------------------------	---------------------------------	--------------	---

2530 Изделия формовые резино-технические

Маски резиновые для плавания под водой*	25 3620/ 22.19.73.120	ГОСТ 20568-75	пп. 2.4, 2.7, 2.8
Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	25 3720/ 22.19.71.190	ГОСТ 3303-94	пп. 4.1.2 – 4.1.4
Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	25 3720/ 22.19.71.190	ГОСТ 3302-95	пп. 4.1.1, 4.1.2

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

1	2	3	4
Трубки медицинские резиновые**	25 4510/ 22.19.30.110	ГОСТ 3399-76	пп. 1.2, 2.2–2.8, 2.10
Клеенка подкладная резино-тканевая (кроме клеенки для детей и подростков)	25 4520/ 22.19.71.190	ГОСТ 3251-91	пп. 1.3.3, 1.3.5

2553 Рукава напорные резино-тканевые (прокладочные)

Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	25 5311, 25 5312/ 22.19.30.132	ГОСТ 18698-79	пп. 1.2 (кроме показателей «наружный диаметр», «линейная плотность»), 1.5, 2.4 – 2.10
--	---	------------------	---

2553 Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	25 5712/ 22.19.30.135	ГОСТ 5398-76	пп. 2.4, 2.7 – 2.10, 2.12
--	---------------------------------	-----------------	---------------------------

2567 Изделия из прорезиненных тканей

Лодки надувные гребные*	25 6730/ 32.12.12.110	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)**	25 7100/ 23.99.11.140	ГОСТ Р 50507-93	п. 4.2, табл. 1, поз. 1–4
Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных,	25 7120, 25 7130, 25 7170/ 23.99.11.140	ГОСТ 10851-94	пп. 4.1 (размеры по чертежам), 4.2.1, табл. 2 (поз. 2а)

1	2	3	4
предназначенных для колесных транспортных средств)**			
Материалы асбестовые фрикционные эластичные**	25 7130, 25 7160/ 23.99.11.140	ГОСТ 15960-96	пп. 3.2 (толщины), 3.3, 4.3.1, табл. 4 (поз. 1, 5)
Ленты асбестовые тормозные**	25 7160/ 23.99.11.140	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*	34 1100/ из 27.11.4	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
Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные	34 1100/ из 27.11.4	ГОСТ 14794-79	Раздел 3
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Раздел 3

3412 Комплектные трансформаторные подстанции

Комплектные трансформаторные подстанции*	34 1200/ из 27.11.4	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*	34 1410/ 27.12.10.110	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,	34 1420/ 27.12.10.120	ГОСТ Р 52726-2007	пп. 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17, раздел 6, п. 4.14

1	2	3	4
отделители и короткозамыкатели*		ГОСТ 1516.3-96	п. 4.14
Разрядники, ограничители перенапряжений*	34 1430/ 27.12.10.130	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*	34 1430/ 27.12.10.130	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*	34 1440/ из 27.11.4	ГОСТ 7746-2015	п. 6.3.4; раздел 7
Трансформаторы напряжения*	34 1450/ из 27.11.4	ГОСТ 1983-2015	пп. 6.10.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток); раздел 7
Конденсаторы и конденсаторные установки*	34 1460/ 27.90.51.000	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
Комплектные распределительные устройства (КРУ)*	34 1470/ 27.12.10.190	ГОСТ 14693-90	пп. 2.8.1 – 2.8.9, раздел 3
		ГОСТ 1516.3-96	п. 4.14
Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ)*	34 1470/ 27.12.10.190	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)*	34 1470/ 27.12.10.190	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

1	2	3	4
3481 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные			

Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств)*	34 8110/ 27.20.22.000	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*	34 8110/ 27.20.22.000	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) *	34 8110/ 27.20.22.000	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) *	34 8110/ 27.20.22.000	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*	34 8210/ 27.20.23.150	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52083-2003	Раздел 6, п. 5.3
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	34 8230/ 27.20.23.110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		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	34 8230/ 27.20.23.110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом

1	2	3	4
герметичные дисковые		ГОСТ Р МЭК 60509-2002	пп. 1.3.2, 2.3, 4.7, раздел 5
Аккумуляторы щелочные никель- кадмиевые герметичные призматические	34 8230/ 27.20.23.110	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)	34 8230/ 27.20.23.110	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*	34 8290/ 27.20.23.190	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*	34 8300/ 27.20.11.000	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 60086-4-2009	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
на напряжение 1 кВ и выше

Кабели силовые с пластмассовой и	35 3000/ из 27.32.14	ГОСТ 18410-73	пп. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1 – 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1
-------------------------------------	--------------------------------	------------------	--

1	2	3	4
бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно)*		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	51 5740	ГОСТ 5950-2000	Стандарт в целом
	51 5741/ 25.71.12.110	ГОСТ 9.301-86	Стандарт в целом
	51 5742/ 25.71.12.120 51 5748/ 25.71.12.110	ГОСТ Р 51243-99	Разделы 4, 7, 8

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

	52 7110/	ГОСТ	Разделы 4 – 8
--	----------	------	---------------

1	2	3	4
Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов	25.12.10.000	21519-2003	
		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)**	53 6130 (кроме 53 6134, 53 6138)/ 16.23.11.110, 16.23.11.120	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	54 4510/ 17.12.43.121	ГОСТ 12290-89	пп. 1.3.1, 1.3.2 таблица (поз. 3–5)
---	---------------------------------	---------------	-------------------------------------

5460 Тетради школьные ученические, обои и товары бумажно-беловые

Обои***	54 6200/ 17.24.11.110	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,	54 6350/ из 17.22.1	ГОСТ Р 52354-2005	пп. 3.6.1, таблица 2 (поз. 2–5), 3.6.2
	54 6351/ 17.22.12.110 54 6352/ 17.22.12.120		

1	2	3	4
- салфетки разного назначения, - туалетная бумага, - скатерти бумажные,	54 6354/ 17.22.12.140 54 6359/ 17.22.12.130 54 6355/ 17.22.12.110 54 6356/ 17.22.12.140		
- изделия из бумаги медицинского назначения	54 6358/ 17.22.12.130	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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
- белье абсорбирующее для инвалидов		ГОСТ Р 57762-2017	пп 4.9- 4.11, 4.15, 6.2
- подгузники для взрослых		ГОСТ Р 55082-2012	пп. 5.10, 5.11
- средства для впитывания мочи,		ГОСТ Р 57889-2017	пп. 5.9, 5.10

1	2	3	4
носимые на теле человека		(с 01.01.2019)	
Прокладки (пакеты) женские гигиенические, в том числе медицинского назначения	54 6357/ 13.99.19.121, 54 6358/ 17.22.12.130	ГОСТ Р 52483-2005	пп. 5.11, 5.12, таблица 1 (показатели 1–5), 5.13
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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
Материалы хирургические, средства перевязочные	54 6358/ 17.22.12.130	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

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

5481 Тара картонная и бумажная

Коробки для лекарственных средств	54 8100/ 17.21.14.120	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	55 1000/ 16.21.12.110	ГОСТ 3916.1-96 (до 01.04.2019) ГОСТ 3916.1-2018 (с 01.04.2019)	пп. 4.3, 6.1, 6.8 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	55 1000/ 16.21.12.110	ГОСТ 3916.2-96 (до 01.04.2019) ГОСТ 3916.2-2018 (с 01.04.2019)	пп. 4.3, 6.1, 6.8 пп. 4.2 табл. 4, табл. 5 (поз. 2, 4), 4.3 табл. 6, 4.5, 5.1, 5.3
Фанера бакелизованная	55 1500/ 16.21.12.114	ГОСТ 11539-2014	п. 4.2

1	2	3	4
Фанера авиационная	55 1600/ 16.21.12.115	ГОСТ 102-75	п. 2.8
Плиты фанерные	55 1800/ 16.21.12.190	ГОСТ 8673-93 (до 01.04.2019) ГОСТ 8673-2018 (с 01.04.2019)	п. 2.1.18 пп. 4.2 табл. 7, табл. 8 (поз. 3), 4.3 табл. 9, 4.5, 5.1, 5.3
Заготовки клееные	55 1900/ 16.29.14.199	ГОСТ 21178-2006	пп. 4.2, 4.3
Спички	55 5100/ 20.51.20.110	ГОСТ 1820-2001	пп. 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16

5530 Плиты

Плиты древесно- стружечные (кроме плит специального назначения)*	55 3400/ 16.21.13.000	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	56 2000/ 32.50.30.110	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 сельскохозяйстве нных животных и птицы и для подкормки птицы	57 4300/ 98.11.30.110	ГОСТ 26826-86	п. 1.2
---	---------------------------------	------------------	--------

5772 Материалы и изделия полимерные прочие

1	2	3	4
Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов*	57 7200/ 22.29.29.000	ГОСТ 23166-99	Разделы 4–8
		ГОСТ 30674-99	Разделы 5–8

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

Стеклопакеты*	59 1320/ 23.12.13.121	ГОСТ 24866-2014	Разделы 4, 5
---------------	---------------------------------	--------------------	--------------

5970 Посуда сортовая

Посуда из стекла для взрослых	59 7000/ 23.13.13.110	ГОСТ 30407-96	пп. 6.2, 6.3, 6.5-6.7
		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	59 8220, 59 8230/ 23.13.13.112	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	59 8240, 59 8250/ 32.99.59.000, 23.13.14.110	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	59 9100, 59 9200, 59 9300, 59 9400, 59 9600/ 23.41.11.110, 23.41.12.110, 23.41.11.120	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	59 9600, 59 9700, 59 9800,	ГОСТ 28390-89	пп. 1.2.8, 1.2.14
		ГОСТ 28391-89	пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15

1	2	3	4
сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, детские, свадебные)	59 9900/ 23.41.11.120, 23.41.13.190, 23.41.11.120, из 23.41.13	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)	59 9600, 59 9700, 59 9800, 59 9900/ 23.41.11.120, 23.41.13.190, 23.41.11.120, из 23.41.13	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

5982 Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые

Приемники радиовещательные и магнитолы автомобильные*	65 8210, 65 8250/ 26.40.11.000	ГОСТ 17692-89 (МЭК 581-1-81)	пп. 2.1.6, 2.1.7
		ГОСТ 28279-89	п. 2.2
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Таблица 1 (поз. 2, 19-21)

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

Составные части патронов ручного огнестрельного оружия: - пули патронов к нарезному и гладкоствольному оружию, - пыжи, пыжи-контейнеры, - дробь охотничья спортивная, - картечь,	72 7282/ 25.40.13.190 72 7289/ 25.40.13.190 72 7283/ 25.40.13.190 72 7284/ 25.40.13.190	ГОСТ Р 50530- 2015	Раздел 5
		ГОСТ 7837-76	Раздел 2

1	2	3	4
- пули для пневматического оружия	72 7238/ 25.40.13.190	ГОСТ Р 51590-2000	Раздел 4

8158 Изделия медицинские

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	81 5800/ из 21.20.24	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом			
		ГОСТ ISO 10993-3-2011				
		ГОСТ ISO 10993-4-2011				
		ГОСТ ISO 10993-5-2011				
Материалы хирургические, средства перевязочные**:	81 5800/ из 21.20.24	ГОСТ ISO 10993-6-2011	Стандарты в целом			
		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				
		бинты марлевые медицинские**		81 5821/ 21.20.24.130	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
					ГОСТ 31509-2012	пп. 5.1, 5.2
ГОСТ 31620-2012	Стандарт в целом					
бинты марлевые медицинские**	81 5821/ 21.20.24.130	ГОСТ 1172-93	пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1			

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

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

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	81 9510/ 13.99.19.111	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом	
		ГОСТ ISO 10993-3-2011		
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				
вата медицинская гигроскопичная**	81 9510/ 13.99.19.111	ГОСТ Р 52770-2016		Стандарт в целом
		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	83 1180/	ГОСТ ISO	Стандарты в целом
-----------	----------	----------	-------------------

1	2	3	4
хирургические, средства перевязочные**:	13.20.44.120	10993-1-2011 ГОСТ ISO	
		10993-3-2011 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	
марля медицинская**	83 1180/ 13.20.44.120	ГОСТ 9412-93	пп. 3.2.4, 3.2.7

8460 Изделия медицинские

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	84 6000/ из 21.20.24	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011	Стандарты в целом
--	--------------------------------	--	-------------------

1	2	3	4
		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

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи
--

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	84 6110/ из 21.20.24	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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	Стандарты в целом
---	--------------------------------	---	-------------------

1	2	3	4
салфетки и отрезки марлевые медицинские**	84 6110/ из 21.20.24	10993-11-2011 ГОСТ ISO	Стандарт в целом
		10993-12-2015 ГОСТ ISO	
		10993-13-2016 ГОСТ ISO	
		10993-14-2011 ГОСТ ISO	
изделия ватно-марлевые медицинские	84 6110/ из 21.20.24	10993-15-2011 ГОСТ ISO	пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1
		10993-16-2016 ГОСТ ISO	
		10993-17-2011 ГОСТ ISO	
изделия ватно-марлевые медицинские	84 6110/ из 21.20.24	10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS	пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов)
		10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS	
изделия ватно-марлевые медицинские	84 6110/ из 21.20.24	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ 1172-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 16427-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 22379-93	Стандарт в целом

8464 Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей

Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные**	84 6400/ 14.31.10.249	ГОСТ 31509-2012	пп. 5.1, 5.2
---	---------------------------------	-----------------	--------------

9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции и	91 1200/ из 10.62.20.160, 10.81.14.110, 10.81.14.120, 10.81.20.110	[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

1	2	3	4
9146 Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, soapстоки			

Кормовая продукция маслoбoйной и жирoвoй прoмышленности (жмьхи и шроты)	91 4600/ 10.41.41.100, 10.62.14.130	[1], [4]-[8]	Документы в целом
Жмьх льняной	91 4601/ 10.41.41.142	ГОСТ 10974-95	пп. 3.3, 3.6
Жмьх арахисовый	91 4601/ 10.41.41.192	ГОСТ 11201-65	пп. 2, 3, 4, 15
Жмьх сурепный	91 4601/ 10.41.41.172	ГОСТ 11202-65	пп. 1, 2, 3, 14
Жмьх кунжутный (сезамовый)	91 4601/ 10.41.41.192	ГОСТ 11203-65	пп. 1, 2, 3, 14
Жмьх хлопковый	91 4601/ 10.41.41.152	ГОСТ 68-74	пп. 1.4, 1.5, 4.2
Жмьх подсолнечный	91 4612/ 10.41.41.122	ГОСТ 80-96	пп. 3.2, 3.5
Жмьх конопляный	91 4612/ 10.41.41.192	ГОСТ 11694-66	пп. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.6
Жмьх соевый кормовой	91 4612/ 10.41.41.112	ГОСТ 27149-95	пп. 3.2, 3.5
Жмьх рапсовый	91 4612/ 10.41.41.132	ГОСТ 11048-95	пп. 3.2, 3.5
Шрот соевый кормовой тостированный	91 4612/ 10.41.41.112	ГОСТ Р 53799-2010	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3, 5.5
Шрот кукурузный	91 4612/ 10.41.41.162	ГОСТ 11049-64	пп. 1, 2, 9
Шрот льняной	91 4612/ 10.41.41.142	ГОСТ 10471-96	п. 3.2, 3.5
Шрот подсолнечный	91 4612/ 10.41.41.122	ГОСТ 11246-96	пп. 4.2, 4.5
Шрот клещевинный кормовой	91 4612/ 10.41.41.192	ГОСТ 17290-71	пп. 1.3, 3.2
Шрот хлопковый	91 4612/ 10.41.41.152	ГОСТ 606-75	пп. 1.4, 4.3
Шрот рапсовый тостированный	91 4612/ 10.41.41.132	ГОСТ 30257-95	пп. 3.2, 3.5
Шрот конопляный	91 4612/ 10.41.41.192	ГОСТ 17256-71	пп. 1.2, 3.2

9168 Полуфабрикаты плодовые и ягодные			
---------------------------------------	--	--	--

1	2	3	4
Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 6800/ 10.39.30.000	[1], [4] - [8]	Документ в целом

9169 Пектины, экстракты пряностей, эфирные масла, семена для промпереработки, красители, косточки плодовые, выжимки, пищевкусковые приправы

Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 6960/ 10.39.30.000	[1], [4] - [8]	Документ в целом
---	---------------------------------	----------------	------------------

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

Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности *	91 8240, 91 8440/ из 10.91.10, из 10.92.10, 11.05.20.110	[1], [4]-[8]	Документы в целом
		ГОСТ 31809-2012	Раздел 3, п. 3.3.1 (металломагнитная примесь), пп. 3.3.3, 3.4, 3.3.6

9219 Продукция мясной промышленности прочая

Корма для непродуктивных животных	92 1900/ из 10.92.10	[10]	Документ в целом
Корма животного происхождения, в том числе:	92 1900 из 10.13.16, из 10.91.10, из 10.92.10	[3]-[6], [8], [9]	Документ в целом
- Полуфабрикат костный	92 1902 10.13.16.119	ГОСТ 28189-89	пп. 1.3.2, 1.4
- Мука кормовая животного происхождения	92 1951, 92 1952, 92 1953, 92 1954/ 10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.13.16.119	ГОСТ 17536-82	пп. 1.5, 4.3
- Жир животный кормовой	92 1959/ 10.13.16.119	ГОСТ 17483-72	п. 1.4

9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

Жир ветеринар	92 8112/ 10.41.12.120	ГОСТ 9393-82	пп. 1.3, 1.5, 4.1, 4.6
---------------	---------------------------------	--------------	------------------------

1	2	3	4
ный из рыбы и морских млекопита ющих			

9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности
--

Комбикорма	92 9000/ 10.91.10.180	[1], [4]- [6], [8]	Документы в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Раздел 5
Дрожжи кормовые	92 9002/ 10.91.10.151	[1], [4]- [6], [8]	Документы в целом
		ГОСТ 20083-74	п. 1.3
		ГОСТ Р 55301-2012	п.4.1
		ГОСТ Р 51849-2001	Раздел 5

9291 Продукция микробиологической промышленности
--

Продукция микробиологичес кой промышленности:	92 9100, 92 9110, 92 9120, 92 9130, 92 9150, 92 9160, 92 9180, 92 9190/ 10.91.10.150, 10.91.10.160, 21.10.51.129, 10.11.60.150, 20.14.52.110, 21.10.20.110	[1], [3] - [6], [8]	Документы в целом
- Белково- витаминно- минеральные и амидо-витаминно- минеральные концентраты**	92 9100/ 10.91.10.210, 10.91.10.220	ГОСТ Р 51551-2000	п. 4.3
- Дрожжи кормовые – паприн**	92 9113/ 10.91.10.151	ГОСТ Р 57253-2016	п. 3.2.3
- Кормогризин**	92 9121/ 10.91.10.160	ГОСТ Р 57244-2016	п. 3.2.3
- Витамин Е (α- токоферола ацетат) микрогранулиров	92 9130/ 21.10.51.129	ГОСТ 27547-87	пп. 1.2.1, 1.3

1	2	3	4
анный кормовой**			
- Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулиро- ванный кормовой**	92 9130/ 21.10.51.129	ГОСТ 28409-89	п. 1.2.1
- Витамин В12 кормовой**	92 9131/ 21.10.51.129	ГОСТ 18663-78	п. 1.4
- Премиксы**	92 9140/ 10.91.10.170	[1], [4] - [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849- 2001	Раздел 5
		ГОСТ Р 51095-97 (до 01.01.2019)	пп. 3.2, 3.3, 4.3.2
		ГОСТ 26573.0- 2017 (с 01.01.2019)	пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.3.2, 4.4.2
- Препаратфермен- тный амилосубтилин ГЗх**	92 9150/ 10.11.60.150	ГОСТ Р 57232-2016	п.3.2.4
- Препаратфермен- тный протосубтилин ГЗх**	92 9150/ 10.11.60.150	ГОСТ 23636-90	пп. 1.2.4, 1.2.5

9295 Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы

Продукция мукомольно- крупяной промышленности кормовая	92 9510, 92 9520/ 10.61.40.000	[1], [4] - [8]	Документ в целом
		ГОСТ 7169-66 (до 01.01.2019)	пп. 1.1, 3.5
		ГОСТ 7169-2017 (с 01.01.2019)	пп. 4.2, 4.4, 4.6
		ГОСТ 7170-66 (до 01.01.2019)	пп. 1.1, 3.5
		ГОСТ 7170-2017 (с 01.01.2019)	пп. 4.2, 4.4, 4.6

9296 Продукция комбикормовой промышленности

Продукция комбикормовой промышленности:	92 9600/ из 10.9	[1],[4] - [8]	Документ в целом
---	----------------------------	---------------	------------------

1	2	3	4
- Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий	92 9616/ 10.91.10.185	ГОСТ Р 51849-2001	Раздел 5
- Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных	92 9619/ 10.91.10.189, 92 9629/ 10.91.10.210	[10]	Документ в целом
- Крупка комбикормовая	92 9600/ 10.91.10.180	ГОСТ Р 54379-2011	пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4
- Комбикорма гранулированные	92 9604/ 10.91.10.180	ГОСТ Р 51899-2002	п. 1.2
- Комбикорма-концентраты для дойных кобыл	92 9604/ 10.91.10.182	ГОСТ Р 54492-2011 (до 01.01.2019) ГОСТ 34152-2017 (с 01.01.2019)	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорма для дичи	92 9604/ 10.91.10.187	ГОСТ 28460-2014	Таблицы 1,2,3,4, п. 5.4
- Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей	92 9604/ 10.91.10.182	ГОСТ Р 54492-2011 (до 01.01.2019) ГОСТ 34152-2017 (с 01.01.2019)	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорма полнорацонные гранулированные для кроликов	92 9604, 92 9616/ 10.91.10.185	ГОСТ Р 51899-2002	пп. 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3 – 3.3.5
-	92 9610,	ГОСТ	пп. 1.4, 1.6

1	2	3	4
Брикеты и гранулы кормовые	92 9640/ 10.91.10.180, 10.91.10.230	23513-79	
		ГОСТ Р 56383-2015	пп. 4.2.2-4.2.4
		ГОСТ Р 52812-2007	пп. 4.3, 4.4
		[10]	Документ в целом
- Комбикорма полнорационные для сельскохозяйстве нной птицы	92 9611/ 10.91.10.186	ГОСТ 18221-99 (до 01.07.2019) ГОСТ 18221-2018 (с 01.07.2019)	пп. 3.1, 3.3
- Комбикорма- концентраты для свиней	92 9612/ 10.91.10.183	ГОСТ Р 51550-2000	п. 4.2
- Комбикорма полнорационны е для беконного откорма свиней	92 9612/ 10.91.10.183	ГОСТ 21055-96	п. 3.2
- Комбико рма полнорац ионные для свиней	92 9612/ 10.91.10.183	ГОСТ Р 50257-92 (до 01.01.2019) ГОСТ 34109-2017 (с 01.01.2019)	пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5
- Комбикор ма для контрольн ого откорма свиней	92 9612/ 10.91.10.183	ГОСТ 16955-71	пп. 1.5, 1.8, 1.9
- Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота	92 9613/ 10.91.10.181	ГОСТ 9268-2015	п. 4.2
- Комбикорма- концентраты для рабочих лошадей	92 9615/ 10.91.10.182	ГОСТ Р 54492-2011 (до 01.01.2019)	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
		ГОСТ 34152-2017 (с 01.01.2019)	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорм- концентрат гранулирован ный для племенных кобыл	92 9615/ 10.91.10.182	ГОСТ Р 54492-2011 (до 01.01.2019)	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
		ГОСТ 34152-2017 (с 01.01.2019)	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
-	92 9615/	ГОСТ Р	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4

1	2	3	4
Комбикор ма- концентра ты гранулиро ванные для тренируем ых и спортивн ых лошадей	10.91.10.182	54492-2011 (до 01.01.2019) ГОСТ 34152-2017 (с 01.01.2019)	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	92 9616, 92 9617/ 10.91.10.185	ГОСТ 32897-2014	Таблицы 1, 2, 3. п 5.4
- Комбикорма для прудовых карповых рыб	92 9618/ 10.91.10.188	ГОСТ 10385-2014	Таблицы 1-5, п. 5.5
- Комбикор ма- концентра ты для овец	92 9614/ 10.91.10.184	ГОСТ 10199-81 (до 01.01.2019) ГОСТ 10199-2017 (с 01.01.2019)	пп. 1.2, 1.3, 1.4 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3
- Комбикорма- концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей	92 9615/ 10.91.10.182	ГОСТ Р 54492-2011 (до 01.01.2019) ГОСТ 34152-2017 (с 01.01.2019)	пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
Белково- витаминно- минеральные и амидо-витаминно- минеральные концентраты	92 9620, 92 9630/ 10.91.10.210, 10.91.10.220	[1], [4] - [6], [8] ГОСТ Р 51551-2000	Документ в целом пп. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 табл. 1, пп. 4.3.4 табл. 2, 3, 4, пп. 4.3.6 табл. 5, пп. 4.3.7

9300 Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения

Лекарственные средства, зарегистрированн ые в установленном	93 1000- 93 7000/ из 21.10 из 21.20	ГФ, ФС, ВФС, ФСП	Документ в целом
---	--	---------------------	------------------

1	2	3	4
порядке и внесенные в государственный реестр, состоящие из смешанных и несмешанных продуктов для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковке для розничной продажи*			
Препараты и средства химико-фармацевтические для ветеринарии*	93 1200- 93 4000, 93 6000, 93 7000 (кроме 93 7216)/ 21.10.31.120 из 21.10 из 21.20	[3], [11]	Раздел 6

9350 Витамины, коферменты, ферменты, аминокислоты, органолепраты (эндокринные препараты)

Витамины синтетические водорастворимые и жирорастворимые для ветеринарии, препараты витаминные для ветеринарии *	93 5200 – 93 5500/ 21.10.51.129	[3], [11]	Раздел 6
Аминокислоты, гидролизаты белков и ферменты для ветеринарии *	93 5700 – 93 5900/ из 20.14.4	[3], [11]	Раздел 6
Сок желудочный натуральный	93 5894/ 21.10.60.120	ГОСТ 21825-76	пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5

1	2	3	4
«Эквин» (для ветеринарных целей)*			

9382 Сыворотки, препараты из крови и препараты, полученные методом генетической инженерии, применяемые в ветеринарии

Сыворотки против сибирской язвы, лептоспироза, диплококковых инфекций, паратифа и колибактериоза сельскохозяйственных животных	93 8210/ 21.20.21.110	[3]	Документ в целом
Гамма-глобулины	93 8220/ 21.20.21.110	[3]	Документ в целом
Препараты из крови прочие и полученные методом генетической инженерии	93 8230/ 21.20.21.110	[3]	Документ в целом
Сыворотки прочие	93 8260/ 21.20.21.110	[3]	Документ в целом

9386 Бактериофаги (включая для ветеринарии)

Бактериофаги для ветеринарных целей*	93 8660/ 21.10.60.195	[3]	Документ в целом
--------------------------------------	---------------------------------	-----	------------------

9387 Аллергены (включая для ветеринарии)

Аллергены ветеринарные*	93 8750/ 21.20.23.191	[3]	Документ в целом
Аллергены прочие (включая для ветеринарии)*	93 8790/ 21.20.23.191	[3]	Документ в целом
Маллеин**	93 8751/ 21.20.23.191	ГОСТ 14109-2016	пп. 4.3 – 4.5
		[3]	Документ в целом

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

1	2	3	4
Препараты диагностические ветеринарные	93 8850/ 21.10.60.196	[3]	Документ в целом
Антигены и фаги диагностические ветеринарные	93 8860/ 21.10.60.196	[3]	Документ в целом
Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие	93 8870/ 21.10.60.196	[3]	Документ в целом
Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний ²	93 8880/ 21.10.60.196	[3]	Документ в целом

9391 Материалы стоматологические

Материалы стоматологическ ие**	93 9100/ 20.59.52.120	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
изделия абразивные**	93 9160/ 23.91.11.190	ГОСТ ISO 10993-3-2011	
		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	

²Применяемые в ветеринарии.

1	2	3	4
пластмассы стоматологически е**	93 9110/ 20.59.52.120	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 7491-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31571-2012	Стандарт в целом
		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
материалы слепочные**	93 9110/ 20.59.52.120	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
		МС ИСО 21563-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 1563-2011	Стандарт в целом
		металлы и изделия**	93 9130/ 32.50.50.000
ГОСТ Р ИСО 7405-2011	Стандарт в целом		
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		

1	2	3	4
зубы искусственные и коронки**	93 9140/ 32.50.22.130	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
материалы вспомогательные*	93 9150/ 32.50.50.000	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
		МС ИСО 7551-1996	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 (ISO 6876:1986)	Стандарт в целом
материалы пломбировочные*	93 9170/ 32.50.50.000	ГОСТ 31609-2012 (ISO 3107:1988)	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7491-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31574-2012	Стандарт в целом
		ISO/TS 11405:2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 55545-2013 (ISO/TR 14569-1:2007)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		МС ИСО 24234-2015	Стандарт в целом
		МС ИСО 6877-2006	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)**	93 9100/ 32.50.50.000	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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)

1	2	3	4
		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
		МС ИСО 10451- 2010	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	93 9210/ 20.20.14.000	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
		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	пп. 4, 6
		ГОСТ Р 56992-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56996-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57472-2017	Стандарт в целом
- средства для обеззараживания воды плавательных бассейнов			

1	2	3	4
<p>- средства для обеззараживания питьевой воды</p> <p>- средства для дезинфекции на объектах общественного питания и торговли</p>		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
<p>Средства по уходу за контактными линзами</p>	<p>93 9212/ 20.20.14.000</p>	<p>ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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</p>	<p>Стандарты в целом</p>

1	2	3	4
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
Средства дезинсекционные	93 9220, 93 9260/ 20.20.14.000, 20.20.11.000	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
		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	пп. 4, 6
Средства дератизационные	93 9230/ 20.20.14.000	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. 1.12, 4.1– 4.2, 5.3
		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	пп. 4, 6

9393 Материалы хирургические, средства перевязочные специальные

Материалы хирургические,	93 9300/ из 21.20.24	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------	-------------------

1	2	3	4		
<p>средства перевязочные**:</p>		<p>ГОСТ ISO 10993-3-2011 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</p>			
		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)

1	2	3	4
бинты гипсовые медицинские** повязки медицинские стерильные** пакеты перевязочные медицинские**	93 9370/ 21.20.24.132	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)
	93 9370/ 21.20.24.150	ГОСТ 1207-70	пп. 1.3, 1.8, 1.11
		93 9370/ 21.20.24.140	ГОСТ 1179-93

9396 Изделия протезно-ортопедические

Изделия протезно- ортопедические* *: корсеты, реклинаторы, обтураторы, лифы к протезно- ортопедической продукции	93 9600/ из 32.50.22	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
		ГОСТ ISO 10993-3-2011	
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	

1	2	3	4
		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 (с 01.01.2019)	Стандарт в целом
изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионны е**	93 9600/ 14.31.10.249 из 32.50.22	ГОСТ 31509-2012	пп. 5.1, 5.2
		ГОСТ Р 57768-2017	Стандарт в целом
протезы верхних и нижних конечностей; ортезы; ортопедические аппараты на верхние и нижние конечнос ти; туторы на верхние и нижние конечности; узлы протезов нижних конечностей; узлы протезов верхних конечностей; костыли	93 9600 93 9700 93 9610, 93 9620 из 32.50.22 32.50.22.190 32.50.23.000 93 9630, 93 9640/ 32.50.22.121, 32.50.22.122 93 9650, 93 9660/ 32.50.22.123, 32.50.22.124 93 9620/ 32.50.23.000 93 9610/ 32.50.23.000 93 9670/ 32.50.22.128	ГОСТ Р ИСО 22523-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56138-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53869-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52878-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51191-2007	Стандарт в целом
		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)
		ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

1	2	3	4
		52285-2004 (ИСО 11334-4:1998) (до 01.01.2019)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 (с 01.01.2019)	
		ГОСТ Р 57764-2017	Стандарт в целом

9397 Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции

Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции*	93 9700/ 32.50.23.000	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-3-2011	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
		ГОСТ ISO 10993-7-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-9-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-10-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-11-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-12-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-13-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-15-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-16-2016	Стандарт в целом

9398 Материалы и средства медицинские прочие

Изделия для внутреннего протезирования**:	93 9818/ 32.50.22.190	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
		ГОСТ ISO 10993-3-2011	
		ГОСТ ISO 10993-4-2011	
		ГОСТ ISO 10993-5-2011	
		ГОСТ ISO 10993-5-2011	

1	2	3	4
протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца		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 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	Стандарт в целом

1	2	3	4
<p>имплантаты молочных желез**</p> <p>линзы интраокулярные* *</p> <p>Электрокардиости- мулято-ры вживляемые**</p>	<p>26.60.14.110</p>	25539-2-2012	
		ГОСТ 31585-2012 (ISO 16671:2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93	Стандарт в целом
		МС ИСО 10451- 2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 5833-2011	Стандарт в целом
		МС ИСО 6474-1-2010	Стандарт в целом
		МС ИСО 6474-2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 14607-2017	Стандарт в целом
		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
ГОСТ 31212-2003	Стандарт в целом		
ГОСТ 31582-2012	Стандарт в целом		
<p>Шприцы медицинск ие многократн ого и однократно го применени я**</p>	<p>93 9863/ 32.50.13.110</p>	<p>ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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</p>	<p>Стандарты в целом</p>

1	2	3	4
		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 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**	93 9800/ 21.20.24.110	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
Экраны**: экраны рентгеновские**	93 9810 93 9811/ 26.60.11.130	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	Стандарт в целом

1	2	3	4
		(IEC61331-3:1998)	
		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**:	94 3100/ 32.50.13.190	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 10993-3-2011 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	Стандарты в целом

1	2	3	4
		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
инструменты сшивающие**	94 3110/ 32.50.13.190	ГОСТ 21643-82	Раздел 2

9432 Инструменты колющие

Инструменты колющие**:	94 3200/ 32.50.13.110	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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

1	2	3	4
иглы хирургические и атравматические* *		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**:	94 3300/ 32.50.13.190	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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	Стандарты в целом

1	2	3	4
инструменты однолезвийные**	94 3310/ 32.50.13.190	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
инструменты выкусывающие** ножницы медицинские**	94 3330/ 32.50.13.190 94 3340/ 32.50.13.190	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
инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси**	94 3370/ 32.50.13.190	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	Разделы 5 – 8

1	2	3	4
		26634-91 (ИСО 1797-85)	
		ГОСТ Р ИСО 7786-2010	Разделы 4 – 6
		ГОСТ 30395.1 (ИСО 3630-1-90)/ ГОСТ Р 50351.1- 92 (ИСО 3630-1- 90)	пп. 4.3,4.4

9434 Инструменты оттесняющие

Инструменты оттесняющие**:	94 3400/ 32.50.13.190	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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

1	2	3	4
		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)**:	94 3500/ 32.50.13.190	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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	Стандарт в целом

1	2	3	4
зажимы медицинские**	94 3510/ 32.50.13.190	52770-2016	
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 21238-93 (ИСО 7151-88)	Разделы 3, 4
пинцеты медицинские**	94 3520/ 32.50.13.190	ГОСТ Р 53519-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 21241-89	пп. 1.9–1.14
держатели**	94 3540/ 32.50.13.190	ГОСТ Р ИСО 15098-1-2010	Раздел 5
		ГОСТ 21238-93 (ИСО 7151-88)	Разделы 3, 4

9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты зондирующие, бужирующие:	94 3600/ 32.50.13.190	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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
катетеры** (кроме латексных), трубки медицинские** (кроме латексных), канюли**	94 3630, 94 3640/ 32.50.13.110	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**	94 3700/ 32.50.13.190	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

1	2	3	4
		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

9438 Изделия травматологические

Изделия травматологические, устройства для фиксации бедренных костей, имплантаты для остеосинтеза, металлические шурупы для костей **	94 3800/ 32.50.22.127	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

1	2	3	4
		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 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

1	2	3	4
		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**	94 3900 (кроме 94 3950)/ 32.50.13.190	ГОСТ 19126-2007	Раздел 5
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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
		10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		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 биологических потенциалов**: электрокардиографы** электроэнцефалографы** электроды для съема биологических потенциалов**	94 4100/ 26.60.12.120	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	94 4120/ 26.60.12.122	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4

1	2	3	4
угловых величин, температуры электронные**			
		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**	94 4130/ 26.60.12.129	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**	94 4140/ 26.60.12.129	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

1	2	3	4
		50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	
		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**	94 4150/ 26.60.12.123	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**:	94 4160/ 26.60.12.124	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 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

1	2	3	4
Капнометры** Оксиметры**		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 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* *	94 4170/ 26.60.12.129	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
Аудиометры**		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 27072-86 (до 01.12.2018)	пп. 2.38, 2.39

1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017 (с 01.12.2018)	Раздел 5 кроме п.5.6
Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские**	94 4180/ 26.60.12.129	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 (ИЕС 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* **	94 4201/ 32.50.42.120	ГОСТ Р 51831-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51854-2001	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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
Приборы эндоскопически е и увеличительные **	94 4210/ 26.60.12.119	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-2-18-2014 ГОСТ 23496-89 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Разделы 3, 4 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом пп. 2.9, 2.17–2.20 Стандарт в целом

1	2	3	4
		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 диагностически е**:	94 4220/ 26.60.11.113	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

1	2	3	4
рентгеновские питающие устройства**	94 4220/ 26.60.11.113	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
		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
рентгеновские генераторы**	94 4220/ 26.60.11.113	ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-15:88)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60613-2011	Стандарт в целом
источники рентгеновского излучения**	94 4220/ 26.60.11.113	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60336-2010	Стандарт в целом
кассеты рентгеновские**	94 4220/ 26.60.11.113	ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 4090-2011	Разделы 4–8
		ГОСТ 31599-2012 (ИЕС 60406:1997)	Стандарт в целом
растры отсеивающие**	94 4220/ 26.60.11.113	ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом
Приборы радиодиагностические**	94 4230/ 26.60.12.119	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

1	2	3	4
		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
		ГОСТ ИЕС 61675-3-2011	Стандарт в целом
Приборы офтальмологическ ие**	94 4240/ 26.60.12.119	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
Очки корректирующие массового изготовления***	94 4260/ 32.50.42.110	ГОСТ Р 51193-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2016	Стандарты в целом

1	2	3	4
		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 для функциональной диагностики**,	94 4280/ 26.60.12.119	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		26.60.12.132	ГОСТ Р 50267.0-92
		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**	94 4280/ 26.60.11.111, 26.60.12.131	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013	Стандарт в целом
			ГОСТ ИЕС 60825-1-2013
		ГОСТ 31581-2012	Разделы 6, 7, 12
		ГОСТ Р 51084-97	Стандарт в целом

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

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**	94 4410/ 26.60.13.130	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**	94 4410/ 26.60.13.130	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 электролечения высокочастотные и квантовые**: аппараты для высокочастотной	94 4420/ 26.60.13.130	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4
		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

1	2	3	4
<p>электрохирургии*</p> <p>* аппараты для УВЧ**, коротковолновой терапии**</p> <p>аппараты для электролечения квантовые**</p> <p>аппараты для микроволновой терапии**</p>			
		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		
<p>Аппараты водолечебные и бальнеологически е, механотерапевтиче ские**</p>	<p>94 4440/ 26.60.13.190</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
<p>Приборы и аппараты радиотерапевтиче ские, рентгенотерапевт ические и ультразвуковые терапевтические* *:</p>	<p>94 4450/ 26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150</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

1	2	3	4
дозиметры**		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
		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 (с 01.07.2018)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61676-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.2.9-2012 (ИЕС 60601-2- 9:1996)	Стандарт в целом
		гамма- терапевтические аппараты**	
симуляторы (имитаторы)**		ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС/ТС 61170-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61168-2011	Стандарт в целом
Аппараты ингаляционного наркоза,	94 4460/ 32.50.21.120, 32.50.21.121,	ГОСТ Р 50444-92	Разделы 3, 4

1	2	3	4
вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности* *:	32.50.21.122, 32.50.21.129		
		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**	94 4460/ 32.50.21.129	ГОСТ 31512-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ	пп. 3.10–3.12, 3.16, 3.17

1	2	3	4
		28386-89	
Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации**	94 4470/ 32.50.21.129, 32.50.50.000	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 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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	Стандарты в целом

1	2	3	4
		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**:	94 4480/ из 32.50	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 10993-3-2011 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	Стандарты в целом

1	2	3	4
аппараты для гемодиализа**		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 50267.16-2003 (МЭК 60601-2-16-98)	Стандарт в целом
протезы суставов вживляемые**		ГОСТ 27874-88	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8637-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8638-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8615-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 14602-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 14630-2017	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 21534-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.31-2002 (МЭК 60601-2-31:1994)	Стандарт в целом
электрокардиостимуляторы наружные**	26.60.14.110	ГОСТ Р ИСО 14708-3-2016	Стандарт в целом
		имплантируемые нейростимуляторы	
Приборы и аппараты для лечения**:	94 4490/ из 32.50	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	Стандарт в целом

1	2	3	4
инкубаторы детские**		60601-1-1-2011	
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
		ГОСТ ISO 10993-3-2011	
		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	
аппараты для фототерапии новорожденных		ГОСТ Р 52770-2016	
		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

1	2	3	4
аппараты для экстракорпоральной литотрипсии		ГОСТ Р МЭК 60601-2-36-2016	Стандарт в целом
Аппараты слуховые реабилитационные * системы кохлеарной имплантации	94 4480/ 26.60.14.120	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 10993-3-2011 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

1	2	3	4
9450 Оборудование медицинское			
Оборудование дезинфекционное* *	94 5110/ 32.50.50.000	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**	94 5120/ 32.50.12.000	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 матрацы**	94 5210/ 32.50.30.110, 27.51.14.000	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	Стандарт в целом

1	2	3	4
		30324.0.4-2002	
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 26161-89 (МЭК 601-1-88)	пп. 2.2 – 2.4
		ГОСТ 30324.35-2002 (МЭК 60601-2- 35:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.2.38-2012 (ИЕС 60601-2- 38:1996)	Стандарт в целом
Оборудование стомато- логическое, зубопротезное и оторино- ларингологическо е**: установки стоматологически е**, кресла стоматологически е**, наконечники стоматологически е**	94 5220/ 32.50.11.000	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 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

1	2	3	4
Оборудование светотехническое медицинское**:	94 5250/ 32.50.50.000	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 *	94 5150/ 32.50.50.000	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

1	2	3	4	
Изделия медицинские из стекла: бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инфузионных препаратов	946100/ 23.13.11.114	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом	
		ГОСТ ISO 10993-3-2011		
		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**	94 6450/ 32.99.11.160	ГОСТ 12.4.023-84	Раздел 2
--------------------------	---------------------------------	------------------	----------

9480 Линзы для коррекции зрения

Линзы контактные для	94 8870, 94 8880/	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
----------------------	----------------------	-----------------------	-------------------

1	2	3	4
коррекции зрения**:	32.50.41.110	ГОСТ ISO 10993-3-2011 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	
мягкие**	94 8870/ 32.50.41.110	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ 31586-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31588.3-2012 (ISO 18369-3:2006)	Стандарт в целом
жесткие**	94 8880/ 32.50.41.110	ГОСТ 31587-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31588.3-2012 (ISO 18369-3:2006)	Стандарт в целом

9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

1	2	3	4
Холодное оружие: - луки спортивные мастерские*,	96 1651/ 32.30.15.130	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, конструктивно-сходным с таким оружием
- луки спортивные массовые*, - сабли*,	96 1652/ 32.30.15.130		
- шпаги*	96 1682/ 25.71.15.120 96 1683/ 25.71.15.120	ГОСТ Р 52115-2003	Разделы 6, 7, 8

9677 Изделия щетинно-щеточные

Щетки зубные для взрослых	96 7717/ 32.91.12.110	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*	96 8300/ 27.90.40.190 из 27.33.13	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 60730-2-7-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC60730-2- 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*	96 9275/ 10.92.10.190	[10]	Документ в целом
Зажигалки (кроме питаемых от сети)*	96 9291/ 32.99.41.110	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 до 3 лет)	96 9510/ 25.99.12.130	ГОСТ Р 51162-98	пп. 5.2, 5.3, 5.8 (в части прочности крепления арматуры), 5.24
Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов.	96 9510/ 25.99.12.130	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	96 9520/ 25.99.12.111	ГОСТ Р 52116-2003	пп. 5.5, 5.12, 5.13
Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	96 9530/ 25.99.12.111	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	96 9720/ 25.71.11.110, 96 9750	ГОСТ Р 51015-97	пп. 4.2.16, 4.2.19
----------------------------------	---	--------------------	--------------------

1	2	3	4
Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей и подростков)	96 9750/ 25.71.14.140 25.99.12.119 25.99.12.130	ГОСТ Р 51016-97	пп. 4.2.8, 4.2.17
Сифоны бытовые и баллончики к ним	96 9753/ 25.99.12.110	ГОСТ Р 50650-94	Раздел 3
		ГОСТ Р 50651-94	Раздел 3

9750 Продукция кормопроизводства прочая

Комбикорма и премиксы	97 5900/ 10.91.10.170, 10.91.10.180	[1], [4] – [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Раздел 5

ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

*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) либо при наличии у этого изготовителя (продавца) действительного санитарно-эпидемиологического заключения.

g. Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора РФ на промпереработку.

j Требования токсикологической безопасности, биосовместимости и объем испытаний определяет орган по сертификации в зависимости от группы риска продукции по ГОСТ 31508-2012

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).

[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).

[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] Ветеринарно-санитарные нормы Ветеринарного законодательства (т.т. 1-4)