

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ
ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ
ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ РОССТАНДАРТА
(СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р)¹**

Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК 005-93 [ОКП]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемы е требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4

0253 Масла смазочные (нефтяные)

Масло вазелиновое медицинское**	02 5392	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	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	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO	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)

		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 31623-2012	Пп. 5.2, 5.3

0964 Прокат сортовой нержавеющей никельсодержащий

Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических	09 6400	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом
---	---------	--------------------------------------	----------------------

ИМПЛАНТАТОВ**		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 31625-2012	Пп. 4.2, 4.5

1261 Изделия из прецизионных сплавов

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

изделий для сердечно-сосудистой хирургии**		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, 4.4 (кроме относительного удлинения)
Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма**	12 6100	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011	Стандарты в целом

		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)
		ГОСТ 31624-2012	Пп. 4.2 - 4.4

1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная

Посуда хозяйственная стальная эмалированная для взрослых	14 8100	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	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	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	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	ГОСТ 24320-80	Пп. 2.6, 2.7, 2.30 – 2.32

1996 Посуда алюминиевая штампованная

Посуда хозяйственная из листового алюминия*	19 9600	ГОСТ 17151-81	Пп. 2.12 (абзацы 4, 5), 2.18, 2.21 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию), 2.32–2.34
---	---------	---------------	---

2180 Удобрения минеральные

Удобрения минеральные	21 8000	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	ГОСТ 23999-80	П. 1.3
Диаммонийфосфат кормовой*	21 8237	ГОСТ 19651-74	П. 1.1 (табл. 4, 5, 6)

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	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	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	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	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	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	ГОСТ 202-84	Табл. 2 (поз. 2–5)
---	---------	-------------	--------------------

2322 Пигменты цветные

Ультрамарины для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг)*	23 2262	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	ГОСТ Р 50771-95	Табл. 1 (поз. 4)
---	---------	-----------------	------------------

2372 Фото пленки

Пленки радиографические медицинские ^{1**}	23 7240	ГОСТ 25847-83	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 3665-2011	Стандарт в целом

¹ Медицинские (рентгеновские).

		ГОСТ ISO 9236-1-2011	Стандарт в целом
--	--	-------------------------	------------------

2380 Товары бытовой химии

Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	23 8230, 23 8250, 23 8300,	ГОСТ Р 51697-2000 (до 01.01.2016) ГОСТ 32481-2013 (с 01.01.2016)	Табл. 1 (показатели 1–3, 5), п. 3.3 Табл. 1 (показатели 1–3, 5), п. 4.3
	23 8400, 23 8610, 23 8620, 23 8930, 23 8980 23 8990	ГОСТ Р 51696-2000 (до 01.01.2016) ГОСТ 32478-2013 (с 01.01.2016)	Табл. 1 Табл. 1, п. 3.3.1

2381 Средства моющие

Средства моющие синтетические порошкообразные	23 8110	ГОСТ 25644-96	Табл. 2 (показатели 1–5)
Средства для стирки	23 8110	ГОСТ Р 52488-2005 (до 01.01.2016) ГОСТ 32479-2013 (с 01.01.2016)	Табл. 1 Табл. 1, п. 3.3.1
Средства пеномоющие	23 8110	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	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000 (до 01.01.2016)	Пп. 3.2.1 (табл.1 поз. 12, 13)

		ГОСТ 32478-2013 (с 01.01.2016)	Табл. 1, п. 3.3.1
		ГОСТ Р 51697-2000 (до 01.01.2016) ГОСТ 32481-2013 (с 01.01.2016)	Пп. 3.1.2 (табл. 1 поз. 1, 2, 3, 5), 3.3 Табл. 1 (показатели 1–3, 5), п. 4.3
Средства для борьбы с домашними грызунами	23 8630	ГОСТ 12.1.007- 76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000 (до 01.01.2016) ГОСТ 32478-2013 (с 01.01.2016)	П. 3.2.1 (табл.1 поз. 12, 13) Табл. 1, п. 3.3.1
Средства дезинфицирующие	23 8640	ГОСТ 12.1.007- 76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000 (до 01.01.2016) ГОСТ 32478-2013 (с 01.01.2016)	П. 3.2.1 (табл.1 поз. 12, 13) Табл. 1, п. 3.3.1

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

Средства защиты растений химические (пестициды)**	23 8710	ГОСТ Р 51247-99	П. 3.2 табл. 1 (показатели 1–7), 3.4, 3.5
Удобрения минеральные**	23 8720	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	ГОСТ Р 51691-2008	Табл. 1 (показатели 2, 3), табл.2 (с 01.01.2012), табл. 4, пп. 5.9, 5.10
Грунтовки	23 8810,	ГОСТ Р	Табл. 1

антикоррозионные	23 8860	51693-2000	(показатели 1, 3, 5), пп. 5.4, 5.5
Олифы	23 8870	ГОСТ 32389-2013	Табл. 2 (показатели 6–8), п., 5.5

2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные

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

2440 Средства защиты растений химические (пестициды)

Средства защиты растений химические (пестициды)**	24 4000	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	Стандарт в целом

		31054.2-2002	
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 выше)
--

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	34 8210	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
--	---------	------------------------	------------------

щелочные никель-железные*		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 изоляция для стационарной прокладки на напряжение выше 1 кВ (до 35 кВ включительно)*	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 минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7– 5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13– 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл.
			11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3

		ГОСТ Р 55025-2012	П.п. 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5- 5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 – 5.2.1.21, 5.2.2.1, 5.2.2.2., 5.2.2.3, 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1, табл. 10 (пп.1-5), 5.2.5.2 табл. 11 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3
--	--	----------------------	--

5157 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

Предметы металлической галантереи: - бритвы механические, - лезвия для безопасных бритв, - кассеты к аппаратам для безопасных бритв	51 5740	ГОСТ 5950-2000	Стандарт в целом
	51 5741, 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	Стандарты в целом

		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	
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	Стандарты в целом

		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
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	Стандарты в целом

		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

5481 Тара картонная и бумажная

Коробки для лекарственных средств	54 8100	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	ГОСТ 3916.1-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	55 1000	ГОСТ 3916.2-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера бакелизированная	55 1500	ГОСТ 11539-83 (до 01.01.2016) ГОСТ 11539-2014 (с 01.01.2016)	П. 2.6 П. 4.2

Фанера авиационная	55 1600	ГОСТ 102-75	П. 2.8
Плиты фанерные	55 1800	ГОСТ 8673-93	П. 2.1.1.8
Заготовки клееные	55 1900	ГОСТ 21178-2006	Пп. 4.2, 4.3
Спички	55 5100	ГОСТ 1820-2001	Пп. 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16

5530 Плиты

Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения)*	55 3400	ГОСТ 10632-2007 (до 01.01.2016)	Пп. 4.3 табл. 2 (поз. 4, 6), 5.1, 5.2
		ГОСТ 10632-2014 (с 01.01.2016)	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	ГОСТ 16371-93 (до 01.01.2016)	Пп. 2.2.29, 2.2.30
		ГОСТ 16371-2014 (с 01.01.2016)	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 сырломолотый

Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки подкормки птицы	57 4300	ГОСТ 26826-86	П. 1.2
---	---------	------------------	--------

5772 Материалы и изделия полимерные прочие

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

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

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

5970 Посуда сортовая

Посуда из стекла для взрослых	59 7000	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	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	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,	59 9100, 59 9200, 59 9300,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
--	----------------------------------	------------------	-------------------

фаянсовая, майоликовая) для взрослых	59 9400, 59 9600	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	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	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

6582 Устройства радиоприемные

Приемники радиовещательные и магнитолы автомобильные*	65 8210, 65 8250	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		ГОСТ Р 50530- 2010	Разд. 5
--	--	-----------------------	---------

оружия: - пули патронов к нарезному и гладкоствольному оружию, - пыжи, пыжи-контейнеры, - дробь охотничья спортивная, - картечь, - пули для пневматического оружия	72 7282,	ГОСТ 7837-76	Разд. 2
	72 7289, 72 7283, 72 7284, 72 7238	ГОСТ Р 51590-2000	Разд. 4

8158 Изделия медицинские

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	81 5800	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	

бинты марлевые медицинские**	81 5821	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	ГОСТ ISO	Стандарты в целом
		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			

вата медицинская гигроскопичная**	81 9510	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 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	ГОСТ ISO	Стандарты в целом
		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			

марля медицинская**	83 1180	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 9412-93	Пп. 3.2.4, 3.2.7

8460 Изделия медицинские

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	84 6000	ГОСТ ISO	Стандарт в целом
		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	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи
--

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	84 6110	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	Стандарты в целом
---	---------	---	-------------------

салфетки и отрезы марлевые медицинские** изделия ватно-марлевые медицинские	84 6110 84 6110	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
		ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов)
		ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)

8464 Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей

Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные**	84 6400	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	[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	[1], [4]-[8]	Документы в целом
Жмых льняной	91 4601	ГОСТ	Пп. 3.3, 3.6

		10974-95	
Жмых арахисовый	91 4601	ГОСТ 11201-65	Пп. 2, 3, 4, 15
Жмых сурепный	91 4601	ГОСТ 11202-65	Пп. 1, 2, 3, 14
Жмых кунжутный (сезамовый)	91 4601	ГОСТ 11203-65	Пп. 1, 2, 3, 14
Жмых хлопковый	91 4601	ГОСТ 68-74	Пп. 1.4, 1.5, 4.2
Жмых подсолнечный	91 4612	ГОСТ 80-96	Пп. 3.2, 3.5
Жмых конопляный	91 4612	ГОСТ 11694-66	Пп. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.6
Жмых соевый кормовой	91 4612	ГОСТ 27149-95	Пп. 3.2, 3.5
Жмых рапсовый	91 4612	ГОСТ 11048-95	Пп. 3.2, 3.5
Шрот соевый кормовой тостированный	91 4612	ГОСТ Р 53799-2010	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3, 5.5
Шрот кукурузный	91 4612	ГОСТ 11049-64	Пп. 1, 2, 9
Шрот льняной	91 4612	ГОСТ 10471-96	П. 3.2, 3.5
Шрот подсолнечный	91 4612	ГОСТ 11246-96	Пп. 4.2, 4.5
Шрот клещевинный кормовой	91 4612	ГОСТ 17290-71	Пп. 1.3, 3.2
Шрот хлопковый	91 4612	ГОСТ 606-75	Пп. 1.4, 4.3
Шрот рапсовый тостированный	91 4612	ГОСТ 30257-95	Пп. 3.2, 3.5
Шрот конопляный	91 4612	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	91 5829	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

таблетки для выявления зубного налета; средства для отбеливания зубов ¹⁾ *		ГОСТ 32117-2013	Пп. 3.6, 3.7
---	--	--------------------	--------------

9168 Полуфабрикаты плодовые и ягодные

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

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

Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 6960	[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	[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	[10]	Документ в целом
Корма животного происхождения, в том числе: - Полуфабрикат костный	92 1900	[3]-[6], [8], [9]	Документ в целом
	92 1902	ГОСТ 28189-89	Пп. 1.3.2, 1.4
- Мука кормовая животного происхождения	92 1951, 92 1952,	ГОСТ 17536-82	Пп. 1.5, 4.3

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%).

	92 1953, 92 1954		
- Жир животный кормовой	92 1959	ГОСТ 17483-72	П. 1.4

9261 Рыба свежемороженая (без сельди)

Филе рыбное мороженое (без сельди), рыба разделанная и 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 ⁸	92 6100	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	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	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	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	Разд. 3, 4, п. 4.6	

		51074-2003	
--	--	------------	--

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	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	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. Балычок сельди черноспинки холодного копчения. Сельдь охлажденная	92 6900	ГОСТ 812-2013	Табл. 1, п. 4.4
	92 6982	ГОСТ 813-2002	Пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
	92 6910	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	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	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 7457-2007	Пп. 4.2.1, 4.2.4–4.2.6, 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)	Пп. 1.2, 1.6–1.8, 3.1, 3.2, 4.1
ГОСТ 12028-2014 (с 01.01.2016)	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 29276-92	Пп. 1.1.1, 1.2.1– 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	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 нерыбных объектов промысла	92 7300	ГОСТ 18423-2012	Табл. 2, 3, п. 5.4
		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	ГОСТ 8714-2014	Табл. 1, п. 3.4
Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	92 8112	ГОСТ 9393-82	Пп. 1.3, 1.5, 4.1, 4.6

9282 Мука кормовая рыбная и китовая

Кормовая продукция рыбная:	92 8200	[1], [4], [5], [7], [8]	Документ в целом
- Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	92 8200	ГОСТ 2116-2000	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.4, 4.1, 4.3, 6.1.1, 6.2
		ГОСТ Р 54319-2011	Пп. 5,4, 5.6

9284 Продукция из водорослей

Мука и крупа кормовая водорослевая	92 8494	[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	[1], [4]- [6], [8]	Документы в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 5
- Дрожжи кормовые	92 9002	[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	[1], [3] - [6], [8]	Документы в целом
- Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты**	92 9100	ГОСТ Р 51551-2000	П. 4.3
- Дрожжи кормовые – паприн**	92 9113	ГОСТ 28179-89	П. 1.2.3
- Кормогризин**	92 9121	ГОСТ 27786-88	П. 1.2.3
- Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой**	92 9130	ГОСТ 27547-87	Пп. 1.2.1, 1.3
- Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой**	92 9130	ГОСТ 28409-89	П. 1.2.1
- Витамин В12 кормовой**	92 9131	ГОСТ 18663-78	П. 1.4

- Премиксы**	92 9140	[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	ГОСТ 23635-90	П.1.2.4
- Препарат ферментный протосубтилин ГЗх**	92 9150	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	[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	[1], [4] - [8]	Документ в целом
- Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий	92 9616	ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 5
- Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных	92 9619, 92 9629	[10]	Документ в целом
- Крупка комбикормовая	92 9600	ГОСТ Р 54379-2011	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4
- Комбикорма гранулированные	92 9604	ГОСТ Р 51899-2002	П. 1.2
- Комбикорма-концентраты для дойных кобыл	92 9604	ГОСТ Р 54492-2011	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорма для дичи	92 9604	ГОСТ 28460-90 (до 01.01.2016)	П. 1.3 Табл.1,2,3,4, п.

		ГОСТ 28460-2014 (с 01.01.2016)	5.4
- Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей	92 9604	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	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	ГОСТ 23513-79	Пп. 1.4, 1.6
		ГОСТ Р 52812-2007	Пп. 4.3, 4.4
		[10]	Документ в целом
- Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	92 9611	ГОСТ 18221-99	Пп. 3.1, 3.3
- Комбикорма-концентраты для свиней	92 9612	ГОСТ Р 51550-2000	П. 4.2
- Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	92 9612	ГОСТ 21055-96	П. 3.2
- Комбикорма полнорационные для свиней	92 9612	ГОСТ Р 50257-92	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5
- Комбикорма для контрольного откорма свиней	92 9612	ГОСТ 16955-71	Пп. 1.5, 1.8, 1.9
- Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота	92 9613	ГОСТ 9268-90	П. 1.2
- Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей	92 9615	ГОСТ Р 54492-2011	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
- Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл	92 9615	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	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	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	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	ГОСТ 10199-81	Пп. 1.2, 1.3, 1.4
- Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей	92 9615	ГОСТ Р 54492-2011	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4
Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	92 9620, 92 9630	[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,	93 1000- <u>93 7000</u>	ГФ, ФС, ВФС, ФСП	Документ в целом
---	---------------------------------------	------------------	------------------

расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи*			
Препараты и средства химико-фармацевтические для ветеринарии*	93 1200- 93 4000, 93 6000, 93 7000 (кроме 93 7216)	[3], [12]	Разд. 6

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

Витамины синтетические водорастворимые и жирорастворимые для ветеринарии, препараты витаминные для ветеринарии *	93 5200 – 93 5500	[3], [12]	Разд. 6
Аминокислоты, гидролизаты белков и ферменты для ветеринарии *	93 5700 – 93 5900	[3], [12]	Разд. 6
Сок желудочный натуральный «Эквин» (для ветеринарных целей)*	93 5894	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	[3]	Документ в целом
Гамма-глобулины	93 8220	[3]	Документ в целом
Препараты из крови прочие и полученные методом генетической инженерии	93 8230	[3]	Документ в целом

Сыворотки прочие	93 8260	[3]	Документ в целом
------------------	---------	-----	------------------

9386 Бактериофаги (включая для ветеринарии)

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

9387 Аллергены (включая для ветеринарии)
--

Аллергены ветеринарные*	93 8750	[3]	Документ в целом
Аллергены прочие (включая для ветеринарии)*	93 8790	[3]	Документ в целом
Маллеин**	93 8751	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	[3]	Документ в целом
Антигены и фаги диагностические ветеринарные	93 8860	[3]	Документ в целом
Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие	93 8870	[3]	Документ в целом
Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний ²	93 8880	[3]	Документ в целом

9391 Материалы стоматологические

Материалы стоматологические**	93 9100	ГОСТ ISO 10993.1-2011	Стандарты в целом
изделия абразивные**	93 9160	ГОСТ ISO 10993-3-2011	

² Применяемые в ветеринарии.

		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 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		
пластмассы стоматологические**	93 9110		

материалы слепочные**	93 9120	ГОСТ 31572-2012	Стандарт в целом
		МС ИСО 10139-1-2005	Стандарт в целом
		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
металлы и изделия**	93 9130	ГОСТ ISO 1563-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31627-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7405-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 1562-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8891-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9333-2011	Стандарт в целом
зубы искусственные и коронки**	93 9140	ГОСТ 31569-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 22112-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31577-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51867-2002	Стандарт в целом
материалы вспомогательные**	93 9150	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

материалы пломбировочные**	93 9170	ГОСТ ISO 7490-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 9694-2011	Стандарт в целом
		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 14569-1-2007	Стандарт в целом
		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	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	Стандарт в целом

		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 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	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
-----------------------------	---------	---------------------	--------------

		<p>Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97</p>	<p>Пп. 1.1–1.7, 2.1–2.9, 5.1</p>
<p>Средства по уходу за контактными линзами</p>	<p>93 9212</p>	<p>ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 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</p>	<p>Стандарты в целом</p>

		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	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. 1.8–1.11, 3.1– 3.16, 5.2
Средства дератизационные	93 9230	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	ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011	Стандарты в целом
--	---------	--	----------------------

		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 ^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)

бинты гипсовые медицинские** повязки медицинские стерильные** пакеты перевязочные медицинские**	93 9370	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
	93 9370	ГОСТ 1179-93	Пп. 1.2.2 –1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4

9396 Изделия протезно-ортопедические

Материалы хирургические, средства перевязочные**: корсеты, реклинаторы, обтураторы, лифы к протезно-ортопедической продукции	93 9600	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	Стандарты в целом
---	---------	---	----------------------

		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 51632-2000	Разд. 4, 5
изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные**	93 9600	ГОСТ 31519-2012	Пп. 5.1, 5.2
изделия протезно- ортопедические*: протезы верхних и нижних конечностей; ортезы; ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности; туторы на верхние и нижние конечности; узлы протезов нижних конечностей; узлы протезов верхних конечностей; костыли	93 9600	ГОСТ Р ИСО 22523-2007	Стандарт в целом
	93 9700		
	93 9610, 93 9620,		
	93 9630, 93 9640		
	93 9650, 93 9660	ГОСТ Р 52878- 2007	Стандарт в целом
	93 9620	ГОСТ Р 51191-2007	Стандарт в целом
	93 9610	ГОСТ Р 52114-2009	Стандарт в целом
	93 9670	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 протезно-ортопедической продукции*	к	93 9700	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Стандарт в целом
			ГОСТ Р ISO 10993-3-2011	Стандарт в целом
			ГОСТ Р ISO 10993-4-2011	Стандарт в целом
			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	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 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	Стандарт в целом	
протезы кровеносных			

сосудов и клапанов сердца**		31514-2012		
		ГОСТ 26997-2002	Стандарт в целом	
		ГОСТ 31618.1-2012	Стандарт в целом	
		ГОСТ 31616-2012	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 25539-2-2012	Стандарт в целом	
		ГОСТ 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	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				
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 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	ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом

Экраны**: экраны рентгеновские**	93 9810	ГОСТ 27047-86	Стандарт в целом
	93 9811	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	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	Стандарты в целом

		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
инструменты сшивающие**	94 3110	ГОСТ 21643-82	Разд. 2

9432 Инструменты колющие

Инструменты колющие**:	94 3200	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	Стандарты в целом

иглы хирургические и атравматические**	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 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	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	Стандарты в целом
инструменты однолезвийные**	94 3310	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
инструменты выкусывающие**	94 3330	ГОСТ 31520-2012	Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11
ножницы медицинские**	94 3340	ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)	Пп. 2.6 – 2.8, 2.11, 2.14, 2.15
инструменты	94 3370	ГОСТ ISO	Стандарт в целом

многолезвийные с вращением вокруг собственной оси**	13397-1-2011	
	ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1-86)	Разд. 5 – 10
	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	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	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	
		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	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		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 ISO 13402-2012	Стандарт в целом
зажимы медицинские**	94 3510	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 53519-2009	Стандарт в целом
пинцеты медицинские**	94 3520	ГОСТ 21241-89	Пп. 1.9–1.14
держатели**	94 3540	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4

9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты зондирующие, бужирующие:	94 3600	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

<p>катетеры** (кроме латексных), трубки медицинские** (кроме латексных), канюли**</p>	<p>94 3630, 94 3640</p>	ГОСТ ISO 13402-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7492-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555.1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555.3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555.4-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10555.5-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 7228-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31054.1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 31054.2-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 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</p>	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ ISO 10993.1-2011	<p>Стандарты в целом</p>
		ГОСТ ISO 10993-3-2011	
		ГОСТ ISO 10993-4-2011	
		ГОСТ ISO 10993-5-2011	
		ГОСТ ISO 10993-6-2011	
		ГОСТ ISO	

		10993-7-2011 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	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011	Стандарты в целом

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 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	Стандарт в целом

	(ИСО 6475-89)	
	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)	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	Стандарты в целом

		ГОСТ ISO/TS 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 биоэлектрических потенциалов**: электрокардиографы** электроэнцефалографы** электроды для съема биоэлектрических потенциалов**	94 4100	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 50267.25-94 (МЭК 601-2- 25-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.2.47- 2012	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60601-2-51- 2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2- 26-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ 25995-83	Пп. 1.9, 2.2 – 2.14
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом

Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные**	94 4120	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
Приборы для измерения давления**: приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические и электронные**	94 4130	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	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	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	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	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 15197-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 17593-2011	Стандарт в целом
Капнометры**		ГОСТ ISO 9918-2012	Стандарт в целом
Оксиметры**		ГОСТ ISO 9919-2011	Стандарт в целом
Генераторы сигналов диагностические**	94 4170	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

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	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	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	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	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** рентгеновские генераторы**	94 4220	9236-1-2011	
		ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009	Стандарт в целом
	94 4220	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом
	94 4220	ГОСТ ИЕС 60613-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.28-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60336-2010	Стандарт в целом
	94 4220	ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 4090-2011	Разд. 4–8
		ГОСТ 31599-2012	Стандарт в целом
94 4220	ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом	
	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4	
Приборы радиодиагностические**	94 4230	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
		94 4240	ГОСТ Р

офтальмологические**		50444-92	
		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 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	ГОСТ Р 51193-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 10993.1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 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	
Приборы для функциональной диагностики**,	94 4280	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	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	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 Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)	Стандарт в целом
Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы**	94 4410	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 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 и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые**: аппараты для высокочастотной электрохирургии**	94 4420	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		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 IEC 60601-2-2-2011	Стандарт в целом

аппараты для УВЧ**, коротковолновой терапии**		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
аппараты для электролечения квантовые**			
аппараты для микроволновой терапии**			
Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтичес- кие**	94 4440	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
Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтичес- кие и ультразвуковые терапевтические**:	94 4450	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1- 88)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС	Стандарт в целом

дозиметры**		60601-1-1-2011	
		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,	94 4460	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4

аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности**:			
		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 давлением**	94 4460	ГОСТ 31512-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 28386-89	Пп. 3.10–3.12, 3.16, 3.17

Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации**	94 4470	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 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011	Стандарты в целом

		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	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 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO	Стандарты в целом

аппараты для гемодиализа**		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 50267.16-2003	Стандарт в целом
протезы суставов вживляемые**		ГОСТ 27874-88	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8637-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8638-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 8615-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 14602-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 14630-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 30324.31-2002	Стандарт в целом
электрокардиостимуляторы наружные**		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
Приборы и аппараты для лечения**:	94 4490	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

инкубаторы детские**

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
ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60601-2-19- 2011	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом

		60601-2-20-2011	
		ГОСТ 30324.21-2002	Стандарт в целом
Аппараты слуховые реабилитационные*	94 4480	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 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	Стандарты в целом

	ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	
--	--	--

9450 Оборудование медицинское

Оборудование дезинфекционное**	94 5110	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	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 электрические)**, кровати медицинские (включая электрические)**, электрические: одеяла, подушки и матрацы**	94 5210	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом

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

		30324.1.2-2012	
		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	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

Изделия медицинские из стекла: бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инфузионных препаратов	94 6100	ГОСТ ISO 10993.1-2011	Стандарты в целом
		ГОСТ ISO 10993-3-2011	
		ГОСТ ISO 10993-4-2011	
		ГОСТ ISO 10993-5-2011	
		ГОСТ ISO 10993-5-2011	

		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 10782-85	Пп. 2.4, 2.5, 2.12, 2.14 – 2.16

9464 Предметы по уходу за больными и разные изделия

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

9480 Линзы для коррекции зрения

Линзы контактные для коррекции зрения**:		94 8870, 94 8880	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	
мягкие**	94 8870	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	ГОСТ 31588-2012	Стандарт в целом

9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

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

9677 Изделия щетинно-щеточные

Щетки зубные для взрослых	96 7717	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 приборами, работающие автономно*	96 8300	ГОСТ Р МЭК 730-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-1-2013	Стандарт в целом

		ГОСТ 32128.2.11- 2013	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]	Документ в целом
Зажигалки (кроме питаемых от сети)*	96 9291	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	ГОСТ Р 51162-98	Пп. 5.3, 5.8 (в части прочности крепления арматуры), 5.24
Посуда чугунная черная	96 9520	ГОСТ Р 52116-2003	Пп. 5.5, 5.12, 5.13
Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	96 9530	ГОСТ 24303-80	П. 3.4

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

Ножи хозяйственные и специальные	96 9720, 96 9750	ГОСТ Р 51015-97	Пп. 4.2.16, 4.2.19
Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей и подростков)	96 9750	ГОСТ Р 51016-97	Пп. 4.2.8, 4.2.17
Сифоны бытовые и баллончики к ним	96 9753	ГОСТ Р 50650-94	Разд. 3
		ГОСТ Р 50651-94	Разд. 3

9750 Продукция кормопроизводства прочая

Комбикорма и премиксы	<u>97 5900</u>	[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.).