

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

<b>Наименование объекта</b>	<b>Код поз. объекта по ОК005-93 [ОКП] ОК 034-2014 [ОКПД 2]</b>	<b>Обозначение определяющего нормативного документа</b>	<b>Подтверждаемы е требования определяющего нормативного документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

**0253 Масла смазочные (нефтяные)**

Масло вазелиновое медицинское**	02 5392/ <b>19.20.29.190</b>	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/ <b>19.20.31.110, 19.20.31.120</b>	ГОСТ 20448-90	Пп. 1.3.1, табл. 2, поз. 3, 4, 6
---	---	---------------	-------------------------------------

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

Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов**	09 6300/ <b>24.45.30.155</b>	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
--	---------------------------------	--	-------------------

<sup>1</sup>В 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 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 17.06.2017 № 717)

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 31623-2012	Пп. 5.2, 5.3

**0964 Прокат сортовой нержавеющей никельсодержащий**

Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов**	09 6300/ <b>24.45.30.155</b>	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	Стандарты в целом
---	---------------------------------	--	-------------------

1	2	3	4
		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/ <b>25.99.29.190</b>	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	Стандарты в целом
---	---------------------------------	--	-------------------

1	2	3	4
		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/ <b>25.99.29.190</b>	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 31625-2012	Пп. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения)
		ГОСТ 31624-2012	Пп. 4.2-4.4

1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная

Посуда хозяйственная стальная эмалированная для взрослых	14 8100/ <b>25.99.12.110</b>	ГОСТ 24788-2001	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 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

1482 Посуда из нержавеющей стали

Посуда из коррозионно-стойкой стали для взрослых	14 8100/ <b>25.99.12.110</b>	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 (кроме изделий для детей до 3-х лет)	14 8300/ <b>25.71.14.110</b> <b>25.99.12.110</b>	ГОСТ Р 51687-2000	Пп. 5.15, 5.17, 5.18, 5.25
--	--	----------------------	-------------------------------

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/ <b>из 25</b> <b>(посуда)</b>	ГОСТ 24308-80	Пп. 2.6 (в части толщины покры-тий), 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/ <b>из 25</b> <b>(посуда)</b> <b>25.71.14.130</b>	ГОСТ 24320-80	Пп. 2.6, 2.7, 2.30 – 2.32

1	2	3	4
1996 Посуда алюминиевая штампованная			
Посуда хозяйственная из листового алюминия*	19 9600/ <b>25.99.12.130</b>	ГОСТ 17151-81	Пп. 2.12 (абзацы 4, 5), 2.18, 2.21 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию), 2.32– 2.34
2180 Удобрения минеральные			
Удобрения минеральные	21 8000/ <b>из 20.15</b>	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/ <b>20.15.49.000</b>	ГОСТ 23999-80	П. 1.3
Диаммонийфосфат кормовой*	21 8237/ <b>20.15.72.000</b>	ГОСТ 19651-74	П. 1.1 (табл. 4, 5, 6)
2221 Материалы теплоизоляционные (с 27 декабря 2018 года)			
Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты	23.99.19.111	ГОСТ 31309-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 9573-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 10140-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ 21880-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 23307-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 32313-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 32314-2012	Стандарт в целом
Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	22.21.41.110	ГОСТ 15588-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 32310-2012	Стандарт в целом
Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола	22.21.41.110	ГОСТ Р 56148-2014	Стандарт в целом
Материалы	22.21.41.110	ГОСТ Р	Стандарт в целом

1	2	3	4
теплоизоляционные из пенополиизоцианурата		56590-2016	
Материалы теплоизоляционные из пеностекла	23.19.12.160	ГОСТ 33949-2016	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 изделия для их хранения*;	22 9310, 22 9320, 22 9350/ <b>22.29.23.120,</b> <b>22.29.23.130</b>	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей и подростков)	22 9350/ <b>22.29.29.000</b>	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/ <b>22.29.23.110</b>	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/ <b>22.29.23.110</b>	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/ <b>22.29.23.120</b>	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/ <b>20.30.21.110</b>	ГОСТ 202-84	Табл. 2 (поз. 2–5)
---	---------------------------------	-------------	--------------------

2322 Пигменты цветные

1	2	3	4
Ультрамарины для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг)*	23 2262/ <b>20.30.21.110</b>	ГОСТ Р 50357-92	Разд. 4 табл. (поз. 4, 5, 8)

2331 Материалы художественные
-------------------------------

Пигменты кадмиевые для розничной продажи (упаковка до 1 кг)	23 3120/ <b>20.30.23.120</b>	ГОСТ Р 50771-95	Табл. 1 (поз. 4)
---	---------------------------------	--------------------	------------------

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

Смеси строительные	23.64.10.110	ГОСТ 31357-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31358-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31377-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 31386-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 31387-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 33083-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 33699-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56387-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56686-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56703-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56686-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57796-2017 (с 01.01.2018)	Стандарт в целом
		ГОСТ 7473-2010	Стандарт в целом
Растворы строительные	23.64.10.120	ГОСТ 28013-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57336-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57227-2016	Стандарт в целом

2372 Фото пленки
------------------

Пленки радиографические медицинские(рентгеновск	237240/ <b>20.59.11.110</b>	ГОСТ 25847-83	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO	Стандарт в целом

1	2	3	4
ие)**		3665-2011	
		ГОСТ ISO 9236-1-2011	Стандарт в целом

**2380 Товары бытовой химии**

Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	23 8230, 23 8250, 23 8300, 23 8400, 23 8930, 23 8980, 23 8990/ <b>из 20.41</b>	ГОСТ Р 51697-2000	Табл. 1 (показатели 1–3, 5), п. 3.3.1
		ГОСТ 32481-2013	Табл. 1 (показатели 1–3, 5), п. 4.3.1
		ГОСТ Р 51696-2000	Табл.1
		ГОСТ 32478- 2013	Табл. 1, п. 3.3.1
в т.ч. средства против бытовых насекомых	23 8610, 23 8620, 23 8690/ <b>из 20.41</b>	ГОСТ Р 51696-2000	Табл.1
		ГОСТ Р 51697-2000	Табл. 1 (показатели 1–3, 5), п. 3.3.1
		ГОСТ 32481-2013	Табл. 1 (показатели 1–3, 5), п. 4.3.1

**2381 Средства моющие**

Средства моющие синтетические порошкообразные	23 8110/ <b>20.41.32.120</b> <b>20.41.32.121</b>	ГОСТ 25644-96	П.3.4
Средства для стирки	23 8110/ <b>20.41.32.120,</b> <b>20.41.32.121,</b> <b>20.41.32.122,</b> <b>20.41.32.123,</b> <b>20.41.32.129</b>	ГОСТ Р 52488-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 32479-2013	Стандарт в целом
Средства пеномоющие	23 8110/ <b>20.41.32.110</b>	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,	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р	Табл.1 поз. 12, 13

1	2	3	4
	23 8690/ <b>20.20.11.000</b>	51696-2000	
		ГОСТ Р 51697-2000	Табл. 1 (показатели 1–3, 5), п. 3.3.1
Средства для борьбы с домашними грызунами	23 8630/ <b>20.20.11.000</b>	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	Табл.1 поз. 12, 13
Средства дезинфицирующие	23 8640/ <b>20.20.11.000</b>	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	Табл.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/ <b>20.20.12.000</b>	ГОСТ Р 51247-99	П. 3.2 табл. 1 (показатели 1–7), 3.4, 3.5
Удобрения минеральные**	23 8720/ <b>20.15.79.000</b>	ГОСТ Р 51520-99	П. 3.2 табл. 1 (показатели 2–6), п.п. 3.3, 3.4

2388 Материалы лакокрасочные

Эмали	23 8810, 23 8820, 23 8860/ <b>20.30.12.130</b>	ГОСТ Р 51691-2008	Табл. 1 (показатели 2, 3), табл.2 (с 01.01.2012), табл. 4, пп. 5.9, 5.10
Грунтовки антикоррозионные	23 8810, 23 8860/ <b>20.30.12.140</b>	ГОСТ Р 51693-2000	Табл. 1 (показатели 1, 3, 5), пп. 5.4, 5.5
Олифы	23 8870/ <b>20.30.12.130</b>	ГОСТ 32389-2013	Табл. 2 (показатели 6–8), п. 5.5

2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные

Метионин кормовой	24 3181/ <b>20.14.51.110</b>	ГОСТ 23423-89	П. 1.2.2
-------------------	---------------------------------	---------------	----------

2440 Средства защиты растений химические (пестициды)

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

2514 Изделия из латексов и клеев

1	2	3	4
Изделия медицинские из латекса, медицинские клеи**	25 1460/ <b>22.19.30.110</b>	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ EN 556-1-2011	Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении)
		ГОСТ ISO 10555-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-4-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-5-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8836-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7228-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31054.1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 31054.2-2002	Стандарт в целом
Перчатки медицинские диагностические одноразовые**	25 1464/ <b>22.19.60.119</b>	ГОСТ Р 52239-2004	Пп. 6.2, 6.3, 6.4
Перчатки медицинские диагностические резиновые	25 1464/ <b>22.19.60.119</b>	ГОСТ Р 57397-2017	Стандарт в целом
Перчатки медицинские из поливинилхлорида	25 1464/ <b>22.19.60.119</b>	ГОСТ Р 57403-2017	Стандарт в целом
Перчатки хирургические**	25 1465/ <b>22.19.60.111</b>	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/ <b>22.19.60.113</b>	ГОСТ Р 52238-2004	Пп. 6.2, 6.3, 6.4
		ГОСТ Р 57396-2017	Стандарт в целом

2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

1	2	3	4
Шины пневматические для велосипедов*	25 2610/ <b>22.11.12.120</b>	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/ <b>22.19.73.120</b>	ГОСТ 20568-75	Пп. 2.4, 2.7, 2.8
Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	25 3720/ <b>22.19.71.190</b>	ГОСТ 3303-94	Пп. 4.1.2 – 4.1.4
Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	25 3720/ <b>22.19.71.190</b>	ГОСТ 3302-95	Пп. 4.1.1, 4.1.2

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

Трубки медицинские резиновые**	25 4510/ <b>22.19.30.110</b>	ГОСТ 3399-76	Пп. 1.2, 2.2–2.8, 2.10
Клеенка подкладная резино-тканевая (кроме клеенки для детей и подростков)	25 4520/ <b>22.19.71.190</b>	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/ <b>22.19.30.132</b>	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/ <b>22.19.30.135</b>	ГОСТ 5398-76	Пп. 2.4, 2.7 – 2.10, 2.12
--	---------------------------------	--------------	---------------------------

2567 Изделия из прорезиненных тканей

Лодки надувные гребные*	25 6730/ <b>32.12.12.110</b>	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	25 7100/	ГОСТ Р	П. 4.2, табл. 1, поз. 1–4)
---------------------	----------	--------	----------------------------

1	2	3	4
тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)**	<b>23.99.11.140</b>	50507-93	
Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)**	25 7120, 25 7130, 25 7170/ <b>23.99.11.140</b>	ГОСТ 10851-94	Пп. 4.1 (размеры по чертежам), 4.2.1, табл. 2(поз. 2а)
Материалы асбестовые фрикционные эластичные**	25 7130, 25 7160/ <b>23.99.11.140</b>	ГОСТ 15960-96	Пп. 3.2 (толщины), 3.3, 4.3.1, табл. 4 (поз. 1, 5)
Ленты асбестовые тормозные**	25 7160/ <b>23.99.11.140</b>	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 <b>27.11.4</b>	ГОСТ Р 52719-2007	Разд. 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 <b>27.11.4</b>	ГОСТ 14794-79	Разд. 3
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Разд. 3

3412 Комплектные трансформаторные подстанции

Комплектные трансформаторные подстанции*	34 1200/ из <b>27.11.4</b>	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/ <b>27.12.10.110</b>	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, разд. 7
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
		ГОСТ 2585-81	Пп. 2.10, 2.16, разд. 4 (в

1	2	3	4
			части ГОСТ 12.2.007.0-75)
		ГОСТ 17717-79	Пп. 3.9.9, 3.9.12, разд. 5
		ГОСТ 18397-86	П. 3.8, разд. 4
Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели*	34 1420/ <b>27.12.10.120</b>	ГОСТ Р 52726-2007	Пп. 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17, разд. 6, п. 4.14
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Разрядники, ограничители перенапряжений*	34 1430/ <b>27.12.10.130</b>	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 электрошоко вые*	34 1430/ <b>27.12.10.130</b>	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/ <b>из 27.11.4</b>	ГОСТ 7746-2015	П. 6.3.4; разд. 7
Трансформаторы напряжения*	34 1450/ <b>из 27.11.4</b>	ГОСТ 1983-2015	Пп. 6.10.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток); разд. 7
Конденсаторы и конденсаторные установки*	34 1460/ <b>27.90.51.000</b>	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	Разд. 4
Комплектные распределительные устройства (КРУ)*	34 1470/ <b>27.12.10.190</b>	ГОСТ 14693-90	Пп. 2.8.1 – 2.8.9, разд. 3
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ)*	34 1470/ <b>27.12.10.190</b>	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/ <b>27.12.10.190</b>	ГОСТ 12.2.007.4-75	Пп. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.17
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14

3481 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные	34 8110/ <b>27.20.22.000</b>	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
--	---------------------------------	------------------------	------------------

1	2	3	4
стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств)*		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/ <b>27.20.22.000</b>	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/ <b>27.20.22.000</b>	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/ <b>27.20.22.000</b>	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	П.п. 6.1-6.10, 6.18, 6.21

3482 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные*	34 8210/ <b>27.20.23.150</b>	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52083-2003	Разд. 6, п. 5.3
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	34 8230/ <b>27.20.23.110</b>	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, разд. 5
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые	34 8230/ <b>27.20.23.110</b>	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60509-2002	Пп. 1.3.2, 2.3, 4.7, разд. 5
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические	34 8230/ <b>27.20.23.110</b>	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, разд. 5, 6
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи	34 8230/ <b>27.20.23.110</b>	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом

1	2	3	4
щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)		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/ <b>27.20.23.190</b>	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61436-2004	Разд. 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/ <b>27.20.11.000</b>	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 бумажной изоляцией для	35 3000/ <b>из 27.32.14</b>	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
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	П.п. 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/ <b>25.71.12.110</b>	ГОСТ 9.301-86	Стандарт в целом
	51 5742/ <b>25.71.12.120</b> 51 5748/ <b>25.71.12.110</b>	ГОСТ Р 51243-99	Разд. 4, 7, 8

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

Блоки оконные и балконные дверные из	52 7110/ <b>25.12.10.000</b>	ГОСТ 21519-2003	Разд. 4–8
--------------------------------------	---------------------------------	-----------------	-----------

1	2	3	4
алюминиевых сплавов		ГОСТ 23166-99	Разд. 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)/ <b>16.23.11.110,</b> <b>16.23.11.120</b>	ГОСТ 23166-99	Разд. 4–8
		ГОСТ 25097-2002	Разд. 5–8
		ГОСТ 24700-99	Разд. 5–8
		ГОСТ 11214-2003	Разд. 5–8
		ГОСТ 24699-2002	Разд. 5–8
		ГОСТ 30734-2000	Разд. 4–8

5445 Картон фильтровальный

Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	54 4510/ <b>17.12.43.121</b>	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/ <b>17.24.11.110</b>	ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89)	Табл. 1 (поз. 1, 2, 3, 6), п. 5.4
---------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

5463 Товары бумажно-беловые

Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: - полотенца бумажные, - платки носовые бумажные, - салфетки разного назначения, - туалетная бумага, - скатерти бумажные,	54 6350/ <b>из 17.22.1</b>  54 6351/ <b>17.22.12.110</b> 54 6352/ <b>17.22.12.120</b> 54 6354/ <b>17.22.12.140</b> 54 6359/ <b>17.22.12.130</b> 54 6355/ <b>17.22.12.110</b> 54 6356/ <b>17.22.12.140</b>	ГОСТ Р 52354-2005	Пп. 3.6.1, табл. 2 (поз. 2–5), 3.6.2
- изделия из бумаги медицинского назначения	54 6358/ <b>17.22.12.130</b>	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

1	2	3	4
		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	
Прокладки (пакеты) женские гигиенические, в том числе медицинского назначения	54 6357/ <b>13.99.19.121,</b> 54 6358/ <b>17.22.12.130</b>	ГОСТ Р 52483-2005 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	Пп. 5.11, 5.12, табл. 1 (показатели 1–5), 5.13 Стандарты в целом

1	2	3	4
		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
Материалы хирургические, средства перевязочные	54 6358/ <b>17.22.12.130</b>	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
		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/ <b>17.21.14.120</b>	ГОСТ 33781-2016	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, <b>5.3.3</b>
-----------------------------------	---------------------------------	--------------------	--

5500 Продукция фанерного производства, плиты, спички

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	55 1000/ <b>16.21.12.110</b>	ГОСТ 3916.1-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	55 1000/ <b>16.21.12.110</b>	ГОСТ 3916.2-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера бакелизированная	55 1500/ <b>16.21.12.114</b>	ГОСТ 11539-2014	П. 4.2
Фанера авиационная	55 1600/ <b>16.21.12.115</b>	ГОСТ 102-75	П. 2.8
Плиты фанерные	55 1800/ <b>16.21.12.190</b>	ГОСТ 8673-93	П. 2.1.1.8
Заготовки клееные	55 1900/ <b>16.29.14.199</b>	ГОСТ 21178-2006	Пп. 4.2, 4.3
Спички	55 5100/ <b>20.51.20.110</b>	ГОСТ 1820-2001	Пп. 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16

5530 Плиты

Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения)*	55 3400/ <b>16.21.13.000</b>	ГОСТ 10632-2014	Пп 4.4.1 табл. 3 (поз. 1,2), 4.4.2 табл. 4 (поз. 1,3), 4.6 табл. 6, 5.2
		ГОСТ 32289-2013	Пп. 4.2 табл. 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты), 4.4, табл. 4, 5.2

1	2	3	4
5620 Мебель специальная			

Мебель медицинская, включая лабораторную	56 2000/ <b>32.50.30.110</b>	ГОСТ 16371-2014	Пп. 2.2.29, 2.2.30
		ГОСТ 19917-2014	Пп. 5.2.16, 5.2.18, 5.2.19, 5.4

5743 Мел природный, сырье для производства вяжущих материалов. Мука известняковая и доломитовая и гипс сыромолотый			
--	--	--	--

Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки подкормки птицы	57 4300/ <b>98.11.30.110</b>	ГОСТ 26826-86	П. 1.2
---	---------------------------------	------------------	--------

5772 Материалы и изделия полимерные прочие			
--	--	--	--

Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов*	57 7200/ <b>22.29.29.000</b>	ГОСТ 23166-99	Разд. 4–8
		ГОСТ 30674-99	Разд. 5–8

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения			
---	--	--	--

Стеклопакеты*	59 1320/ <b>23.12.13.121</b>	ГОСТ 24866-2014	Разд.4,5
---------------	---------------------------------	--------------------	----------

5970 Посуда сортовая			
----------------------	--	--	--

Посуда из стекла для взрослых	59 7000/ <b>23.13.13.110</b>	ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016	Пп. 6.2, 6.3, 6.5–6.7 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/ <b>23.13.13.112</b>	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/ <b>32.99.59.000, 23.13.14.110</b>	ГОСТ Р 51968-2002	Пп. 5.1.3, 5.1.5

1	2	3	4
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,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
	59 9200,	ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
	59 9300,	ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4
	59 9400,	ГОСТ 32094-2013	Пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14
	59 9600/ <b>23.41.11.110,</b> <b>23.41.12.110,</b> <b>23.41.11.120</b>		
Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, детские, свадебные)	59 9600,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
	59 9700,	ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
	59 9800,	ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4
	59 9900/ <b>23.41.11.120,</b> <b>23.41.13.190,</b> <b>23.41.11.120,</b> <b>из 23.41.13</b>	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,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
	59 9700,	ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
	59 9800,	ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4
	59 9900/ <b>23.41.11.120,</b> <b>23.41.13.190,</b> <b>23.41.11.120,</b> <b>из 23.41.13</b>	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,	ГОСТ 17692-89 (МЭК 581-1-81)	Пп. 2.1.6, 2.1.7
	65 8250/ <b>26.40.11.000</b>	ГОСТ 28279-89	П. 2.2
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Табл. 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	72 7282/ <b>25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 50530- 2015	Разд. 5
		ГОСТ 7837-76	Разд. 2

1	2	3	4
оружию, - пыжи, пыжи- контейнеры, - дробь охотничья спортивная, - картечь,	72 7289/ <b>25.40.13.190</b>		
	72 7283/ <b>25.40.13.190</b>		
	72 7284/ <b>25.40.13.190</b>		
- пули для пневматического оружия	72 7238/ <b>25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 51590-2000	Разд. 4

8158 Изделия медицинские
--------------------------

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	81 5800/ из <b>21.20.24</b>	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	Стандарт в целом	

1	2	3	4
бинты марлевые медицинские**	81 5821/ <b>21.20.24.130</b>	52770-2016	
		ГОСТ 31509-2012	Пп. 5.1, 5.2
		ГОСТ 31620-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1

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

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	81 9510/ <b>13.99.19.111</b>	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/ <b>13.99.19.111</b>	ГОСТ Р 52770-2016		Стандарт в целом
		ГОСТ 5556-81		Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных образцов)

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
----------	----------	----------	----------

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

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	83 1180/ <b>13.20.44.120</b>	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
марля медицинская**	83 1180/ <b>13.20.44.120</b>	ГОСТ 9412-93		Пп. 3.2.4, 3.2.7

8460 Изделия медицинские

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	84 6000/ <b>из 21.20.24</b>	ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом
---	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------

1	2	3	4
		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

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	84 6110/ из <b>21.20.24</b>	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	Стандарты в целом
---	--------------------------------	--	-------------------

1	2	3	4
салфетки и отрезы марлевые медицинские**	84 6110/ из <b>21.20.24</b>	10993-9-2015 ГОСТ ISO	
		10993-10-2011 ГОСТ ISO	
		10993-11-2011 ГОСТ ISO	
		10993-12-2015 ГОСТ ISO	
изделия ватно-марлевые медицинские	84 6110/ из <b>21.20.24</b>	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 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1
		ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов)
		ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)

8464 Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей

Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные**	84 6400/ <b>14.31.10.249</b>	ГОСТ 31509-2012	Пп. 5.1, 5.2
---	---------------------------------	--------------------	--------------

9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	91 1200/ из <b>10.62.20.160, 10.81.14.110, 10.81.14.120, 10.81.20.110</b>	[1], [4]- [8]	Документы в целом
		ГОСТ 30561-2013	Пп. 3.1.3 - 3.1.6
		ГОСТ Р 54902-2012	Пп. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.3, 5
		ГОСТ Р 54901-2012	Пп. 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.2, 4.4, 5

9146 Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки

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

масличных семян, глицерин натуральный, soapстоки

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

9168 Полуфабрикаты плодовые и ягодные

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

9169 Пектины, экстракты пряностей, эфирные масла, семена для промпереработки, красители,

1	2	3	4
косточки плодовые, выжимки, пищевкусовые приправы			

Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 6960/ <b>10.39.30.000</b>	[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/ <b>из 10.91.10, из 10.92.10, 11.05.20.110</b>	[1], [4]-[8]	Документы в целом
		ГОСТ 31809-2012	Разд. 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/ <b>из 10.92.10</b>	[10]	Документ в целом
Корма животного происхождения, в том числе:  - Полуфабрикат костный	92 1900 <b>из 10.13.16, из 10.91.10, из 10.92.10</b> 92 1902 <b>10.13.16.119</b>	[3]-[6], [8], [9]	Документ в целом
		ГОСТ 28189-89	Пп. 1.3.2, 1.4
- Мука кормовая животного происхождения	92 1951, 92 1952, 92 1953, 92 1954/ <b>10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.13.16.119</b>	ГОСТ 17536-82	Пп. 1.5, 4.3
- Жир животный кормовой	92 1959/ <b>10.13.16.119</b>	ГОСТ 17483-72	П. 1.4

9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая
---

Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	92 8112/ <b>10.41.12.120</b>	ГОСТ 9393-82	Пп. 1.3, 1.5, 4.1, 4.6
--	---------------------------------	--------------	---------------------------

9282 Мука кормовая рыбная и китовая
-------------------------------------

Кормовая продукция рыбная:	92 8200/ <b>из 10.20.41</b>	[1], [4], [5], [7], [8]	Документ в целом
- Мука кормовая из	92 8200/	ГОСТ 2116-2000	Пп. 3.1, 3.3.1,

1	2	3	4
рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	из <b>10.20.41</b>		3.3.2, 3.4, 4.1, 4.3, 6.1.1, 6.2
		ГОСТ Р 54319-2011	Пп. 5.4,5.6

9284 Продукция из водорослей

Мука и крупка кормовая водорослевая	92 8494/ <b>10.89.19.290</b>	[1], [4], [5], [7], [8]	Документ в целом
		ГОСТ 22455-77	Пп. 1.1, 1.2

9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

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

9291 Продукция микробиологической промышленности

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

1	2	3	4
токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой**	<b>21.10.51.129</b>		
- Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой**	92 9130/ <b>21.10.51.129</b>	ГОСТ 28409-89	П. 1.2.1
- Витамин В12 кормовой**	92 9131/ <b>21.10.51.129</b>	ГОСТ 18663-78	П. 1.4
- Премиксы**	92 9140/ <b>10.91.10.170</b>	[1], [4] - [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 5
		ГОСТ Р 51095-97	Пп. 3.2, 3.3, 4.3.2
-Препаратферментный амилосубтилилГЗх**	92 9150/ <b>10.11.60.150</b>	ГОСТ Р 57232-2016	П.3.2.4
-Препаратферментный протосубтилилГЗх**	92 9150/ <b>10.11.60.150</b>	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/ <b>10.61.40.000</b>	[1], [4] - [8]	Документ в целом
		ГОСТ 7169-66	Пп. 1.1, 3.5
		ГОСТ 7170-66	Пп. 1.1, 3.5

9296 Продукция комбикормовой промышленности

Продукция комбикормово й промышленно сти:	92 9600/ <b>из 10.9</b>	[1],[4] - [8]	Документ в целом
- Комбикорма- концентраты для кроликов и нутрий	92 9616/ <b>10.91.10.185</b>	ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 5
- Комбикорма и добавки белково- витаминные для непродуктивных животных	92 9619/ <b>10.91.10.189,</b> 92 9629/ <b>10.91.10.210</b>	[10]	Документ в целом
- Крупка комбикормовая	92 9600/ <b>10.91.10.180</b>	ГОСТ Р 54379-2011	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4
- Комбикорма гранулирован ные	92 9604/ <b>10.91.10.180</b>	ГОСТ Р 51899-2002	П. 1.2
- Комбикорма- концентраты для дойных кобыл	92 9604/ <b>10.91.10.182</b>	ГОСТ Р 54492-2011	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорма для дичи	92 9604/	ГОСТ	Табл.1,2,3,4, п. 5.4

1	2	3	4
	<b>10.91.10.187</b>	28460-2014	
- Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей	92 9604/ <b>10.91.10.182</b>	ГОСТ Р 54492-2011	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов	92 9604, 92 9616/ <b>10.91.10.185</b>	ГОСТ Р 51899-2002	Пп. 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3 – 3.3.5
- Брикеты и гранулы кормовые	92 9610, 92 9640/ <b>10.91.10.180,</b> <b>10.91.10.230</b>	ГОСТ 23513-79	Пп. 1.4, 1.6
		ГОСТ Р 56393-2015	Пп. 4.2.2-4.2.4
		ГОСТ Р 52812-2007	Пп. 4.3, 4.4
		[10]	Документ в целом
- Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	92 9611/ <b>10.91.10.186</b>	ГОСТ 18221-99	Пп. 3.1, 3.3
- Комбикорма-концентраты для свиней	92 9612/ <b>10.91.10.183</b>	ГОСТ Р 51550-2000	П. 4.2
- Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	92 9612/ <b>10.91.10.183</b>	ГОСТ 21055-96	П. 3.2
- Комбикорма полнорационные для свиней	92 9612/ <b>10.91.10.183</b>	ГОСТ Р 50257-92 (до 01.01.2019)	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5
- Комбикорма для контрольного откорма свиней	92 9612/ <b>10.91.10.183</b>	ГОСТ 16955-71	Пп. 1.5, 1.8, 1.9
- Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота	92 9613/ <b>10.91.10.181</b>	ГОСТ 9268-2015	П. 4.2
- Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей	92 9615/ <b>10.91.10.182</b>	ГОСТ Р 54492-2011 (до 01.01.2019)	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл	92 9615/ <b>10.91.10.182</b>	ГОСТ Р 54492-2011 (до 01.01.2019)	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных	92 9615/ <b>10.91.10.182</b>	ГОСТ Р 54492-2011 (до 01.01.2019)	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4

1	2	3	4
лошадей			
- Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	92 9616, 92 9617/ <b>10.91.10.185</b>	ГОСТ 32897-2014	Табл. 1, 2, 3. п 5.4
- Комбикорма для прудовых карповых рыб	92 9618/ <b>10.91.10.188</b>	ГОСТ 10385-2014	Табл. 1-5, п. 5.5
- Комбикорма-концентраты для овец	92 9614/ <b>10.91.10.184</b>	ГОСТ 10199-81 (до 01.01.2019)	Пп. 1.2, 1.3, 1.4
- Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей	92 9615/ <b>10.91.10.182</b>	ГОСТ Р 54492-2011 (до 01.01.2019)	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	92 9620, 92 9630/ <b>10.91.10.210,</b> <b>10.91.10.220</b>	[1], [4] - [6], [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51551-2000	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, зарегистрированные в установленном 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 упаковки для розничной продажи*	93 1000- 93 7000/ <b>из 21.10</b> <b>из 21.20</b>	ГФ, ФС, ВФС, ФСП	Документ в целом
Препараты и средства химико-фармацевтические для ветеринарии*	93 1200- 93 4000, 93 6000, 93 7000 (кроме 93 7216)/ <b>21.10.31.120</b> <b>из 21.10</b> <b>из 21.20</b>	[3], [11]	Разд. 6

1	2	3	4
9350 Витамины, коферменты, ферменты, аминокислоты, органопрепараты (эндокринные препараты)			

Витамины синтетические водорастворимые и жирорастворимые для ветеринарии, препараты витаминные для ветеринарии *	93 5200 – 93 5500/ <b>21.10.51.129</b>	[3], [11]	Разд. 6
Аминокислоты, гидролизаты белков и ферменты для ветеринарии *	93 5700 – 93 5900/ <b>из 20.14.4</b>	[3], [11]	Разд. 6
Сок желудочный натуральный «Эквин» (для ветеринарных целей)*	93 5894/ <b>21.10.60.120</b>	ГОСТ 21825-76	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5

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/ <b>21.20.21.110</b>	[3]	Документ в целом
Гамма-глобулины	93 8220/ <b>21.20.21.110</b>	[3]	Документ в целом
Препараты из крови прочие и полученные методом генетической инженерии	93 8230/ <b>21.20.21.110</b>	[3]	Документ в целом
Сыворотки прочие	93 8260/ <b>21.20.21.110</b>	[3]	Документ в целом

9386 Бактериофаги (включая для ветеринарии)			
---	--	--	--

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

9387 Аллергены (включая для ветеринарии)			
--	--	--	--

Аллергены ветеринарные*	93 8750/ <b>21.20.23.191</b>	[3]	Документ в целом
Аллергены прочие (включая для ветеринарии)*	93 8790/ <b>21.20.23.191</b>	[3]	Документ в целом

1	2	3	4
Маллеин**	93 8751/ <b>21.20.23.191</b>	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

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

9391 Материалы стоматологические

Материалы стоматологические**	93 9100/ <b>20.59.52.120</b>	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарты в целом
изделия абразивные**	93 9160/ <b>23.91.11.190</b>	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	

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

1	2	3	4
		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	
пластмассы стоматологические**	93 9110/ <b>20.59.52.120</b>	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
материалы слепочные**	93 9110/ <b>20.59.52.120</b>	ГОСТ Р 54966-2012 (ИСО 10139- 1:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10139-2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31573-2012 (ISO 4823:2000)	Стандарты в целом
		ГОСТ 31566-2012 (ISO 12163:1999)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31567-2012 (ISO 1561:1995)	Стандарт в целом
металлы и изделия**	93 9130/ <b>32.50.50.000</b>	МС ИСО 21563:2013	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 1563-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31627-2012	Стандарт в целом
		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

1	2	3	4
зубы искусственные и коронки**	93 9140/ <b>32.50.22.130</b>	ГОСТ 31569-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31570-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 22674-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 15841-2017 (с 01.09.2018)	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/ <b>32.50.50.000</b>	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	Разд. 4
		МС ИСО 15912-2016 (до 01.09.2018)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57620- 2017 (ISO15912:20 16) (с 01.09.2018)	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7490-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO9694- 2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 14356-2016	Стандарт в целом
материалы пломбировочные**	93 9170/ <b>32.50.50.000</b>	ГОСТ 31071-2012 (ISO 6876:1986)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31609-2012 (ISO 3107:1988)	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7491-2012	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 31574-2012	Стандарт в целом
		МС ИСО/ТС 11405-2015	Стандарт в целом
		МС ИСО/ТР 14569-1-2007	Стандарт в целом
		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/ <b>32.50.50.000</b>	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 EN 556-1-2011	Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении)
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ 31576-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом
		МС ИСО 10451-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010	Стандарт в целом

9392 Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные

Средства дезинфицирующие	93 9210/ <b>20.20.14.000</b>	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
Средства по уходу за контактными линзами	93 9212/ <b>20.20.14.000</b>	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	Стандарты в целом

1	2	3	4
		10993-9-2015 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ ISO 10993-13-2016 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2016 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
Средства дезинсекционные	93 9220, 93 9260/ <b>20.20.14.000,</b> <b>20.20.11.000</b>	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
Средства дератизационные	93 9230/ <b>20.20.19.000</b>	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной	Пп. 1.12, 4.1– 4.2, 5.3

1	2	3	4
		сертификации № 01-12/75-97	

9393 Материалы хирургические, средства перевязочные специальные
---

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	93 9300/ из <b>21.20.24</b>	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 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	Стандарт в целом

1	2	3	4
		53498-2009	
бинты гипсовые медицинские** повязки медицинские стерильные** пакеты перевязочные медицинские**	93 9370/ <b>21.20.24.132</b> 93 9370/ <b>21.20.24.150</b> 93 9370/ <b>21.20.24.140</b>	ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных изделий)
		ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)
		ГОСТ 5556-81	Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных изделий)
		ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1
		ГОСТ 31626-2012	П. 4.2, таблица 1 (Пп. 1–6)
		ГОСТ 1207-70	Пп. 1.3, 1.8, 1.11
		ГОСТ 1179-93	Пп. 1.2.2 –1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4

9396 Изделия протезно-ортопедические

Изделия протезно-ортопедические**:  корсеты, реклинаторы, обтураторы, лифы к протезно-ортопедической продукции	93 9600/ <b>из 32.50.22</b>	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	Стандарты в целом
--	--------------------------------	---	-------------------

1	2	3	4
		ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57765-2017	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51632-2014	Разд. 4
изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные**	93 9600/ <b>14.31.10.249</b> из <b>32.50.22</b>	ГОСТ 31519-2012	Пп. 5.1, 5.2
		ГОСТ Р 57768-2017	Стандарт в целом
протезы верхних и нижних конечностей; ортезы;  ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности; туторы на верхние и нижние конечности;  узлы протезов нижних конечностей; узлы протезов верхних конечностей; костыли	93 9600 93 9700 93 9610, 93 9620 из <b>32.50.22</b> <b>32.50.22.190</b> <b>32.50.23.000</b> 93 9630, 93 9640/ <b>32.50.22.121,</b> <b>32.50.22.122</b>  93 9650, 93 9660/ <b>32.50.22.123,</b> <b>32.50.22.124</b>  93 9620/ <b>32.50.23.000</b> 93 9610/ <b>32.50.23.000</b> 93 9670/ <b>32.50.22.128</b>	ГОСТ Р ИСО 22523-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52878-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51191-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52114-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52285-2004 (ИСО 11334- 4:1998)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 57764-2017	Стандарт в целом

9397 Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции

Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции*	93 9700/ <b>32.50.23.000</b>	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO	Стандарт в целом

1	2	3	4
		10993-3-2011	
		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
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом

9398 Материалы и средства медицинские прочие

Изделия для внутреннего протезирования**:	93 9818/ <b>32.50.22.190</b>	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	Стандарты в целом
---	---------------------------------	--	-------------------

1	2	3	4
протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца		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 14630-2917	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 31619-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7198-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 26997-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 31618.1-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31616-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 25539-2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31585-2012 (ISO 16671:2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93	Стандарт в целом
		МС ИСО 10451-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 5833-2011	Стандарт в целом
МС ИСО	Стандарт в целом		

1	2	3	4
имплантаты молочных желез** линзы интраокулярные**  электрокардиостимуляторы вживляемые**		6474-1-2010	
		МС ИСО 6474-2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 14607-2017	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
Шприцы медицинские многократного и однократного применения**	93 9863/ <b>32.50.13.110</b>	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		

1	2	3	4
			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/ <b>21.20.24.110</b>	ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
Экраны**: экраны рентгеновские**	93 9810 93 9811/ <b>26.60.11.130</b>	ГОСТ 27047-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 31114.1-2002 (МЭК 61331-1:1994)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31114.2-2012 (IEC 61331-2:1994)	Стандарт в целом
		ГОСТ 31114.3-2012 (IEC61331-3:1998)	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9236-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 27048-86	Стандарт в целом

9431 Инструменты механизированные

Инструменты механизированные* *:	94 3100/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ 19126-2007	Разд. 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	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
инструменты сшивающие**	94 3110/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ 21643-82	Разд. 2

9432 Инструменты колющие

Инструменты колющие**:	94 3200/ <b>32.50.13.110</b>	ГОСТ 19126-2007	Разд. 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
иглы хирургические и аэравматические**		10993-7-2016 ГОСТ ISO 10993-9-2015 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ ISO 10993-13-2016 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2016 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 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/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ 19126-2007	Разд. 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	Стандарты в целом

1	2	3	4		
инструменты однолезвийные**	94 3310/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ ISO 10993-7-2016 ГОСТ ISO 10993-9-2015 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ ISO 10993-13-2016 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2016 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011			
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом		
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом		
		ГОСТ 21240-89	Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14		
		ГОСТ Р 50331-92	Разд. 2		
		ГОСТ 31519-2012	Пп. 4.5 – 4.8		
		ГОСТ 31520-2012	Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11		
		ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)	Пп. 2.6 – 2.8, 2.11, 2.14, 2.15		
		ГОСТ ISO 13397-1-2011	Стандарт в целом		
		ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1-86)	Разд. 5 – 10		
		ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86)	Разд. 5 – 10		
		инструменты выкусывающие** ножницы медицинские**	94 3330/ <b>32.50.13.190</b> 94 3340/ <b>32.50.13.190</b>		
		инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси**	94 3370/ <b>32.50.13.190</b>		

1	2	3	4
		ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010	Разд. 4 – 9
		ГОСТ Р ИСО 7711-2-2010	Разд. 4 – 9
		ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84)	Разд. 4 – 9
		ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012	Разд. 4 – 9
		ГОСТ 28684-90	Пп. 1.1 – 1.9
		ГОСТ 28519-90	Пп. 1.4, 1.7 – 1.9
		ГОСТ 26634-91 (ИСО 1797-85)	Разд. 5 – 8
		ГОСТ Р ИСО 7786-2010	Разд. 4 – 6

9434 Инструменты оттесняющие

Инструменты оттесняющие**:	94 3400/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ 19126-2007	Разд. 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	Стандарты в целом

1	2	3	4
		ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9873-2011	Стандарт в целом

9435 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)**:	94 3500/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ 19126-2007	Разд. 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	Стандарты в целом

1	2	3	4
зажимы медицинские**	94 3510/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 21238-93 (ИСО 7151-88)	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 53519-2009	Стандарт в целом
пинцеты медицинские**	94 3520/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ 21241-89	Пп. 1.9–1.14
держатели**	94 3540/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ 21238-93 (ИСО 7151-88)	Разд. 3, 4

9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты зондирующие, бужирующие:	94 3600/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ 19126-2007	Разд. 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	Стандарты в целом

1	2	3	4
катетеры** (кроме латексных), трубки медицинские** (кроме латексных), канюли**	94 3630, 94 3640/ <b>32.50.13.110</b>	10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2016 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7492-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-4-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-5-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7228-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31054.1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 31054.2-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11070-2010	Стандарт в целом

9437 Наборы медицинские

Наборы медицинских инструментов**	94 3700/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ 19126-2007	Разд. 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/ <b>32.50.22.127</b>	ГОСТ 19126-2007  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	Разд. 5  Стандарты в целом
--	---------------------------------	--	----------------------------------

1	2	3	4
		10993-9-2015 ГОСТ ISO	
		10993-10-2011 ГОСТ ISO	
		10993-11-2011 ГОСТ ISO	
		10993-12-2015 ГОСТ ISO	
		10993-13-2016 ГОСТ ISO	
		10993-14-2011 ГОСТ ISO	
		10993-15-2011 ГОСТ ISO	
		10993-16-2016 ГОСТ ISO	
		10993-17-2011 ГОСТ ISO	
		10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS	
		10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8615-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31624-2012	Пп. 4.2, 4.4
		ГОСТ ISO 9585-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 14602-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 5836-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31621-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30399-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 30400-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 13179-1-2017	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 14630-2017	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 15142-1-2017	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р ИСО 15142-2-2017	Стандарт в целом

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

Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные**	94 3900 (кроме 94 3950)/ <b>32.50.13.190</b>	ГОСТ 19126-2007	Разд. 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 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8319-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO	Стандарт в целом

1	2	3	4
		8319-2-2011	

9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные
---

Приборы для измерения биологических потенциалов**:  электрокардиографы**  электроэнцефалографы**  электроды для съема биологических потенциалов**	94 4100/ <b>26.60.12.120</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 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
Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные**	94 4120/ <b>26.60.12.122</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы для измерения давления**:	94 4130/ <b>26.60.12.129</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4

1	2	3	4
приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические и электронные**			
		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/ <b>26.60.12.129</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека**	94 4150/ <b>26.60.12.123</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 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	94 4160/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4

1	2	3	4
<p>объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови**:</p>	<p><b>26.60.12.124</b></p>	<p>50444-92</p>	
		<p>ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)</p>	<p>Стандарт в целом</p>
		<p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010</p>	<p>Стандарт в целом</p>
		<p>ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011</p>	<p>Стандарт в целом</p>
		<p>ГОСТ 30324.0.4-2002</p>	<p>Стандарт в целом</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>
		<p>ГОСТ Р 52770-2016</p>	<p>Стандарт в целом</p>

1	2	3	4
апнометры** ксиметры**		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**  Аудиометры**	94 4170/ <b>26.60.12.129</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 27072-86	Пп. 2.38, 2.39
Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские**	94 4180/ <b>26.60.12.129</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.30-2002 (МЭК 60601-2- 30:1995)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.2.49-2012 (IEC 60601-2- 49:2001)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		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/ <b>32.50.42.120</b>	ГОСТ Р 51831-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51854-2001	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
Приборы эндоскопические и увеличительные**	94 4210/ <b>26.60.12.119</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4

1	2	3	4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-18-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 23496-89	Пп. 2.9, 2.17–2.20
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53469-2009 (ИСО 8600-1:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ 19126-2007	Разд.5
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
Аппараты рентгеновские медицинские диагности- ческие**:	94 4220/ <b>26.60.11.113</b>	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	Стандарт в целом

1	2	3	4
<p>рентгеновские питающие устройства**</p> <p>рентгеновские генераторы**</p> <p>источники рентгеновского излучения**</p> <p>кассеты рентгеновские**</p> <p>растры отсеивающие**</p>	<p>94 4220/ <b>26.60.11.113</b></p> <p>94 4220/ <b>26.60.11.113</b></p> <p>94 4220/ <b>26.60.11.113</b></p> <p>94 4220/ <b>26.60.11.113</b></p> <p>94 4220/ <b>26.60.11.113</b></p>	31222-2003 (IEC 61262-4:1994)	
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 9236-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-63-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60825-1-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 31581-2012	Разд. 6, 7, 12
		ГОСТ Р 51084-97	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-2-7-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-15:88)	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60613-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60336-2010	Стандарт в целом
ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом		
ГОСТ ISO 4090-2011	Разд. 4–8		
ГОСТ 31599-2012 (IEC 60406:1997)	Стандарт в целом		
ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом		
<p>Приборы радиодиагностические**</p>	<p>94 4230/ <b>26.60.12.119</b></p>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60789-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 61303-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
Приборы офтальмологические**	94 4240/ <b>26.60.12.119</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 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
Очки корректирующие массового изготовления***	94 4260/ <b>32.50.42.110</b>	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 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	Стандарты в целом

1	2	3	4
		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/ <b>26.60.12.119</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 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 МЭК 60601-2-33-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53466-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 34243-2017 (с 01.09.2018)	Стандарт в целом
		ГОСТ 34244-2017 (с 01.09.2018)	Стандарт в целом
Томографы**	94 4280/ <b>26.60.11.111,</b> <b>26.60.12.131</b>	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61675-1-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 61675-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 61675-3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60825-1-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 31581-2012	Разд. 6, 7, 12
		ГОСТ Р 51084-97	Стандарт в целом

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

Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные**:	94 4410/ <b>26.60.13.130</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом

1	2	3	4
стимуляторы нервов и мышц**		(МЭК 601-1-88)	
		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/ <b>26.60.13.130</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 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 электрохирургии**, аппараты для УВЧ**, коротковолновой терапии**  аппараты для электролечения квантовые**  аппараты для микроволновой терапии**	94 4420/ <b>26.60.13.130</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 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
		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	Разд. 6, 7, 12
		ГОСТ ИЕС 60601-2-22-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84)	Стандарт в целом
Аппараты водолечебные и	94 4440/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4

1	2	3	4
бальнеологические, механотерапевтические**	<b>26.60.13.190</b>	50444-92	
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические**:	94 4450/ <b>26.60.11.110</b> <b>26.60.11.120</b> <b>26.60.13.150</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 23154-78	Пп. 3.2 – 3.8, 3.11, 3.12, 3.23 – 3.25
		ГОСТ 23643-79	Разд. 8
		ГОСТ Р МЭК 61674-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61217-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60976-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК/ТО 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

1	2	3	4
<p>дозиметры**</p> <p>гамма-терапевтические аппараты**</p> <p>симуляторы (имитаторы)**</p>		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
		ГОСТ 30324.11-2002 (МЭК 60601-2-11:1997)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС/TS 61170-2011	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 61168-2011	Стандарт в целом		
<p>Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности**:</p>	<p>94 4460/  <b>32.50.21.120,</b>  <b>32.50.21.121,</b>  <b>32.50.21.122,</b>  <b>32.50.21.129</b></p>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
	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	Разд. 4, 5		

1	2	3	4
		50327.2-92 (ИСО 5356-2-87)	
		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/ <b>32.50.21.129</b>	ГОСТ 31512-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 28386-89	Пп. 3.10–3.12, 3.16, 3.17
Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации**	94 4470/ <b>32.50.21.129</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 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 IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-24-2017 (с 01.07.2018)	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	
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**:	94 4480/ <b>из 32.50</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 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	Стандарты в целом

1	2	3	4		
<p>аппараты для гемодиализа**</p> <p>протезы суставов вживляемые**</p> <p>электрокардиостимуляторы наружные**</p> <p>имплантируемые нейростимуляторы</p>		<p>ГОСТ ISO 10993-9-2015</p> <p>ГОСТ ISO 10993-10-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-11-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-12-2015</p> <p>ГОСТ ISO 10993-13-2016</p> <p>ГОСТ ISO 10993-14-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-15-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-16-2016</p> <p>ГОСТ ISO 10993-17-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-18-2011</p> <p>ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011</p> <p>ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011</p>			
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 60601-2-16-98)	Стандарт в целом		
		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 30324.31-2002 (МЭК 60601-2-31:1994)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 14708-3-2016	Стандарт в целом		
		Приборы и аппараты для лечения**:	94 4490/ из <b>32.50</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
				ГОСТ Р	Стандарт в целом

1	2	3	4
инкубаторы детские**		50267.0-92	
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 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 10993-13-2016 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2016 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	Стандарты в целом
		ГОСТ Р 52770-2016	Стандарт в целом
		ГОСТ 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

1	2	3	4
аппараты для фототерапии новорожденных аппараты для экстракорпоральной литотрипсии		ГОСТ Р МЭК 60601-2-50-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-36-2016	Стандарт в целом
Аппараты слуховые реабилитационные*  системы кохлеарной имплантации	94 4480/ <b>26.60.14.120</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51024-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97)	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	Стандарты в целом

1	2	3	4
		ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	

9450 Оборудование медицинское
-------------------------------

Оборудование дезинфекционное**	94 5110/ <b>32.50.50.000</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 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/ <b>32.50.12.000</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 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 (с 01.09.2018)	Стандарт в целом
Оборудование кабинетов и палат**:  столы операционные (включая электрические)**, кровати медицинские (включая электрические)**, электрические: одеяла, подушки и матрасы**	94 5210/ <b>32.50.30.110, 27.51.14.000</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 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

1	2	3	4
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	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 стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое**:  установки стоматологические**, кресла стоматологические**, наконечники стоматологические**	94 5220/ <b>32.50.11.000</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 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
Оборудование светотехническое медицинское**:	94 5250/ <b>32.50.50.000</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-41-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 26368-90	Разд. 2

1	2	3	4
9451 Оборудование санитарно-гигиеническое, средства перемещения и перевозки			

Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные*	94 5150/ <b>32.50.50.000</b>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51084-97	Разд. 6, 8
		ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51083-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10535-2010	Стандарт в целом

9461 Тара медицинская из стекла
---------------------------------

Изделия медицинские из стекла: бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инфузионных препаратов	946100/ <b>23.13.11.114</b>	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	

1	2	3	4
		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/ <b>32.99.11.160</b>	ГОСТ 12.4.023-84	Разд. 2
-----------------------------	---------------------------------	------------------	---------

9480 Линзы для коррекции зрения

Линзы контактные для коррекции зрения**:	94 8870, 94 8880/ <b>32.50.41.110</b>	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	Стандарты в целом
---	---	---	-------------------

1	2	3	4	
мягкие**	94 8870/ <b>32.50.41.110</b>	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		
жесткие**	94 8880/ <b>32.50.41.110</b>	ГОСТ ISO 10993-18-2011		
		ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011		
		ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011		
		ГОСТ Р 52770-2016		Стандарт в целом
		ГОСТ 31586-2012		Стандарт в целом
		ГОСТ 31588.3-2012 (ISO 18369-3:2006)	Стандарт в целом	
		ГОСТ 31587-2012	Стандарт в целом	
		ГОСТ 31588.3-2012 (ISO 18369-3:2006)	Стандарт в целом	

9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

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

9677 Изделия щетинно-щеточные

Щетки зубные для взрослых	96 7717/ <b>32.91.12.110</b>	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

1	2	3	4
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно*	<b>96 8300/ 27.90.40.190 из 27.33.13</b>	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
		ГОСТ 32128.2.11-2013 (ИЕС60730-2- 11:2006)	Стандарт в целом

96 8562 Аттракционы немеханизированные водные (до 18 апреля 2018 года)

Водные горки с твердой трассой спуска **	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 52603-2011	п.п. 7.5, 7.7, 8.1 -8.7, 9.1 - 9.3, 11, приложения А, Б
Водные горки надувные **	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 52603-2011	п.п. 9.3, 9.4

96 8500 Аттракционы немеханизированные (до 18 апреля 2018 года)

Горки (за исключением входящих в состав детских игровых комплексов)	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ 33807-2016	п.п. 5.7.3, 5.7.4, 5.8.3, 5.8.4, 5.9.4.4, 6.2
		ГОСТ Р 52170-2003	п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5
Качели (за исключением входящих в состав детских игровых комплексов)	96 8521 <b>28.99.32.120</b>	ГОСТ 33807-2016	п.п. 5.4.2.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6, 5.7.8, 5.8, 5.9.2, 6.2
		ГОСТ Р 52170-2003	п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5
Карусели (за исключением входящих)	<b>28.99.32.110</b>	ГОСТ 33807-2016	п.п. 5.7.4, 5.8.3.1, 6.2

1	2	3	4
в состав детских игровых комплексов)		ГОСТ Р 5 2170-2003	п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5

96 8500 Оборудование надувное игровое (до 18 апреля 2018 года)

Батуты надувные **	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 53487-2009	Кроме п.п. 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14
		ГОСТ Р 55515-2013	п.п. 5.1 - 5.6, 7.9
Горки надувные **	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 53487-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 55515-2013	п.п. 5.1 - 5.6, 7.9
Надувные** лабиринты, полосыпрепятствий, качели, игровыекомплексы	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 56426-2015	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/ <b>10.92.10.190</b>	[10]	Документ в целом
Зажигалки (кроме питаемых от сети)*	96 9291/ <b>32.99.41.110</b>	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/ <b>25.99.12.130</b>	ГОСТ Р 51162-98	Пп. 5.3, 5.8 (в части прочности крепления арматуры), 5.24
Посуда чугунная черная	96 9520/ <b>25.99.12.111</b>	ГОСТ Р 52116-2003	Пп. 5.5, 5.12, 5.13
Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	96 9530/ <b>25.99.12.111</b>	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, 96 9750	ГОСТ Р 51015-97	Пп. 4.2.16, 4.2.19
Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей и подростков)	96 9750	ГОСТ Р 51016-97	Пп. 4.2.8, 4.2.17

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Сифоны бытовые и баллончики к ним	96 9753	ГОСТ Р 50650-94	Разд. 3
		ГОСТ Р 50651-94	Разд. 3

9750 Продукция кормопроизводства прочая
---

Комбикорма и премиксы	97 5900/ <b>10.91.10.170,</b> <b>10.91.10.180</b>	[1], [4] – [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 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.

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

Ĵ Требования токсикологической безопасности, биосовместимости и объем испытаний определяет орган по сертификации в зависимости от группы риска продукции по ГОСТ31508-2012

## 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)