

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ РОССТАНДАРТА¹

Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК 005-93 [ОКП] ОК 034-2014 [ОКПД 2]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4

0253 Масла смазочные (нефтяные)

Масло вазелиновое медицинское**	02 5392/ 19.20.29.190	ГОСТ 3164-78	П. 1.2
---------------------------------	---------------------------------	--------------	--------

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

Газы углеводородные сжиженные (кроме газов углеводородных сжиженных топливных для коммунально-бытового потребления и газов углеводородных сжиженных топливных для автомобильного транспорта) *	02 7236, 02 7239/ 19.20.31.110, 19.20.31.120	ГОСТ 20448-90	Пп. 1.3.1, табл. 2, поз. 3, 4, 6
--	---	---------------	----------------------------------

0963 Прокат сортовой нержавеющей (включая жаропрочный)

Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов**	09 6300/ 24.10.23.120, 24.10.23.130, 24.10.23.140	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011	Стандарты в целом
---	---	--	-------------------

¹ 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)

		ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	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 6400/ 24.10.63.110	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011	Стандарты в целом
---	---------------------------------	--	----------------------

		ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31625-2012	Пп. 4.2, 4.5

1261 Изделия из прецизионных сплавов

Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-	12 6100/ 25.99.29.190	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом
--	---------------------------------	--	----------------------

сосудистой хирургии**		10993-4-2011 ГОСТ ISO	
		10993-5-2011 ГОСТ ISO	
		10993-6-2011 ГОСТ ISO	
		10993-7-2011 ГОСТ ISO	
		10993-9-2011 ГОСТ ISO	
		10993-10-2011 ГОСТ ISO	
		10993-11-2011 ГОСТ ISO	
		10993-12-2011 ГОСТ ISO	
		10993-13-2011 ГОСТ ISO	
		10993-14-2011 ГОСТ ISO	
		10993-15-2011 ГОСТ ISO	
		10993-16-2011 ГОСТ ISO	
		10993-17-2011 ГОСТ ISO	
		10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS	
		10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31625-2012	Пп. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения)
Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма**	12 6100/ 25.99.29.190	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

		10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	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/ 25.99.12.110	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 8200/ 25.99.12.112	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/ 25.71.14.110 25.99.12.112	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/ 19 9100/ из 25 (посуда)¹	ГОСТ 24308-80	Пп. 2.6 (в части толщины покрытий), 2.17 – 2.19
Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей до 3 лет)	19 9100/ из 25 (посуда) 25.71.14.130	ГОСТ 24320-80	Пп. 2.6, 2.7, 2.30 – 2.32

1996 Посуда алюминиевая штампованная

Посуда хозяйственная из листового алюминия*	19 9600/ 25.99.12.130	ГОСТ 17151-81	Пп. 2.3 (абзац 1), 2.12 (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/ из 20.15	ГОСТ Р 51520-99	Пп. 3.2, табл.1 (показатели 2–6), 3.3, 3.4
-----------------------	-----------------------------	-----------------	--

2182 Удобрения фосфорные (фосфатные)

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

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/ 22.29.23.120, 22.29.23.130	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей и подростков)	22 9350/ 22.29.29.000	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 11 (только для изделий, контактирующих с

			пищевыми продуктами); 15 – 18; 20), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей до 3 лет)	22 9310/ 22.29.23.110	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)	22 9310/ 22.29.23.110	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)	22 9310/ 22.29.23.120	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11; 15; 22), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3

2321 Пигменты белые сухие

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

2322 Пигменты цветные

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

2331 Материалы художественные

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

2372 Фото пленки

Пленки радиографические медицинские ^{1**}	23 7240/	ГОСТ 25847-83	Стандарт в целом
--	----------	---------------	------------------

¹ Медицинские (рентгеновские).

	20.59.11.110	ГОСТ ISO 3665-2011	Стандарт в целом
		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/ из 20.41	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/ из 20.41	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/ 20.41.32.120 20.41.32.121	ГОСТ 25644-96	Табл. 2 (показатели 1–5)
---	--	---------------	--------------------------

Средства для стирки	23 8110/ 20.41.32.120, 20.41.32.121, 20.41.32.122, 20.41.32.123, 20.41.32.129	ГОСТ Р 52488-2005 ГОСТ 32479- 2013	Табл. 1, п. 3.3.1 Табл. 1, п. 3.3.1
Средства пеномоющие	23 8110/ 20.41.32.110	ГОСТ 23361-78	Табл. (показатель «рН»)

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

Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	23 8610, 23 8620, 23 8690/ 20.20.11.000	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	Табл.1 поз. 12, 13
		ГОСТ Р 51697-2000	Табл. 1 пока- затели. 1-3, 5, п. 3.3.1
Средства для борьбы с домашними грызунами	23 8630/ 20.20.11.000	ГОСТ 12.1.007- 76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	Табл.1 поз. 12, 13
Средства дезинфицирующие	23 8640/ 20.20.11.000	ГОСТ 12.1.007- 76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	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/ 20.20.12.000	ГОСТ Р 51247-99	П. 3.2 табл. 1 (показатели 1–7), 3.4, 3.5
Удобрения минеральные**	23 8720/ 20.15.79.000	ГОСТ Р 51520-99	П. 3.2 табл. 1 (показатели 2–6), п.п. 3.3, 3.4

2388 Материалы лакокрасочные			
Эмали	23 8810, 23 8820, 23 8860/ 20.30.12.130	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/ 20.30.12.140	ГОСТ Р 51693-2000	Табл. 1 (показатели 1, 3, 5), пп. 5.4, 5.5
Олифы	23 8870/ 20.30.12.130	ГОСТ 32389-2013	Табл. 2 (показатели 6–8), п., 5.5

2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные
--

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

2440 Средства защиты растений химические (пестициды)
--

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

2514 Изделия из латексов и клеев

Изделия медицинские из латекса, медицинские клеи**	25 1460	ГОСТ Р 52770-2007	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	ГОСТ Р 52239-2004	Пп. 6.2, 6.3, 6.4
Перчатки хирургические**	25 1465	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	ГОСТ Р 52238-2004	Пп. 6.2, 6.3, 6.4

2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

Шины пневматические для велосипедов*	25 2610	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	ГОСТ 20568-75	Пп. 2.4, 2.7, 2.8
Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	25 3720	ГОСТ 3303-94	Пп. 4.1.2 – 4.1.4
Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	25 3720	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	ГОСТ 3399-76	Пп. 1.2, 2.2–2.8, 2.10
Клеенка подкладная резино-тканевая (кроме клеенки для детей и подростков)	25 4520	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	ГОСТ 18698-79	Пп. 1.2 (кроме показателей «наружный диаметр», «линейная плотность»), 1.5, 2.4 – 2.10
--	---------------------	------------------	---

2557 Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

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

2567 Изделия из прорезиненных тканей

Лодки надувные гребные*	25 6730	ГОСТ 21292-89	Пп. 1.1, 1.2, 2.1- 2.5, 4.1–4.3, 5.2 – 5.10
-------------------------	---------	------------------	---

2571 Изделия фрикционные асбестовые и безасбестовые

Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)**	25 7100	ГОСТ Р 50507-93	П. 4.2, табл. 1, поз. 1–4)
---	---------	--------------------	-------------------------------

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

3412 Комплектные трансформаторные подстанции
--

Комплектные трансформаторные подстанции*	34 1200	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	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 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	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	ГОСТ 16357-83	Пп. 3.1.15, 3.5
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.3.1, 3.3.3
		ГОСТ Р 52725-2007	Пп. 6.4.10, 6.5
Устройства электрошоковые*	34 1430	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	ГОСТ 7746-2001	П. 6.3.4; разд. 7
Трансформаторы напряжения*	34 1450	ГОСТ 1983-2001	Пп. 6.9.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток); разд. 7
Конденсаторы и конденсаторные установки*	34 1460	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 Р МЭК 60384-14-2004	П. 3.4.1

		ГОСТ ИЕС 60252-1-2011	Разд. 4
Комплектные распределительные устройства (КРУ)*	34 1470	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	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	ГОСТ 12.2.007.4-75	Пп. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.17
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14

3481 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств)*	34 8110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095- 1:2006)	Пп. 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6
Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров*	34 8110	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	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 896-1-95	П. 3, разд. 4, п. 10
		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	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 60896-2-99	П. 3.5, разд. 2

3482 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные*	34 8210	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	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	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	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 щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60623-2008	Стандарт в целом
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем*	34 8290	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	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 стационарной прокладки на напряжение выше 1 кВ (до 35 кВ)	35 3000	ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1 – 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1
		ГОСТ 31996-2012	Пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки

включительно)*			<p>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.</p>
			<p>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</p>
		ГОСТ Р 55025-2012	<p>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</p>

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, 51 5742,	ГОСТ 9.301-86	Стандарт в целом
	51 5748	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 алюминиевых сплавов	52 7110	ГОСТ 21519-2003	Разд. 4–8
		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)	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	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	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, 54 6351, 54 6352, 54 6354, 54 6359, 54 6355, 54 6356,	ГОСТ Р 52354-2005	Пп. 3.6.1, табл. 2 (поз. 2–5), 3.6.2
- изделия из бумаги медицинского назначения	54 6358	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 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011	Стандарты в целом

		ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 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, 54 6358	ГОСТ Р 52483-2005	Пп. 5.11, 5.12, табл. 1 (показатели 1–5), 5.13
		ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011	Стандарты в целом

		ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
Материалы хирургические, средства перевязочные	54 6358	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 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011	Стандарты в целом

		ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом

5481 Тара картонная и бумажная

Коробки для лекарственных средств	54 8100/ из 17.21.1	ГОСТ 12301-2006	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.3
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------	-----------------------------------

5500 Продукция фанерного производства, плиты, спички
--

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	55 1000/ 16.21.12.110	ГОСТ 3916.1-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	55 1000/ 16.21.12.110	ГОСТ 3916.2-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера бакелизированная	55 1500/ 16.21.12.114	ГОСТ 11539-83 (до 01.01.2016) ГОСТ 11539-2014 (с 01.01.2016)	П. 2.6 П. 4.2
Фанера авиационная	55 1600/ 16.21.12.115	ГОСТ 102-75	П. 2.8
Плиты фанерные	55 1800/ 16.21.12.190	ГОСТ 8673-93	П. 2.1.1.8
Заготовки клееные	55 1900/ 16.29.14.199	ГОСТ 21178-2006	Пп. 4.2, 4.3
Спички	55 5100/ 20.51.20.110	ГОСТ 1820-2001	Пп. 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16

5530 Плиты

Плиты древесно- стружечные (кроме плит специального назначения)*	55 3400/ 16.21.13.000	ГОСТ 10632-2007 (до 01.01.2016) ГОСТ 10632-2014 (с 01.01.2016)	Пп. 4.3 табл. 2 (поз. 4, 6), 5.1, 5.2 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
--	--	--------------------	---

5620 Мебель специальная

Мебель медицинская, включая лабораторную	56 2000/ 32.50.30.110	ГОСТ 16371-2014	Пп. 2.2.29, 2.2.30
		ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15, 2.2.17, 2.2.18, 2.2.19

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/ 08.11.30.110	ГОСТ 26826-86	П. 1.2
---	---------------------------------	------------------	--------

5772 Материалы и изделия полимерные прочие

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

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

Стеклопакеты*	59 1320/ 23.12.13.121	ГОСТ 24866-99	Разд. 3, 4
		ГОСТ 24866-2014 (с 01.04.2016)	Разд. 4, 5

5970 Посуда сортовая

Посуда из стекла для взрослых	59 7000/ 23.13.13.110	ГОСТ 30407-96	Пп. 6.1– 6.3, 6.5– 6.7
-------------------------------	---------------------------------	------------------	---------------------------

5982 Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые

Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов	59 8220, 59 8230/ 23.13.13.112	ГОСТ Р 51969-2002	Пп. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек)
Термосы бытовые с сосудами из стекла	59 8240, 59 8250/ 32.99.59.000, 23.13.14.110	ГОСТ Р 51968-2002	Пп. 5.1.3, 5.1.5

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

Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых	59 9100, 59 9200, 59 9300, 59 9400, 59 9600/ 23.41.11.110, 23.41.12.110, 23.41.11.120	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
		ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
		ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4
		ГОСТ 32094-2013	Пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14
Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, детские, свадебные)	59 9600, 59 9700, 59 9800, 59 9900/ 23.41.11.120, 23.41.13.190, 23.41.11.120, из 23.41.13	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
		ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
		ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4
		ГОСТ 32094-2013	Пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14
Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (кроме изделий для детей до 3 лет)	59 9600, 59 9700, 59 9800, 59 9900/ 23.41.11.120, 23.41.13.190,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
		ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
		ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4

	23.41.11.120, из 23.41.13	ГОСТ 32094-2013	Пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14
--	--------------------------------------	--------------------	-------------------------------

6582 Устройства радиоприемные

Приемники радиовещательные и магнитолы автомобильные*	65 8210, 65 8250/ 26.40.11.000	ГОСТ 17692-89	Пп. 2.1.6, 2.1.7
		ГОСТ 28279-89	П. 2.2
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318-20-2012	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 оружию, - пыжи, пыжи-контейнеры, - дробь охотничья спортивная, - картечь, - пули для пневматического оружия	72 7282/ 25.40.13.190	ГОСТ Р 50530- 2010	Разд. 5
		ГОСТ 7837-76	Разд. 2
	72 7289/ 25.40.13.190 72 7283/ 25.40.13.190	ГОСТ Р 51590-2000	Разд. 4

8158 Изделия медицинские

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	81 5800/ из 21.20.24	ГОСТ ISO 10993.1-2011	Стандарты в целом
--	--------------------------------	--------------------------	----------------------

бинты марлевые медицинские**	81 5821/ 21.20.24.130	ГОСТ ISO 10993-3-2011	
		ГОСТ ISO 10993-4-2011	
		ГОСТ ISO 10993-5-2011	
		ГОСТ ISO 10993-6-2011	
		ГОСТ ISO 10993-7-2011	
		ГОСТ ISO 10993-9-2011	
		ГОСТ ISO 10993-10-2011	
		ГОСТ ISO 10993-11-2011	
		ГОСТ ISO 10993-12-2011	
		ГОСТ ISO 10993-13-2011	
		ГОСТ ISO 10993-14-2011	
		ГОСТ ISO 10993-15-2011	
		ГОСТ ISO 10993-16-2011	
		ГОСТ ISO 10993-17-2011	
		ГОСТ ISO 10993-18-2011	
		ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011	
		ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		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/ 13.99.19.111	ГОСТ ISO 10993.1-2011	Стандарты в целом	
		ГОСТ ISO 10993-3-2011		
ГОСТ ISO 10993-4-2011				
ГОСТ ISO 10993-5-2011				
ГОСТ ISO 10993-6-2011				
ГОСТ ISO 10993-7-2011				
ГОСТ ISO 10993-9-2011				
ГОСТ ISO 10993-10-2011				
ГОСТ ISO 10993-11-2011				
ГОСТ ISO 10993-12-2011				
ГОСТ ISO 10993-13-2011				
ГОСТ ISO 10993-14-2011				
ГОСТ ISO 10993-15-2011				
ГОСТ ISO 10993-16-2011				
ГОСТ ISO 10993-17-2011				
ГОСТ ISO 10993-18-2011				
ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011				
ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011				
вата медицинская гигроскопичная**	81 9510/ 13.99.19.111	ГОСТ Р 52770-2007		Стандарт в целом
		ГОСТ 5556-81		Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных образцов)

8311 Ткани готовые хлопчатобумажные, включая ткани ситцевой, бязевой, сатиновой, подкладочной, ворсовой, суровой, тарной, паковочной и марлевой групп, лоскут мерный тканей хлопчатобумажных			
Материалы хирургические, средства перевязочные**:	83 1180/ 13.20.44.120	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 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 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 52770-2007	Стандарт в целом
марля медицинская**	83 1180/ 13.20.44.120	ГОСТ 9412-93	Пп. 3.2.4, 3.2.7

8460 Изделия медицинские

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	84 6000/ из 21.20.24	ГОСТ ISO 10993.1-2011	Стандарт в целом	
		ГОСТ ISO 10993-3-2011		
ГОСТ ISO 10993-4-2011				
ГОСТ ISO 10993-5-2011				
ГОСТ ISO 10993-6-2011				
ГОСТ ISO 10993-7-2011				
ГОСТ ISO 10993-9-2011				
ГОСТ ISO 10993-10-2011				
ГОСТ ISO 10993-11-2011				
ГОСТ ISO 10993-12-2011				
ГОСТ ISO 10993-13-2011				
ГОСТ ISO 10993-14-2011				
ГОСТ ISO 10993-15-2011				
ГОСТ ISO 10993-16-2011				
ГОСТ ISO 10993-17-2011				
ГОСТ ISO 10993-18-2011				
ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011				
ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011				
		ГОСТ Р 52770-2007		Стандарт в целом

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	84 6110/ из 21.20.24	ГОСТ ISO 10993.1-2011	Стандарты в целом
		ГОСТ ISO 10993-3-2011	
		ГОСТ ISO 10993-4-2011	
		ГОСТ ISO 10993-5-2011	
		ГОСТ ISO 10993-6-2011	
		ГОСТ ISO 10993-7-2011	
		ГОСТ ISO 10993-9-2011	
		ГОСТ ISO 10993-10-2011	
		ГОСТ ISO 10993-11-2011	
		ГОСТ ISO 10993-12-2011	
		ГОСТ ISO 10993-13-2011	
		ГОСТ ISO 10993-14-2011	
		ГОСТ ISO 10993-15-2011	
		ГОСТ ISO 10993-16-2011	
		ГОСТ ISO 10993-17-2011	
		ГОСТ ISO 10993-18-2011	
		ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011	
		ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1
салфетки и отрезы марлевые медицинские**	84 6110/ из 21.20.24	ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных)

изделия ватно-марлевые медицинские	84 6110/ из 21.20.24		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/ 14.31.10.249	ГОСТ 31509-2012	Пп. 5.1, 5.2
---	---------------------------------	--------------------	--------------

9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

Кормовая продукция сахарной и крахмало- паточной продукции	91 1200/ из 10 10.62.20.160, 10.81.14.110, 10.81.14.120, 10.81.20.110	[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 масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	91 4600/ 10.41.41.100, 10.62.14.130	[1], [4]-[8]	Документы в целом
Жмых льняной	91 4601/ 10.41.41.142	ГОСТ 10974-95	Пп. 3.3, 3.6
Жмых арахисовый	91 4601/ 10.41.41.192	ГОСТ 11201-65	Пп. 2, 3, 4, 15
Жмых сурепный	91 4601/ 10.41.41.172	ГОСТ 11202-65	Пп. 1, 2, 3, 14
Жмых кунжутный (сезамовый)	91 4601/ 10.41.41.192	ГОСТ 11203-65	Пп. 1, 2, 3, 14
Жмых хлопковый	91 4601/ 10.41.41.152	ГОСТ 68-74	Пп. 1.4, 1.5, 4.2
Жмых подсолнечный	91 4612/ 10.41.41.122	ГОСТ 80-96	Пп. 3.2, 3.5
Жмых конопляный	91 4612/	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 1.4,

	10.41.41.192	11694-66	1.5, 3.6
Жмых соевый кормовой	91 4612/ 10.41.41.112	ГОСТ 27149-95	Пп. 3.2, 3.5
Жмых рапсовый	91 4612/ 10.41.41.132	ГОСТ 11048-95	Пп. 3.2, 3.5
Шрот соевый кормовой тостированный	91 4612/ 10.41.41.112	ГОСТ Р 53799-2010	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3, 5.5
Шрот кукурузный	91 4612/ 10.41.41.162	ГОСТ 11049-64	Пп. 1, 2, 9
Шрот льняной	91 4612/ 10.41.41.142	ГОСТ 10471-96	П. 3.2, 3.5
Шрот подсолнечный	91 4612/ 10.41.41.122	ГОСТ 11246-96	Пп. 4.2, 4.5
Шрот клещевинный кормовой	91 4612/ 10.41.41.192	ГОСТ 17290-71	Пп. 1.3, 3.2
Шрот хлопковый	91 4612/ 10.41.41.152	ГОСТ 606-75	Пп. 1.4, 4.3
Шрот рапсовый тостированный	91 4612/ 10.41.41.132	ГОСТ 30257-95	Пп. 3.2, 3.5
Шрот конопляный	91 4612/ 10.41.41.192	ГОСТ 17256-71	Пп. 1.2, 3.2

9158 Продукция косметическая

Средства по уходу за зубами и полостью рта (флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки, порошки и таблетки для обработки зубных протезов, красящие таблетки для выявления зубного налета; средства для отбеливания зубов ¹)*	91 5829/ 20.42.18.190	ГОСТ 6388-91	Пп. 2.2.1 – 2.2.4, 2.2.8, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4
		ГОСТ 7983-99	Пп. 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.3, разд. 4
		ГОСТ 32117-2013	Пп. 3.6, 3.7

¹ Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) более 6,0%).

9168 Полуфабрикаты плодовые и ягодные

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

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

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

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

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

9219 Продукция мясной промышленности прочая

Корма для непродуктивных животных	92 1900/ из 10.92.10	[10]	Документ в целом
Корма животного происхождения, в том числе:	92 1900 из 10.13.16, из 10.91.10, из 10.92.10	[3]-[6], [8], [9]	Документ в целом
- Полуфабрикат костный	92 1902 10.13.16.119	ГОСТ 28189-89	Пп. 1.3.2, 1.4
- Мука кормовая животного происхождения	92 1951, 92 1952, 92 1953,	ГОСТ 17536-82	Пп. 1.5, 4.3

	92 1954/ 10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.13.16.119		
- Жир животный кормовой	92 1959/ 10.13.16.119	ГОСТ 17483-72	П. 1.4

9261 Рыба свежемороженая (без сельди)

<p>Филе рыбное мороженое (без сельди), рыба разделанная и</p> <p>неразделанная мороженая (включая кальмар мороженный), рыба океанического промысла мороженая, акулы мороженые, рыба специальной разделки (без сельди), спинки специальной разделки (балычок), фарш пищевой, наборы ухи мороженые, рыба живая, охлажденная, мороженая, тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые^g</p>	<p>92 6100/ из 03.11.20, из 03.12.20, из 10.20.13, из 10.20.14, из 10.20.15</p>	ГОСТ 814-96	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 (показатель «запах») - 4.2.6
		ГОСТ 32366-2013	Табл.1, п. 5.4
		ГОСТ 3948-90	Пп. 1.3.1, 1.3.5 – 1.3.7
		ГОСТ 17660-97	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.8 – 4.2.10
		ГОСТ 17661-2013	табл. 1,п. 4.4
		ГОСТ 21311-75	Пп. 1.3, 1.7, 1.8
		ГОСТ 21607-2008	Пп. 5.2.2-5.2.4, 5.2.8 – 5.2.11
		ГОСТ Р 51493-99	Пп. 4.3.1, 4.3.5 – 4.3.9
		ГОСТ Р 51494-99	Пп. 4.3.1, 4.3.6 – 4.3.10
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.3.1, 1.3.1.1, 1.3.1.2, 1.3.1.3
ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5		

9262 Рыба соленая,пряного посола и маринованная (без сельди)

Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная и другая рыбная продукция, готовая к потреблению (без сельди)	92 6200 из 10.20.23	ГОСТ 7448-2006	Пп. 5.2.3, 5.2.7-5.2.9
		ГОСТ 7449-96	Пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4
		ГОСТ 13686-68	Пп. 1.4, 1.5
		ГОСТ 16079-2002	Пп. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6
		ГОСТ 16080-2002	Пп. 4.2.1, 4.2.5-4.2.7
		ГОСТ 18222-88	Пп. 1.3.1-1.3.3, 1.6
		ГОСТ 18223-2013	Табл. 1, 2, п. 5.4
		ГОСТ 28698-90	Пп. 2.1.3, 2.1.4
		ГОСТ 32341-2013	Табл. 1, п. 5.4
		ГОСТ Р 51132-98	Пп. 4.2.1, 4.2.4 – 4.2.7
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.3.4, 1.3.3.6
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5

9263 Рыба копченая, сушено-вяленая и балычные изделия (без сельди)

Рыба копченая, сушено-вяленая и балычные изделия (без сельди)	92 6300/ из 10.20.23, из 10.20.24	ГОСТ 1551-93	Пп. 1.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.7 – 1.3.9, 1.6
		ГОСТ 2623-2013	Табл., 2, п. 5.4
		ГОСТ 6481-97	Пп. 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4
		ГОСТ 6606-83	Пп. 1.6, 1.7, 2.1, 3.1, 3.2, 4.8
		ГОСТ 7444-2002	Пп. 3.6, 3.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4

	ГОСТ 7445-2004	Пп. 4.2.1 – 4.2.4
	ГОСТ 7447-97	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.4 –3.3.6, 3.3.2.1- 3.3.2.4, 3.3.2.7–3.3.2.9
	ГОСТ 11298-2002	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
	ГОСТ 11482-96	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.2.1– 3.3.2.3, 3.3.4– 3.3.6, 3.5.1.11, 3.5.1.15, разд. 4
	ГОСТ 13197-2013	Табл. 2, п. 5.4
	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.3.1, 1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.5, 1.3.3.6, 1.3.3.7
	ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5

9264 Икра

Икра, молоки рыб и продукты из них	92 6400/ 10.20.26.110	ГОСТ 1573-2011	Пп. 5.2.2 (табл. 2), 5.2.3, 5.4, 6.1
		ГОСТ 1629-97	Пп. 3.1, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.2, 3.4, 3.5.5
		ГОСТ 6052-2004	Пп. 3.2.3, 3.2.4
		ГОСТ 7368-2013	Табл. 1, п. 4.4
		ГОСТ 7442-2002	Пп. 3.2.4, 3.2.5
		ГОСТ 18173-2004	Пп. 4.2.4, 4.2.5
		ГОСТ 20352-2012	Пп. 5.2.2 (табл. 2), 5.2.3, 5.4, 6.1, 7
		ГОСТ 31794-2012	табл. 1, п. 3.4

		ГОСТ 31793-2012	табл. 1, п. 3.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.3.4, 1.3.4.1 – 1.3.4.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.6

9265 Морепродукты пищевые

Нерыбные объекты промысла живые, охлажденные, мороженые: креветки мороженые, кальмар и каракатица мороженые, филе морского гребешка мороженое, креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые	92 6500/ из 10.20.3	ГОСТ 20414-2011	Табл. 1, п. 4.4
		ГОСТ 20845-2002	Пп. 4.2.2, 4.2.5– 4.2.8
		ГОСТ 30314-2006	Пп. 3.1, 4.2.6, 4.2.7
		ГОСТ Р 51495-99	Пп. 4.3.1, 4.3.8– 4.3.12
		ГОСТ Р 51496-99	Пп. 4.3.2, 4.3.5 – 4.3.9, 4.5
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.3.7, 1.3.7.1 – 1.3.7.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5

9268 Товары рыбные в расфасовке

Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами	92 6800/ 10.20.25.190	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.3.1, 1.3.3, 1.3.1 – 1.3.7, 1.3.1.3. 1.3.3.1–1.3.3.7, 1.3.7.1, 1.3.7.5, 1.3.7.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5
		ГОСТ 23600-79	Пп. 1.3, 1.6а, 1.8

9269 Сельдь всех видов обработки

Сельдь всех видов обработки.	92 6900/ 10.20.13.121,	ГОСТ 812-2013	Табл. 1, п. 4.4
------------------------------	----------------------------------	------------------	-----------------

Балычок сельди черноспинки холодного копчения. Сельдь охлажденная	10.20.23.122, 10.20.24.122		
	92 6982/ 10.20.24.112	ГОСТ 813-2002	Пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
	92 6910/ 03.11.20.160	ГОСТ 815-2004	Пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
		ГОСТ 1084-88	Пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3
		ГОСТ 11829-66	Пп. 1.6, 1.8, 1а.3, 1.7, 2.2, 2.3
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.3.1 – 1.3.3.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3. 4, п. 4.5

9270 Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов

Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	92 7000/ 10.20.25.110, 10.20.25.120, 10.20.34.120, 10.20.34.130	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.3.2, 1.3.2.1 – 1.3.2.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.6

9271 Консервы рыбные (без пресервов и консервов из морепродуктов)

Консервы рыбные (без пресервов и консервов из морепродуктов)	92 7100/ 10.20.25.110	ГОСТ 280-2009	Пп. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.4, 5.2, 5.3, 6.2, 6.3
		ГОСТ 6065-2012	Табл. 2, 3, п. 5.4
		ГОСТ 7144-2006	Пп. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2, 5.4.1, 7.2, 7.3
		ГОСТ 7452-2014	Табл. 2, п. 5.4
		ГОСТ 7454-2007	Пп. 5.2.1, 5.2.3–5.2.5, 5.3.2, 5.4.1, 7.2, 7.3
		ГОСТ 7455-2013	Табл. 2, 3, п. 4.4
		ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.4–

7457-2007	4.2.6, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
ГОСТ 10119-2007	Пп. 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
ГОСТ 10531-2013	Табл. 2, 3, п. 4.4
ГОСТ 32156-2013	Табл. 2, 3, п.5.4
ГОСТ 12028-86 (до 01.01.2016) ГОСТ 12028-2014 (с 01.01.2016)	Пп. 1.2, 1.6–1.8, 3.1, 3.2, 4.1 Табл. 1, 2, п. 5.4
ГОСТ 12161-2006	Пп. 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
ГОСТ 12250-88	Пп. 1.2.1–1.2.5, 1.3.1, 1.4, 3.1, 3.2
ГОСТ 12292-2000	Пп. 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.2, 6.3
ГОСТ 13272-2009	Пп. 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
ГОСТ 13865-2000	Пп. 4.2.1, 4.2.2–4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.2, 6.3
ГОСТ 16676-71	Пп. 1.2. 1.3, 1.5–1.7. 2.1, 2.2, 3.1
ГОСТ 16978-99	Пп. 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.3.3, 4.4, 6.2, 6.3
ГОСТ 19341-73	Пп. 1.1–1.5, 3.1, 3.2
ГОСТ 20546-2006	Пп. 4.2.1–4.2.4, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
ГОСТ 25856-97	Пп. 1.2.1–1.2.4, 1.4, 3.2, 3.3
ГОСТ 29275-92	Пп. 1.2.1–1.2.5, 1.4.1, 3.1, 3.2
ГОСТ	Пп. 1.1.1, 1.2.1–

		29276-92	1.2.4, 1.3.1, 1.4, 3.2, 3.3
		ГОСТ Р 51490-99	Пп. 4.2.1, 4.2.3 – 4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.6
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.3.2, 1.3.2.6, 1.3.2.7, 1.3.5, 1.3.5.1 (для детского питания прил. 3 п. 3.1.5)

9272 Пресервы рыбные (консервы рыбные нестерилизуемые)
--

Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	92 7200/ 10.20.23.120 10.20.25.120	ГОСТ 3945-78	Пп. 1.3, 1.5, 1.6, 3.1, 4.1
		ГОСТ 7453-86	Пп. 1.10, 1.10а, 1.11, 1.12, 3.1, 4.1
		ГОСТ 9862-90	Пп. 1.2.1, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.4.1, 3.1, 3.2
		ГОСТ 10979-2009	Пп. 4.2.1–4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3, 6.4
		ГОСТ 18222-88	Пп. 1.3.1–1.3.3, 1.6.1, 3.2, 3.2.1
		ГОСТ 19588-2006	Пп. 4.2.1–4.2.4, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ 20056-2013	Табл. 2, 3, 5.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.6
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.3.2, 1.3.2.1 – 1.3.2.5, 1.3.7.2, 1.3.7.3

9273 Консервы из морепродуктов

Консервы и пресервы из	92 7300/	ГОСТ	Табл. 2, 3, п. 5.4
------------------------	----------	------	--------------------

нерыбных объектов промысла	10.20.34.120 10.20.34.130	18423-2012	
		ГОСТ 7403-74	Пп. 1.6, 1.8, 1.9, 1.10, 3.1, 4.1
		ГОСТ 18056-88	Пп. 1.2.1, 1.2.3–1.2.6, 1.3, 1.4, 3.1, 3.2
		ГОСТ 20919-75	Пп. 1.2, 1.4–1.8, 4.1–1.8, 4.1. 3.1. 3.1а
		ГОСТ Р 51491-99	Пп. 4.2.1, 4.2.4–4.2.6, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ Р 51488-99	Пп. 4.2.1, 4.2.6–4.2.8, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.6
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.3.7, 1.3.7.4

9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

Рыбий жир (кроме технического), жир пищевой из рыб и морских млекопитающих (кроме предназначенного для промпереработки)	92 8110, 92 8113/ 10.41.12.120	ГОСТ 8714-2014	Табл. 1, п. 3.4
Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	92 8112/ 10.41.12.120	ГОСТ 9393-82	Пп. 1.3, 1.5, 4.1, 4.6

9282 Мука кормовая рыбная и китовая

Кормовая продукция рыбная:	92 8200/ из 10.20.41	[1], [4], [5], [7], [8]	Документ в целом
- Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и	92 8200/ из 10.20.41	ГОСТ 2116-2000	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.4, 4.1, 4.3, 6.1.1, 6.2

беспозвоночных		ГОСТ Р 54319-2011	Пп. 5,4, 5.6
----------------	--	----------------------	--------------

9284 Продукция из водорослей

Мука и крупка кормовая водорослевая	92 8494/ 10.89.19.290	[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/ 10.91.10.180	[1], [4]- [6], [8]	Документы в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 5
- Дрожжи кормовые	92 9002/ 10.91.10.151	[1], [4]- [6], [8]	Документы в целом
		ГОСТ 20083-74	П. 1.3
		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/ 10.91.10.150, 10.91.10.160, 21.10.51.129, 10.11.60.150, 20.14.52.110, 21.10.20.110	[1], [3] - [6], [8]	Документы в целом
- Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные	92 9100/ 10.91.10.210, 10.91.10.220	ГОСТ Р 51551-2000	П. 4.3

концентраты**			
- Дрожжи кормовые – паприн**	92 9113/ 10.91.10.151	ГОСТ 28179-89	П. 1.2.3
- Кормогрин**	92 9121/ 10.91.10.160	ГОСТ 27786-88	П. 1.2.3
- Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой**	92 9130/ 21.10.51.129	ГОСТ 27547-87	Пп. 1.2.1, 1.3
- Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой**	92 9130/ 21.10.51.129	ГОСТ 28409-89	П. 1.2.1
- Витамин В12 кормовой**	92 9131/ 21.10.51.129	ГОСТ 18663-78	П. 1.4
- Премиксы**	92 9140/ 10.91.10.170	[1], [4] - [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 5
		ГОСТ Р 51095-97	Пп. 3.2, 3.3, 4.3.2
- Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх**	92 9150/ 10.11.60.150	ГОСТ 23635-90	П.1.2.4
- Препарат ферментный протосубтилин ГЗх**	92 9150/ 10.11.60.150	ГОСТ 23636-90	Пп. 1.2.4, 1.2.5

9295 Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы

Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая	92 9510, 92 9520/ 10.61.40.000	[1], [4] - [8]	Документ в целом
		ГОСТ 7169-66	Пп. 1.1, 3.5
		ГОСТ 7170-66	Пп. 1.1, 3.5

9296 Продукция комбикормовой промышленности

Продукция комбикормовой промышленности:	92 9600/ из 10.9	[1], [4] - [8]	Документ в целом
- Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий	92 9616/ 10.91.10.185	ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 5
- Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных	92 9619/ 10.91.10.189, 92 9629/ 10.91.10.210	[10]	Документ в целом
- Крупка комбикормовая	92 9600/ 10.91.10.180	ГОСТ Р 54379-2011	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4
- Комбикорма гранулированные	92 9604/ 10.91.10.180	ГОСТ Р 51899-2002	П. 1.2
- Комбикорма-концентраты для дойных кобыл	92 9604/ 10.91.10.182	ГОСТ Р 54492-2011	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорма для дичи	92 9604/ 10.91.10.187	ГОСТ 28460-90 (до 01.01.2016) ГОСТ 28460-2014 (с 01.01.2016)	П. 1.3 Табл.1,2,3,4, п. 5.4
- Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей	92 9604/ 10.91.10.182	ГОСТ Р 54492-2011	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов	92 9604, 92 9616/ 10.91.10.185	ГОСТ Р 51899-2002	Пп. 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3 – 3.3.5
- Брикетты и гранулы кормовые	92 9610, 92 9640/ 10.91.10.180, 10.91.10.230	ГОСТ 23513-79	Пп. 1.4, 1.6
		ГОСТ Р 52812-2007	Пп. 4.3, 4.4
		[10]	Документ в целом
- Комбикорма полнорационные для	92 9611/ 10.91.10.186	ГОСТ 18221-99	Пп. 3.1, 3.3

сельскохозяйственной птицы			
- Комбикорма- концентраты для свиней	92 9612/ 10.91.10.183	ГОСТ Р 51550-2000	П. 4.2
- Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	92 9612/ 10.91.10.183	ГОСТ 21055-96	П. 3.2
- Комбикорма полнорационные для свиней	92 9612/ 10.91.10.183	ГОСТ Р 50257-92	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5
- Комбикорма для контрольного откорма свиней	92 9612/ 10.91.10.183	ГОСТ 16955-71	Пп. 1.5, 1.8, 1.9
- Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота	92 9613/ 10.91.10.181	ГОСТ 9268-90	П. 1.2
- Комбикорма- концентраты для рабочих лошадей	92 9615/ 10.91.10.182	ГОСТ Р 54492-2011	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл	92 9615/ 10.91.10.182	ГОСТ Р 54492-2011	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорма- концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей	92 9615/ 10.91.10.182	ГОСТ Р 54492-2011	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	92 9616, 92 9617/ 10.91.10.185	ГОСТ Р 51166-98 (до 01.01.2016) ГОСТ 32897-2014 (с 01.01.2016)	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2 Табл. 1, 2, 3. п 5.4
- Комбикорма для прудовых карповых рыб	92 9618/ 10.91.10.188	ГОСТ 10385-88 (до 01.01.2016) ГОСТ 10385-2014 (с 01.01.2016)	Пп. 1.2.2 – 1.2.8 Табл. 1-5, п. 5.5
- Комбикорма- концентраты для овец	92 9614/ 10.91.10.184	ГОСТ 10199-81	Пп. 1.2, 1.3, 1.4
- Комбикорма-	92 9615/	ГОСТ Р	Пп. 5.2.1, 5.2.2,

концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей	10.91.10.182	54492-2011	5.2.3, 5.4
Белково-витаминно- минеральные и амидо- витаминно-минеральные концентраты	92 9620, 92 9630/ 10.91.10.210, 10.91.10.220	[1], [4] - [6], [8]	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- <u>из 21.10</u> <u>из 21.20</u>	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)/ 21.10.31.120 из 21.10, из 21.20	[3], [12]	Разд. 6

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

Витамины синтетические водорастворимые и	93 5200 – 93 5500/	[3], [12]	Разд. 6
---	-----------------------	-----------	---------

жирорастворимые для ветеринарии, препараты витаминные для ветеринарии *	21.10.51.129		
Аминокислоты, гидролизаты белков и ферменты для ветеринарии *	93 5700 – 93 5900/ из 20.14.4	[3], [12]	Разд. 6
Сок желудочный натуральный «Эквин» (для ветеринарных целей)*	93 5894/ 21.10.60.120	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/ 21.20.21.110	[3]	Документ в целом
Гамма-глобулины	93 8220/ 21.20.21.110	[3]	Документ в целом
Препараты из крови прочие и полученные методом генетической инженерии	93 8230/ 21.20.21.110	[3]	Документ в целом
Сыворотки прочие	93 8260/ 21.20.21.110	[3]	Документ в целом

9386 Бактериофаги (включая для ветеринарии)

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

9387 Аллергены (включая для ветеринарии)

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

Маллеин**	93 8751/ 21.20.23.191	ГОСТ 14109-82	Пп. 1.2, 4.1 – 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/ 21.10.60.196	[3]	Документ в целом
Антигены и фаги диагностические ветеринарные	93 8860/ 21.10.60.196	[3]	Документ в целом
Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие	93 8870/ 21.10.60.196	[3]	Документ в целом
Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний ²	93 8880/ 21.10.60.196	[3]	Документ в целом

9391 Материалы стоматологические

Материалы стоматологические** изделия абразивные**	93 9100/ 20.59.52.120	ГОСТ ISO 10993.1-2011	Стандарты в целом
	93 9160/ 23.91.11.190	ГОСТ ISO 10993-3-2011	
		ГОСТ ISO 10993-4-2011	
		ГОСТ ISO 10993-5-2011	
		ГОСТ ISO 10993-6-2011	
		ГОСТ ISO 10993-7-2011	
		ГОСТ ISO 10993-9-2011	
		ГОСТ ISO 10993-10-2011	
		ГОСТ ISO 10993-11-2011	
		ГОСТ ISO	

² Применяемые в ветеринарии.

пластмассы стоматологические**	93 9110/ 20.59.52.120	10993-12-2011 ГОСТ ISO	
		10993-13-2011 ГОСТ ISO	
		10993-14-2011 ГОСТ ISO	
		10993-15-2011 ГОСТ ISO	
		10993-16-2011 ГОСТ ISO	
		10993-17-2011 ГОСТ ISO	
		10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS	
		10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ 31567-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7491-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31574-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31571-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31575-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31572-2012	Стандарт в целом
		МС ИСО 10139-1-2005	Стандарт в целом
материалы слепочные**	93 9110/ 20.59.52.120	ГОСТ 31573-2012	Стандарты в целом
		ГОСТ 31566-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31567-2012	Стандарт в целом
		МС ИСО 1564-95	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 1563-2011	Стандарт в целом
металлы и изделия**	93 9130/	ГОСТ	Стандарт в целом

	32.50.50.000	31627-2012	
		ГОСТ Р ИСО 7405-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 1562-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8891-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9333-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31569-2012	Стандарт в целом
зубы искусственные и коронки**	93 9140/ 32.50.22.130	ГОСТ ISO 22112-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31577-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51867-2002	Стандарт в целом
материалы вспомогательные**	93 9150/ 32.50.50.000	ГОСТ 31568-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31566-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31567-2012	Стандарт в целом
		МС ИСО 7551-96	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 11244-2011	Разд. 4
		МС ИСО 15912-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7490-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9694-2011	Стандарт в целом
материалы пломбировочные**	93 9170/ 32.50.50.000	ГОСТ 31071-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31609-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7491-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31574-2012	Стандарт в целом
		МС ИСО 11405-2003	Стандарт в целом
		МС ИСО	Стандарт в целом

		14569-1-2007	
		МС ИСО 24234-2004	Стандарт в целом
		МС ИСО 6877-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 31578-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31570-2012	Стандарт в целом
Изделия для внутреннего протезирования (стоматологические)**	93 9100/ 32.50.50.000	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS	Стандарт в целом

		10993-20-2011	
		ГОСТ EN 556-1-2011	Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении)
		ГОСТ Р 52770-2007	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
		МС ИСО/ТР 11175-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 5833-2011	Стандарт в целом

9392 Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные

Средства дезинфицирующие	93 9210/ 20.20.14.000	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	Пп. 1.1–1.7, 2.1–2.9, 5.1
Средства по уходу за контактными линзами	93 9212/ 20.20.14.000	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

		10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
Средства дезинсекционные	93 9220, 93 9260/ 20.20.14.000, 20.20.11.000	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционн	Пп. 1.8–1.11, 3.1– 3.16, 5.2

		ых средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	
Средства дератизационные	93 9230/ 20.20.19.000	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционн ых средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	Пп. 1.12, 4.1– 4.2, 5.3

**9393 Материалы хирургические,
средства перевязочные специальные**

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	93 9300/ из 21.20.24	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом
--	--------------------------------	--	----------------------

бинты гипсовые медицинские** повязки медицинские стерильные** пакеты перевязочные	93 9370/ 21.20.24.132 93 9370/ 21.20.24.150 93 9370/	10993-12-2011 ГОСТ ISO	
		10993-13-2011 ГОСТ ISO	
		10993-14-2011 ГОСТ ISO	
		10993-15-2011 ГОСТ ISO	
		10993-16-2011 ГОСТ ISO	
		10993-17-2011 ГОСТ ISO	
		10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS	
		10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS	
		10993-20-2011 ^j	
		ГОСТ EN 556-1-2011	Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении)
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31620-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 396-84	Стандарт в целом
ГОСТ Р 53498- 2009	Стандарт в целом		
ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных изделий)		
ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)		
ГОСТ 5556-81	Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных изделий)		
ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1		
ГОСТ 31626-2012	П. 4.2, таблица 1 (Пп. 1–6)		
ГОСТ 1207-70	Пп. 1.3, 1.8, 1.11		
ГОСТ	Пп. 1.2.2 –1.2.6,		

медицинские**	21.20.24.140	1179-93	1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4
---------------	---------------------	---------	---------------------------------------

9396 Изделия протезно-ортопедические

<p>Материалы хирургические, средства перевязочные**:</p> <p>корсеты, реклинаторы, обтураторы, лифы к протезно-ортопедической продукции</p>	<p>93 9600/ из 32.50.22</p>	<p>ГОСТ ISO 10993.1-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-3-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-4-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-5-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-6-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-7-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-9-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-10-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-11-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-12-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-13-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-14-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-15-2011</p> <p>ГОСТ ISO 10993-16-2011</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>	Стандарты в целом
		<p>ГОСТ Р 52770-2007</p>	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51632-2000	Разд. 4, 5
изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные**	93 9600/ 14.31.10.249 из 32.50.22	ГОСТ 31519-2012	Пп. 5.1, 5.2
изделия протезно- ортопедические*: протезы верхних и нижних конечностей; ортезы;	93 9600 93 9700 93 9610, 93 9620 из 32.50.22 32.50.22.190 32.50.23.000	ГОСТ Р ИСО 22523-2007	Стандарт в целом
ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности;	93 9630, 93 9640/ 32.50.22.121, 32.50.22.122		
туторы на верхние и нижние конечности;	93 9650, 93 9660/ 32.50.22.123, 32.50.22.124	ГОСТ Р 52878- 2007	Стандарт в целом
узлы протезов нижних конечностей;	93 9620/ 32.50.23.000	ГОСТ Р 51191-2007	Стандарт в целом
узлы протезов верхних конечностей;	93 9610/ 32.50.23.000	ГОСТ Р 52114-2009	Стандарт в целом
костыли	93 9670/ 32.50.22.128	ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52285-2004 (ИСО 11334- 4:1998)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51078-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010	Стандарт в целом

9397 Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции

Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции*	93 9700/ 32.50.23.000	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ISO 10993-3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ISO	Стандарт в целом

	10993-4-2011	
	ГОСТ Р ISO 10993-5-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ISO 10993-6-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ISO 10993-7-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ISO 10993-9-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ISO 10993-10-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ISO 10993-11-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ISO 10993-12-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ISO 10993-13-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ISO 10993-15-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ISO 10993-16-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
	ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом

9398 Материалы и средства медицинские прочие

Изделия для внутреннего протезирования**:	93 9818/ 32.50.22.190	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011	Стандарты в целом
---	---------------------------------	---	-------------------

протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца**	ГОСТ ISO 10993-11-2011	
	ГОСТ ISO 10993-12-2011	
	ГОСТ ISO 10993-13-2011	
	ГОСТ ISO 10993-14-2011	
	ГОСТ ISO 10993-15-2011	
	ГОСТ ISO 10993-16-2011	
	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 52770-2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
	ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом	
ГОСТ 31619-2012	Стандарт в целом	
ГОСТ 31514-2012	Стандарт в целом	
ГОСТ 26997-2002	Стандарт в целом	
ГОСТ 31618.1-2012	Стандарт в целом	
ГОСТ 31616-2012	Стандарт в целом	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом	

		25539-2-2012	
		ГОСТ 31618.1-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31585-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93	Стандарт в целом
		МС ИСО 10451-2010	Стандарт в целом
		МС ИСО/ТР 11175-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 5833-2011	Стандарт в целом
		МС ИСО 6474-1-2010	Стандарт в целом
		МС ИСО 6474-2-2012	Стандарт в целом
линзы интраокулярные**		ГОСТ 31580.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31580.3-2012	Стандарт в целом
электрокардиостимуляторы вживляемые**		ГОСТ 31212-2003	Стандарт в целом
Шприцы медицинские многократного и однократного применения**	93 9863/ 32.50.13.110	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

		10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 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 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 22967-90	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7886-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7886-3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7886-4-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8537-2011	Стандарт в целом
Медицинские клеи**	93 9800/ 21.20.24.110	ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
Экраны**: экраны рентгеновские**	93 9810 93 9811/ 26.60.11.130	ГОСТ 27047-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 31114.1-2012	Стандарт в целом

	ГОСТ 31114.2-2012	Стандарт в целом
	ГОСТ 31114.3-2012	Стандарт в целом
	ГОСТ ISO 9236-1-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ 27048-86	Стандарт в целом

9431 Инструменты механизированные

Инструменты механизированные**:	94 3100/ 32.50.13.190	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	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 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011	Стандарты в целом

		ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
инструменты сшивающие**	94 3110/ 32.50.13.190	ГОСТ 21643-82	Разд. 2

9432 Инструменты колющие

Инструменты колющие**:	94 3200/ 32.50.13.110	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 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011	Стандарты в целом

иглы хирургические и атравматические**		ГОСТ ISO 10993-13-2011	
		ГОСТ ISO 10993-14-2011	
		ГОСТ ISO 10993-15-2011	
		ГОСТ ISO 10993-16-2011	
		ГОСТ ISO 10993-17-2011	
		ГОСТ ISO 10993-18-2011	
		ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011	
		ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ISO 13402-202011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ISO 7864-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 25981-83	Пп. 2.4, 2.6 – 2.9, 2.12, 2.13
		ГОСТ 26641-85	Пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11

9433 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой**:	94 3300/ 32.50.13.190	ГОСТ 19126-2007	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 10993-7-2011	Стандарты в целом

		ГОСТ ISO 10993-9-2011		
		ГОСТ ISO 10993-10-2011		
		ГОСТ ISO 10993-11-2011		
		ГОСТ ISO 10993-12-2011		
		ГОСТ ISO 10993-13-2011		
		ГОСТ ISO 10993-14-2011		
		ГОСТ ISO 10993-15-2011		
		ГОСТ ISO 10993-16-2011		
		ГОСТ ISO 10993-17-2011		
		ГОСТ ISO 10993-18-2011		
инструменты однолезвийные**	94 3310/ 32.50.13.190	ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011		
		ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011		
		ГОСТ Р 52770-2007		Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2012		Стандарты 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
инструменты выкусывающие** ножницы медицинские**	94 3330/ 32.50.13.190 94 3340/ 32.50.13.190	ГОСТ	Разд. 5 – 10	
		ГОСТ		
инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси**	94 3370/ 32.50.13.190	ГОСТ		
		ГОСТ		

		22090.1-93 (ИСО 3823-1-86)	
		ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86)	Разд. 5 – 10
		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/ 32.50.13.190	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 10993-7-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

		10993-9-2011 ГОСТ ISO	
		10993-10-2011 ГОСТ ISO	
		10993-11-2011 ГОСТ ISO	
		10993-12-2011 ГОСТ ISO	
		10993-13-2011 ГОСТ ISO	
		10993-14-2011 ГОСТ ISO	
		10993-15-2011 ГОСТ ISO	
		10993-16-2011 ГОСТ ISO	
		10993-17-2011 ГОСТ ISO	
		10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS	
		10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9873-2011	Стандарт в целом

9435 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)**:	94 3500/ 32.50.13.190	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011	Стандарты в целом

		ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2012	Стандарт в целом
зажимы медицинские**	94 3510/ 32.50.13.190	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 53519-2009	Стандарт в целом
пинцеты медицинские**	94 3520/ 32.50.13.190	ГОСТ 21241-89	Пп. 1.9–1.14
держатели**	94 3540/ 32.50.13.190	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4

9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты зондирующие, бужирующие:	94 3600/ 32.50.13.190	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 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 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 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO	Стандарт в целом

<p>катетеры** (кроме латексных), трубки медицинские** (кроме латексных), канюли**</p>	<p>94 3630, 94 3640/ 32.50.13.110</p>	13402-2012	
		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 ISO 8836-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 3399-76	Пп. 1.2, 2.2–2.8, 2.10

9437 Наборы медицинские

<p>Наборы медицинских инструментов**</p>	<p>94 3700/ 32.50.13.190</p>	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		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 10993-7-2011	

		ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 13402-2011	Стандарт в целом

9438 Изделия травматологические

Изделия травматологические, устройства для фиксации бедренных костей, имплантаты для остеосинтеза, металлические шурупы для костей **	94 3800/ 32.50.22.127	ГОСТ 19126-2007	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

10993-7-2011 ГОСТ ISO	
10993-9-2011 ГОСТ ISO	
10993-10-2011 ГОСТ ISO	
10993-11-2011 ГОСТ ISO	
10993-12-2011 ГОСТ ISO	
10993-13-2011 ГОСТ ISO	
10993-14-2011 ГОСТ ISO	
10993-15-2011 ГОСТ ISO	
10993-16-2011 ГОСТ ISO	
10993-17-2011 ГОСТ ISO	
10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS	
10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS	
10993-20-2011	
ГОСТ Р 52770-2007	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
--	--	-------------------------------------	------------------

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

Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные**	94 3900 (кроме 94 3950) / 32.50.13.190	ГОСТ 19126-2007	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 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS	Стандарты в целом

		10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8319-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8319-2-2011	Стандарт в целом

9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные

Приборы для измерения биологических потенциалов**: электрокардиографы**	94 4100/ 26.60.12.120	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 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2- 25-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.2.47- 2012	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
электроды для съема биологических потенциалов**		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
Приборы для измерения	94 4120/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4

массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные**	26.60.12.122	50444-92	
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы для измерения давления**: приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические и электронные**	94 4130/ 26.60.12.129	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 31515.1-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31515.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31515.3-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения**	94 4140/ 26.60.12.129	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4

		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека**	94 4150/ 26.60.12.123	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови**:	94 4160/ 26.60.12.124	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	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	Стандарты в целом

		10993-6-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-7-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-9-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-10-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-11-2011	
		ГОСТ ISO	
10993-12-2011			
ГОСТ ISO			
10993-13-2011			
ГОСТ ISO			
10993-14-2011			
ГОСТ ISO			
10993-15-2011			
ГОСТ ISO			
10993-16-2011			
ГОСТ ISO			
10993-17-2011			
ГОСТ ISO			
10993-18-2011			
ГОСТ ISO/TS			
10993-19-2011			
ГОСТ ISO/TS			
10993-20-2011			
Капнометры**		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ГОСТ ISO	Стандарт в целом
		15197-2011	
		ГОСТ ISO	Стандарт в целом
17593-2011			
Оксиметры**		ГОСТ ISO	Стандарт в целом
		9918-2012	
Генераторы сигналов диагностические**	94 4170/ 26.60.12.129	ГОСТ ISO	Стандарт в целом
		9919-2011	
		ГОСТ Р	Разд. 3, 4
		50444-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(МЭК 601-1-88)	
		ГОСТ IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	

Аудиометры**		ГОСТ 30324.1.2-2012	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/ 26.60.12.129	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 30324.1.2-2012	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.2.49-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31513-2012	Стандарт в целом

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

Очки солнцезащитные***	94 4201/ 32.50.42.120	ГОСТ Р 51831-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51854-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

		10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
Приборы эндоскопические и увеличительные**	94 4210/ 26.60.12.119	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1- 88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-18- 2014	Стандарт в целом
		ГОСТ	Пп. 2.9, 2.17–2.20

		23496-89	
		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53469-2009	Стандарт в целом
Аппараты рентгеновские медицинские диагности- ческие**:	94 4220/ 26.60.11.113	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1- 88)	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.3-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.32-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-2-45- 2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 61262.1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 61262.3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 61262.5-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р IEC 61262.6-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 61262.7-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31222.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31222-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-2-43- 2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC	Стандарт в целом

рентгеновские питающие устройства**	94 4220/ 26.60.11.113	9236-1-2011	
		ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009	Стандарт в целом
рентгеновские генераторы**	94 4220/ 26.60.11.113	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом
источники рентгеновского излучения**	94 4220/ 26.60.11.113	ГОСТ ИЕС 60613-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.28-2002	Стандарт в целом
кассеты рентгеновские**	94 4220/ 26.60.11.113	ГОСТ Р МЭК 60336-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 4090-2011	Разд. 4–8
		ГОСТ 31599-2012	Стандарт в целом
растры отсеивающие**	94 4220/ 26.60.11.113	ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
Приборы радиодиагностические**	94 4230/ 26.60.12.119	ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-2-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60789-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61303-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2010	Стандарт в целом

Приборы офтальмологические**	94 4240/ 26.60.12.119	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 30324.1.2-2012	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	Стандарт в целом
Очки корректирующие массового изготовления***	94 4260/ 32.50.42.110	ГОСТ Р 51193-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993.1-2011	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 10993-7-2011	
		ГОСТ ISO 10993-9-2011	
		ГОСТ ISO 10993-10-2011	
		ГОСТ ISO 10993-11-2011	
		ГОСТ ISO 10993-12-2011	
		ГОСТ ISO 10993-13-2011	
		ГОСТ ISO	

		10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
Приборы для функциональной диагностики**,	94 4280/ 26.60.12.119	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-2-33-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53466-2009	Стандарт в целом
Томографы**	94 4280/ 26.60.11.111, 26.60.12.131	ГОСТ IEC 60601-2-44-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 61675-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 61675-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 61675-3-2011	Стандарт в целом

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

Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные**: стимуляторы нервов и мышц**	94 4410/ 26.60.13.130	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 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)	Стандарт в целом
Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы**	94 4410/ 26.60.13.130	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые**:	94 4420/ 26.60.13.130	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом

<p>аппараты для высокочастотной электрохирургии**, аппараты для УВЧ**, коротковолновой терапии**</p> <p>аппараты для электролечения квантовые**</p> <p>аппараты для микроволновой терапии**</p>		ГОСТ ИЕС 60601-2-2-2011	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
		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Стандарт в целом
<p>Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические**</p>	<p>94 4440/ 26.60.13.190</p>	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 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
<p>Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические**:</p>	<p>94 4450/ 26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150</p>	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом

дозиметры**

гамма-терапевтические
аппараты**
симуляторы
(имитаторы)**

(МЭК 601-1-88)	
ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
ГОСТ 30324.1.2-2012	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 IEC 61217-2012	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60976-2011	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК/ТО 60977-2009	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.8-93	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом
ГОСТ 25052-87	Пп. 2.4.7
ГОСТ 25053-87	Пп. 2.4.8
ГОСТ Р 50267.5-92	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61676-2011	Стандарт в целом
ГОСТ 30324.2.9-2012	Стандарт в целом
ГОСТ 30324.11-2002	Стандарт в целом
ГОСТ 30324.2.20-2012	Стандарт в целом
ГОСТ IEC/TS 61170-2011	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61168-2011	Стандарт в целом

Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности**:	94 4460/ 32.50.21.120, 32.50.21.121, 32.50.21.122, 32.50.21.129	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31518.1-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60601-2-13-2011	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 31510.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50327.2-92	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р ИСО 80601-2-12-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 31057-2012	Стандарт в целом
ГОСТ 31511.2-2012	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 10651.3-99	Стандарт в целом		
Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным	94 4460/ 32.50.21.129	ГОСТ 31512-2012	Стандарт в целом

давлением**		ГОСТ 28386-89	Пп. 3.10–3.12, 3.16, 3.17
Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации**	94 4470/ 32.50.21.129	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	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 30324.1.2-2012	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 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

		10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарты в целом
Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**:	94 4480/ из 32.50	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	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 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011	Стандарты в целом

аппараты для гемодиализа**		ГОСТ ISO 10993-11-2011	
		ГОСТ ISO 10993-12-2011	
		ГОСТ ISO 10993-13-2011	
		ГОСТ ISO 10993-14-2011	
		ГОСТ ISO 10993-15-2011	
		ГОСТ ISO 10993-16-2011	
		ГОСТ ISO 10993-17-2011	
		ГОСТ ISO 10993-18-2011	
		ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011	
		ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
протезы суставов вживляемые**		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарты в целом
		ГОСТ Р 50267.16-2003	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
электрокардиостимуляторы наружные**		ГОСТ ISO 14630-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.31-2002	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для лечения**:	94 4490/ из 32.50	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 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
ГОСТ 30321.0.4-2002	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 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 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

инкубаторы детские**		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-20-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.21-2002	Стандарт в целом
Аппараты слуховые реабилитационные*	94 4480/ 26.60.14.120	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51024-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51407-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993.1-2011	Стандарты в целом
		ГОСТ ISO 10993-3-2011	
		ГОСТ ISO 10993-4-2011	
		ГОСТ ISO 10993-5-2011	
		ГОСТ ISO 10993-6-2011	
		ГОСТ ISO 10993-7-2011	
ГОСТ ISO 10993-9-2011			
ГОСТ ISO 10993-10-2011			
ГОСТ ISO 10993-11-2011			
ГОСТ ISO 10993-12-2011			
ГОСТ ISO 10993-13-2011			
ГОСТ ISO 10993-14-2011			
ГОСТ ISO 10993-15-2011			

		ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
--	--	---	--

9450 Оборудование медицинское

Оборудование дезинфекционное**	94 5110/ 32.50.50.000	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51522-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.091-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 15883-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 15883-2-2011	Стандарт в целом
Оборудование стерилизационное**	94 5120/ 32.50.12.000	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51522-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.091-2002	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 31596-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ EN 14180-2011	Стандарт в целом
Оборудование кабинетов и палат**: столы операционные (включая	94 5210/ 32.50.30.110, 27.51.14.000	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом

электрические)**, кровати медицинские (включая электрические)**, электрические: одеяла, подушки и матрацы**			
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕК 60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 26161-89	Пп. 2.2 – 2.4
		ГОСТ 30324.35-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.2.38- 2012	Стандарт в целом
Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое**: установки стоматологические**, кресла стоматологические**, наконечники стоматологические**	94 5220/ 32.50.11.000	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕК 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	Стандарт в целом

		7785-2-2011	
Оборудование светотехническое медицинское**:	94 5250/ 32.50.50.000	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.2.41-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 26368-90	Разд. 2

9451 Оборудование санитарно-гигиеническое, средства перемещения и перевозки

Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные*	94 5150/ 32.50.50.000	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52583-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51084-97	Разд. 6, 8
		ГОСТ Р 51081-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51083-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51078-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10535-2010	Стандарт в целом

9461 Тара медицинская из стекла

<p>Изделия медицинские из стекла: бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инфузионных препаратов</p>	<p>94 6100/ 23.13.11.114</p>	<p>ГОСТ ISO 10993.1-2011</p>	<p>Стандарты в целом</p>	
		<p>ГОСТ ISO 10993-3-2011</p>		
		<p>ГОСТ ISO 10993-4-2011</p>		
<p>ГОСТ ISO 10993-5-2011</p>				
<p>ГОСТ ISO 10993-6-2011</p>				
<p>ГОСТ ISO 10993-7-2011</p>				
<p>ГОСТ ISO 10993-9-2011</p>				
<p>ГОСТ ISO 10993-10-2011</p>				
<p>ГОСТ ISO 10993-11-2011</p>				
<p>ГОСТ ISO 10993-12-2011</p>				
<p>ГОСТ ISO 10993-13-2011</p>				
<p>ГОСТ ISO 10993-14-2011</p>				
<p>ГОСТ ISO 10993-15-2011</p>				
<p>ГОСТ ISO 10993-16-2011</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>				
		<p>ГОСТ Р 52770-2007</p>		<p>Стандарт в целом</p>
		<p>ГОСТ 10782-85</p>		<p>Пп. 2.4, 2.5, 2.12, 2.14 – 2.16</p>

9464 Предметы по уходу за больными и разные изделия

Щитки лицевые**	защитные	94 6450/ 32.99.11.160	ГОСТ 12.4.023- 84	Разд. 2
--------------------	----------	---------------------------------	----------------------	---------

9480 Линзы для коррекции зрения

Линзы контактные для коррекции зрения**:	94 8870, 94 8880/ 32.50.41.110	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 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
---	---	---	----------------------

мягкие**	94 8870/ 32.50.41.110	ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31586-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31588.3-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31587-2012	Стандарт в целом
жесткие**	94 8880/ 32.50.41.110	ГОСТ 31588-2012	Стандарт в целом

9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

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

9677 Изделия щетинно-щеточные

Щетки зубные для взрослых	96 7717/ 32.91.12.110	ГОСТ 6388-91	Пп. 2.2.1, 2.2.4–2.2.8, 2.3.4–2.3.6, 2.4.3
		ГОСТ 32117-2013	П. 3.7

9683 Оборудование театральное электротехническое

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими	96 8300/ 27.90.40.190 из 27.33.13	ГОСТ Р МЭК 730-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011	Стандарт в целом

приборами, работающие автономно*		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 60730-2-1-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ 32128.2.11- 2013	Стандарт в целом

96 8562 Аттракционы немеханизированные водные

Водные горки с твердой трассой спуска **	28.99.32.190	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 **	28.99.32.190	ГОСТ Р 52603-2011	п.п. 9.3, 9.4

96 8500 Аттракционы немеханизированные
--

Горки (за исключением входящих в состав детских игровых комплексов)	28.99.32.190	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 28.99.32.120	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 в состав детских игровых комплексов)	28.99.32.110	ГОСТ 33807-2016	п.п. 5.7.4, 5.8.3.1, 6.2
		ГОСТ Р 52170-2003	п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5

96 8500 Оборудование надувное игровое

Батуты надувные **	28.99.32.190	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 **	28.99.32.190	ГОСТ Р 53487-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 55515-2013	п.п. 5.1 - 5.6, 7.9
Надувные** - лабиринты, - полосы препятствий, - качели, - игровые комплексы	28.99.32.190	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/ 10.92.10.190	[10]	Документ в целом
Зажигалки (кроме питаемых от сети)*	96 9291/ 32.99.41.110	ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95)	Стандарт в целом

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

Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей до 3 лет)	96 9510/ 25.99.12.130	ГОСТ Р 51162-98	Пп. 5.2, 5.3, 5.8 (в части прочности крепления арматуры), 5.24
Посуда чугунная черная	96 9520/ 25.99.12.111	ГОСТ Р 52116-2003	Пп. 5.5, 5.12, 5.13
Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	96 9530/ 25.99.12.111	ГОСТ 24303-80	П. 3.4

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

Ножи хозяйственные и специальные	96 9720, 96 9750/ 25.71.11.110, из 25.71.14	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/ из 25.71.14	ГОСТ Р 51016-97	Пп. 4.2.8, 4.2.17
Сифоны бытовые и баллончики к ним	96 9753/ 25.99.12.110	ГОСТ Р 50650-94	Разд. 3
		ГОСТ Р 50651-94	Разд. 3

9750 Продукция кормопроизводства прочая

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

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

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

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

[1] Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).

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

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

[4] Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 № 123-14/1810-22).

[5] «Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831.

[6] Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89).

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

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

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

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

[11] Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения Минздрава России, М.1987.

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

[19] Сборник методических рекомендаций по оценке биосовместимых свойств искусственных материалов, контактирующих с кровью (Москва, 1991 г. Рекомендован Комитетом по новой медицинской технике Минздрава России. Протокол № 3 от 22 мая 1992 г.).