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

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

0253 Масла смазочные	(нефтяные)
----------------------	------------

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

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

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

0963 Прокат сортовой нержавеющий (включая жаропрочный)

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

 $^{^{1}}$ 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, ot 02.10.2014 N 1009, ot 20.10.2014 N 1079)

24.10.23.140	10993-3-2011	
47,10,40,170	ΓOCT ISO	
	10993-4-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-5-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-6-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-7-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-9-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-10-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-11-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-12-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-13-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-14-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-15-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-16-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-17-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-18-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-19-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-20-2011	
	ГОСТ Р	Стандарт в
	52770-2007	целом
	ГОСТ	Пп. 5.2, 5.3
	31623-2012	1111. J.4, J.3
	31023-2012	

0964 Прокат сортовой нержавеющий никельсодержащий

Прокат из коррозионно-	09 6400/	ΓOCT ISO	Стандарты в
стойкой стали для	24.10.63.110	10993.1-2011	целом
хирургических		ΓΟCT ISO	

ale ale	10002 2 2211	
имплантатов**	10993-3-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-4-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-5-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-6-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-7-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-9-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-10-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-11-2011	
	ГОСТ ISO	
	10993-12-2011	
	ГОСТ ISO	
	10993-13-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-14-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-15-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-16-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-17-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-18-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-19-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-20-2011	
	ΓΟCT P	Стандарт в
	52770-2007	-
		целом
	ΓΟCT	Пп. 4.2, 4.5
	31625-2012	

1261 Изделия из прецизионных сплавов

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

	1	TO OFF TO O	
изделий для сердечно-		ΓΟCT ISO	
сосудистой хирургии**		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓOCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ΓΟCT P	Стопном в
		52770-2007	Стандарт в
		ΓΟCT	целом
		31625-2012	Пп. 4.2, 4.4
		31023-2012	(кроме
			относительного
Прополока из	12 6100/	TOOT ISO	удлинения)
Проволока из	12 6100/	ΓΟCT ISO	Стандарты в
специальных сплавов для	25.99.29.190	10993.1-2011	целом
соединительных силовых		ΓΟCT ISO	
и вживляемых элементов		10993-3-2011	
изделий для костей		ΓΟCT ISO	
организма**		10993-4-2011	

31624-2012
ГОСТ Пп. 4.2 - 4.4
удлинения)
относительного
31625-2012 (кроме
ГОСТ Пп. 4.2, 4.4
52770-2007 целом
ГОСТ Р Стандарт в
10993-20-2011
ΓΟCT ISO/TS
10993-19-2011
ΓΟCT ISO/TS
10993-18-2011
ΓΟCT ISO
10993-17-2011
ΓΟCT ISO
10993-16-2011
ΓΟCT ISO
10993-15-2011
ΓΟCT ISO
10993-14-2011
FOCT ISO
10993-13-2011
ΓOCT ISO
10993-12-2011
ΓΟCT ISO
10993-11-2011
ΓΟCT ISO
ΓΟCT ISO 10993-10-2011
10993-9-2011
ΓΟCT ISO
10993-7-2011
ΓΟCT ISO
10993-6-2011
FOCT ISO
10993-5-2011
ΓOCT ISO

1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная

Посуда хозяйственная стальная эмалированная для взрослых	14 8100/ 25.99.12.110	ГОСТ 24788-2001	Пп. 5.3.1.2, 5.3.1.3 (в части термической стойкости эмалевого покрытия), 5.3.1.7, 5.3.1.8.1, 5.3.2.8
		ГОСТ Р 52223-2004	Пп. 4.3.1.2 - 4.3.1.4, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.6.4

1482 Посуда из нержавеющей стали

Посуда из коррозионно- стойкой стали для	14 8200/ 25.99.12.112	ГОСТ 27002-86	Пп. 3.24	3.12,	3.23,
взрослых		27002-00			

1483 Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

Приборы столовые и	14 8300/	ГОСТ Р	Пп. 5.15, 5.17,
принадлежности кухонные	25.71.14.110	51687-2000	5.18, 5.25
из коррозионно-стойкой	25.99.12.112		
стали (кроме изделий для			
детей до 3-х лет)*			

1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

Посуда из мельхиора,	19 9100/	ГОСТ	Пп. 2.6 (в части
латуни, нейзильбера с	19 9100/ из 25	24308-80	толщины покры-
хромовым или никелевым	$(посуда)^1$		тий), 2.17 – 2.19
покрытием (кроме изделий			
для детей до 3 лет)			
Посуда и приборы	19 9100/	ГОСТ	Пп. 2.6, 2.7, 2.30 —
столовые из мельхиора,	из 25 (посуда)	24320-80	2.32
нейзильбера с золотым или	25.71.14.130		
серебряным покрытием			
(кроме изделий для детей			
до 3 лет)			

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

2182 Удобрения фосфорные (фосфатные)

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

2293 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

Изделия хозяйственного	22 9310,	ГОСТ Р	Пп. 3.6.1, 3.6.4, 3.8
обихода:	22 9320,	50962-96	(табл. 1 пп. 1–3, 7,
кухонные	22 9350/		11 (только для
принадлежности*;	22.29.23.120,		изделий,
изделия санитарно-	22.29.23.130		контактирующих с
гигиенического			пищевыми
назначения (кроме изделий			продуктами), 15,
для ухода за детьми)*;			23, 25), 3.9.1; 3.9.2;
предметы личной гигиены			3.9.3
(кроме изделий для ухода			
за детьми) и изделия для			
их хранения*;			
галантерейные изделия из	22 9350/	ГОСТ Р	Пп. 3.6.4, 3.8 (табл.
пленочных материалов	22.29.29.000	50962-96	1 пп. 11 (только
(кроме изделий для детей			для изделий,
и подростков)			контактирующих с
			пищевыми

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

2321 Пигменты белые сухие

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

2322 Пигменты цветные

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

2331 Материалы художественные

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

2372 Фотопленки

Пленки радиографические	23 7240/	ГОСТ	Стандарт в целом
медицинские1**	20.59.11.110	25847-83	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		3665-2011	_

¹ Медицинские (рентгеновские).

	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
	9236-1-2011	

2380 Товары бытовой химии

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

2381 Средства моющие

Средства моющие	23 8110/	ГОСТ 25644-96	Табл. 2
синтетические	20.41.32.120		(показатели 1–5)
порошкообразные	20.41.32.121		
Средства для стирки	23 8110/	ГОСТ Р	Табл. 1, п. 3.3.1
	20.41.32.120,	52488-2005	
	20.41.32.121,		
	20.41.32.122,	ГОСТ 32479-	Табл. 1, п. 3.3.1
	20.41.32.123,	2013	
	20.41.32.129		
Средства пеномоющие	23 8110/	ГОСТ	Табл. (показатель
	20.41.32.110	23361-78	«pH»)

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

Средства дезинсекционные	23 8610,	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3
против бытовых	23 8620,	12.1.007-76	
насекомых	23 8690/		
	20.20.11.000		
		ГОСТ Р	Табл.1
		51696-2000	поз. 12, 13
		ГОСТ Р	Табл. 1 пока-
		51697-2000	затели. 1-3, 5,
			п. 3.3.1
Средства для борьбы с	23 8630/	ГОСТ 12.1.007-	Пп. 1.2, 1.3
домашними грызунами	20.20.11.000	76	
		ГОСТ Р	Табл.1
		51696-2000	поз. 12, 13
Средства	23 8640/	ГОСТ 12.1.007-	Пп. 1.2, 1.3
дезинфицирующие	20.20.11.000	76	
		ГОСТ Р	Табл.1
		51696-2000	поз. 12, 13

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

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

2388 Материалы лакокрасочные			
Эмали	23 8810,	ГОСТ Р	Табл. 1
	23 8820,	51691-2008	(показатели 2, 3),
	23 8860/		табл.2
	20.30.12.130		(c 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,
	20.30.12.140		5), пп. 5.4, 5.5
Олифы	23 8870/	ГОСТ	Табл. 2
	20.30.12.130	32389-2013	(показатели 6–8),

			п., 5.5
--	--	--	---------

2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные

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

2440 Средства защиты растений химические (пестициды)

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

2514 Изделия из латексов и клеев

Изделия медицинские из	25 1460	ГОСТ Р	Стандарт в целом
латекса, медицинские		52770-2007	
клеи**		ΓΟCT EN	Стандарт в целом
		556-1-2011	(для изделий в
			стерильном
			исполнении)
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555.1-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555-2-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555-3-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555-4-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555-5-2012	
		ГОСТ ISO	Стандарт в целом
		8836-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7228-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31054.1-2002	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31054.2-2002	
Перчатки медицинские	25 1464	ГОСТ Р	Пп. 6.2, 6.3, 6.4
диагностические		52239-2004	
одноразовые**			
•	1		11

Перчатки хирургические**	25 1465	ΓΟСТ Р 52238-2004 ΓΟСТ 3-88	Пп. 6.2, 6.3, 6.4 Пп. 1.2 (в части
			отсутствия внешневидовых дефектов), 1.3.2- 1.3.6
Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые**	25 1465	ΓΟСТ Р 52238-2004	Пп. 6.2, 6.3, 6.4

2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

Шины пневматические для	25 2610	ГОСТ	П. 1.2.3 (размеры
велосипедов*		4750-89	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	25 5311,	ГОСТ	Пп. 1.2 (кроме
напорные с текстильным	25 5312	18698-79	показателей
каркасом			«наружный
			диаметр»,
			«линейная
			плотность»), 1.5,
			2.4 - 2.10

2557 Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

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

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 –
		21272-07	5.10

2571 Изделия фрикционные асбестовые и безасбестовые

Изделия фрикционные	25 7100	ГОСТ Р	П. 4.2, табл. 1,
тормозные (кроме колодок		50507-93	поз. 1–4)
тормозных и накладок			
тормозных,			
предназначенных для			
колесных транспортных			
средств)**			
Изделия фрикционные из	25 7120,	ГОСТ 10851-94	Пп. 4.1 (размеры
ретинакса (кроме колодок	25 7130,		по чертежам),
тормозных и накладок	25 7170		4.2.1, табл. 2(поз.
тормозных,			(2a)
предназначенных для			
колесных транспортных			
средств)**			
Материалы асбестовые	25 7130,	ΓOCT 15960-96	Пп. 3.2
фрикционные	25 7160		(толщины), 3.3,
эластичные**			4.3.1, табл. 4 (поз.
			1, 5)
Ленты асбестовые	25 7160	ГОСТ 1198-93	Пп. 3.2, 3.3, 4.2.4,
тормозные**			табл. 5 (поз. 1, 3)
			13

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

Трансформаторы силовые*	34 1100	ГОСТ Р	Разд. 7 (в части
		52719-2007	ГОСТ 12.2.007.0,
			ГОСТ 14252), пп.
			Γ. 48, Γ. 50
		ГОСТ	Стандарт в целом
		12.2.007.2-75	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		12.2.024-87	
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Реакторы, включая	34 1100	ГОСТ	Разд. 3
реакторы		14794-79	
токоограничивающие		ГОСТ	Разд. 3
бетонные		12.2.007.2-75	

3412 Комплектные трансформаторные подстанции

Комплектные	34 1200	ГОСТ 14695-80	Пп. 3.12, 3.14,
трансформаторные			3.18, 3.19, 3.20,
подстанции*			3.25, 3.32
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14

3414 Аппаратура высоковольтная электрическая

75	211110	E C CE D	T (10.1.0
Выключатели силовые*	34 1410	ГОСТ Р	Пп. 6.12.1.2,
		52565-2006	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	П. 4.14
		1516.3-96	
		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	34 1420	ГОСТ Р	Пп. 5.5.8, 5.10.8,
заземлители, отделители и	34 1420	52726-2007	5.10.15, 5.10.17,
короткозамыкатели*		32720 2007	разд. 6, п. 4.14
Короткозамыкатели		ГОСТ 1516.3-96	
Разрядники, ограничители	34 1430	FOCT 16357-83	Пп. 3.1.15, 3.5
перенапряжений*	54 1450	ГОСТ	Пп. 3.3.1, 3.3.3
перепиприжении		12.2.007.0-75	1111. 3.3.1, 3.3.3
		ΓΟCT P	Пп. 6.4.10, 6.5
		52725-2007	1111. 0. 1.10, 0.3
Устройства	34 1430	ГОСТ Р	Пп. 3.1.3, 3.2.1,
электрошоковые*		50940-96	3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 –
			3.6.5
Трансформаторы тока*	34 1440	ГОСТ	П. 6.3.4; разд. 7
		7746-2001	71
Трансформаторы	34 1450	ГОСТ	Пп. 6.9.4, 6.12 (в
напряжения*		1983-2001	части испытаний
-			вторичных
			обмоток); разд. 7
Конденсаторы и	34 1460	ГОСТ	Пп. 1.2
конденсаторные установки*		12.2.007.4-75	
		ΓΟCT 1282-88	Пп. 3.4, 3.7, 3.8
		ГОСТ 18689-81	Пп. 2.4, 2.8, 3.1
		ГОСТ ІЕС	Часть 2
		61048-2011	
		ГОСТ Р МЭК	П. 3.4.1
		60384-14-2004	
		ΓΟCT IEC	Разд. 4
		60252-1-2011	
Комплектные	34 1470	ГОСТ	Пп. $2.8.1 - 2.8.9$,
распределительные		14693-90	разд. 3
устройства (КРУ)*		ГОСТ	П. 4.14
7.0	21115	1516.3-96	T 201 202
Комплектные	34 1470	ГОСТ	Пп. 2.8.1, 2.8.2,
распределительные		14693-90	2.8.5, 3.22.1,
устройства элегазовые		FOCT	3.22.3, 3.22.5
(КРУЭ)*		ГОСТ	П. 4.14
		1516.3-96	П 21 22 25
		ΓΟCT	Пп. 2.1, 2.2, 2.5,
		12.2.007.3-75	2.7, 2.8
		ΓΟCT	Пп. 2.4.1, 2.4а,
		12.2.007.4-75	2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8,
			2.14, 2.15

Камеры сборные	34 1470	ГОСТ	Пп. 1.1, 1.2, 2.4,
одностороннего		12.2.007.4-75	2.5, 2.7, 2.8, 2.13,
обслуживания (КСО)*			3.9, 3.17
		ГОСТ	П. 4.14
		1516.3-96	

3481 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

Батареи аккумуляторные	34 8110	ГОСТ	Стандарт в целом
свинцово-кислотные		12.2.007.12-88	_
стартерные		ГОСТ Р	Пп. 6.2.3, 6.2.4,
(кроме используемых для		53165-2008	6.2.6, 6.2.7, 6.2.10,
колесных транспортных		(МЭК 60095-	6.6
средств)*		1:2006)	
Батареи аккумуляторные	34 8110	ГОСТ	Стандарт в целом
свинцовые нестартерные		12.2.007.12-88	
для мотоциклов и		ГОСТ 6851-	Пп. 2.2.3, 2.2.4,
мотороллеров*		2003	2.2.7, 2.2.8
Аккумуляторы и	34 8110	ГОСТ	Стандарт в целом
аккумуляторные батареи		12.2.007.12-88	
кислотные открытые		ГОСТ Р МЭК	П. 3, разд. 4, п. 10
(негерметичные) *		896-1-95	
		ГОСТ Р	П. 3.3
		52846-2007	
		(МЭК 60254-	
		1:2005)	
		ГОСТ 26881-86	Пп. 2.2.4, 2.2.5,
			2.2.7, 2.2.8
Аккумуляторы и	34 8110	ГОСТ	Стандарт в целом
аккумуляторные батареи		12.2.007.12-88	
кислотные закрытые		ГОСТ Р МЭК	$\Pi \pi. \ 4.1.2 - 4.1.4,$
(герметизированные) *		61056-1-2012	4.4, 5.4, 5.7 – 5.10
		ГОСТ Р МЭК	П. 3.5, разд. 2
		60896-2-99	

3482 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

Аккумуляторы и	34 8210	ГОСТ	Стандарт в целом
аккумуляторные батареи		12.2.007.12-88	
щелочные никель-		ГОСТ Р	Разд. 6, п. 5.3
железные*		52083-2003	
Аккумуляторы щелочные	34 8230	ГОСТ	Стандарт в целом
никель-кадмиевые		12.2.007.12-88	

герметичные		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
цилиндрические		62133-2004	
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7,
		60285-2002	разд. 5
Аккумуляторы щелочные	34 8230	ГОСТ	Стандарт в целом
никель-кадмиевые		12.2.007.12-88	
герметичные дисковые		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		62133-2004	
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 1.3.2, 2.3, 4.7,
		60509-2002	разд. 5
Аккумуляторы щелочные	34 8230	ГОСТ	Стандарт в целом
никель-кадмиевые		12.2.007.12-88	
герметичные		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
призматические		62133-2004	
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 2.3, 2.4, 4.7,
		60622-2010	4.8, разд. 5, 6
Аккумуляторы и	34 8230	ГОСТ	Стандарт в целом
аккумуляторные батареи		12.2.007.12-88	
щелочные никель-		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
кадмиевые закрытые		62133-2004	
(негерметичные)		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60623-2008	
Аккумуляторы и	34 8290	ГОСТ	Стандарт в целом
аккумуляторные батареи		12.2.007.12-88	
никель-металлгидридной и		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
литиевой систем*		62133-2004	
		ГОСТ Р МЭК	Разд. 2, пп. 4.1,
		61436-2004	4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61951-2-2007	_
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 5.3, 7.1, 7.2,
		61960-2007	7.6

3483 Элементы и батареи гальванические

Элементы и батареи	34 8300	ГОСТ	Стандарт в целом
первичные*		12.2.007.12-88	
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 4.1.6, 4.2.3,
		60086-1-2010	4.2.6
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60086-4-2009	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60086-5-2009	

ГОСТ 2583-92	Π п. 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	Π п. 2.2.1 – 2.2.4,
	5.1

3530 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и свыше

Кабели силовые с	35 3000	ГОСТ	Π π. 2.2.1 – 2.2.15,
пластмассовой и бумажной		18410-73	2.3.1 - 2.3.7, 2.4.1,
изоляцией для			2.5.1
стационарной прокладки на		ГОСТ	Пп. 4.4, 4.5, 4.6,
напряжение свыше 1 кВ		31996-2012	5.2.1.1, 5.2.1.3
(до 35 кВ			(кроме проверки
включительно)*			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
			$(\pi\pi. 1, 2, 4),$
			5.2.5.3, 5.2.7.2,
			5.2.7.3

ГОСТ Р	П.п. 4.3, 4.4, 4.6,
55025-2012	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
	$(\pi\pi. 1, 2, 4),$
	5.2.5.3, 5.2.7.2,
	5.2.7.3

5157 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

Предметы металлической	51 5740	ГОСТ	Стандарт в целом
галантереи:		5950-2000	
- бритвы механические,			
- лезвия для безопасных	51 5741,	ГОСТ 9.301-86	Стандарт в целом
бритв,	51 5742,	ГОСТ Р	Разд. 4, 7, 8
- кассеты к аппаратам для		51243-99	
безопасных бритв	51 5748		

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

Блоки оконные и балконные дверные из	52 7110	ГОСТ 21519-2003	Разд. 4-8
алюминиевых сплавов			
		ГОСТ	Разд. 5-8
		23166-99	

5361 Изделия столярные

Блоки оконные и	53 6130	ГОСТ	Разд. 4–8
балконные дверные	(кроме	23166-99	
деревянные, дерево-	53 6134,	ГОСТ	Разд. 5–8
алюминиевые (кроме	53 6138)	25097-2002	
блоков оконных для		ГОСТ	Разд. 5–8
зданий промышленных,		24700-99	
переплетов для		ГОСТ	Разд. 5–8
животноводческих и		11214-2003	
птицеводческих зданий)**		ГОСТ	Разд. 5–8
		24699-2002	
		ГОСТ	Разд. 4–8
		30734-2000	

5445 Картон фильтровальный

Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	54 4510	1001	Пп. 1.3.1, 1.3.2 таблица (поз. 3–5)
для инщевых жидкоетен		12290-89	1 позица (1103. 3-3)

5460 Тетради школьные ученические, обои и товары бумажно-беловые

Обои***	54 6200	ГОСТ	Табл. 1 (поз. 1, 2,
		6810-2002	3, 6), п. 5.4
		(EH 233-89)	

5463 Товары бумажно-беловые

Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического	54 6350,	ΓΟCT P 52354-2005	Пп. 3.6.1, табл. 2 (поз. 2–5), 3.6.2
назначения:			
- полотенца бумажные,	54 6351,		
- платки носовые	54 6352,		
бумажные,			
- салфетки разного	54 6354,		
назначения,	54 6359,		
- туалетная бумага,	54 6355,		
- скатерти бумажные,	54 6356,		
- изделия из бумаги	54 6358	ГОСТ ISO	Стандарты в
медицинского назначения		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	

	I	1	,
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-11-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
Прокладки (пакеты)	54 6357,	ΓΟCT P	Пп. 5.11,
женские гигиенические, в	54 6358	52483-2005	5.12, табл. 1
том числе медицинского	310330	32 103 2003	(показатели
назначения			1–5), 5.13
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	долом
		10993-3-2011	
		FOCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
	1	1001130	

10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 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 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-19-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ				
10993-6-2011 FOCT ISO 10993-7-2011 FOCT ISO 10993-9-2011 FOCT ISO 10993-9-2011 FOCT ISO 10993-10-2011 FOCT ISO 10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-19-2011 FOCT I			10993-5-2011	
ПОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-19-2011 1093-19-2011 1093-19-2011 1093-19-2011 1093-19-2011 1093-19-2011 1093-19-2011 1093-19-2011 1093-19-2011 1093-19-2011 1093-19-2011 1093-19-2011 1093-19-2011 109			ΓΟCT 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 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 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 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 10993-7-2011 10903-7-2011 10903-7-2011 10903-7-2011 10903-7-2011 10903-7-2011 10903-7-2011 10903-7-2011 10903-7-2011			10993-6-2011	
FOCT ISO 10993-9-2011 FOCT ISO 10993-9-2011 FOCT ISO 10993-10-2011 FOCT ISO 10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO 10993-19-2011 10993-19-2011 10993-19-2011 10993-19-2011 10993-19-2011 10993-19-2011 10993-19-			ΓΟCT ISO	
10993-9-2011 FOCT ISO 10993-10-2011 FOCT ISO 10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-19-2011 10993-19-2011 10993-19-2011 10993-19-2011 10993-19-2011 10993-19-2011 1099			10993-7-2011	
ПОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 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 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011			ΓΟCT ISO	
10993-10-2011 FOCT ISO 10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-19-2011 FOCT ISO 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-20-2011 FOCT ISO/TS 10993-20-2011 FOCT ISO TOCT ISO TOCT ISO 10993-3-2011 FOCT IS			10993-9-2011	
ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO 10993-19-2011 ГОСТ ISO/ТЅ 10993-19-2011 ГОСТ ISO 10993-2-2011 ГОСТ ISO 10993-2-2011 ГОСТ ISO 10993-2-2011 ГОСТ ISO 10993-2-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011			ΓΟCT ISO	
10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO 10993-19-2011 FOCT ISO 10993-19-2011 FOCT ISO 10993-19-2011 FOCT ISO 10993-2011 10993-2011 10993-2011 10993-2011 10993-2011 10993-2011 10993-2011 10993-2011 1			10993-10-2011	
Пост ISO			ГОСТ ISO	
10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-20-2011 FOCT ISO/TS 10993-20-2011 FOCT ISO TOCT ISO 10993-19-2011 FOCT ISO TOCT ISO 10993-19-2011 FOCT ISO 10993-19-2011			10993-11-2011	
Пост ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-1-2011 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 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011			ГОСТ ISO	
10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-20-2011 FOCT ISO/TS 10993-20-2011 FOCT ISO CTAHДАРТ В ЦЕЛОМ			10993-12-2011	
ПОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO ТОСТ ISO ТОСТ ISO ТОСТ ISO 10993-20-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 10993-7-			ГОСТ ISO	
10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO ГОСТ ISO 10993-20-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 1099			10993-13-2011	
ПОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/ТЅ 10993-19-2011 ГОСТ ISO/ТЅ 10993-20-2011 ГОСТ ISO/ТЅ 10993-20-2011 ГОСТ ISO 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 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011			ГОСТ ISO	
10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 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 Материалы хирургические, средства перевязочные			10993-14-2011	
ПОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO 10993-20-2011 ГОСТ ISO 10993-19-2011 ГОСТ ISO 10993-19-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-2011 10993-7-20			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			10993-15-2011	
ПОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ ISO 10993-20-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 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 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011			ГОСТ ISO	
10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ТОСТ Р			10993-16-2011	
ПОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011			ГОСТ ISO	
10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011			10993-17-2011	
ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ Р 52770-2007 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	
10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ Р 52770-2007 Материалы хирургические, средства перевязочные 54 6358 ГОСТ ISO Стандарты в проразовать перевязочные 10993.1-2011 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 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011			10993-18-2011	
Пост Iso/ть Пост Iso Пост			ΓΟCT ISO/TS	
10993-20-2011 ГОСТ Р 52770-2007 Материалы хирургические, средства перевязочные 54 6358 ГОСТ ISO 10993.1-2011 ПОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011			10993-19-2011	
ПОСТ Р 52770-2007 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 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011			ΓΟCT ISO/TS	
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			10993-20-2011	
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 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011			ГОСТ Р	Стандарт в целом
средства перевязочные 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			52770-2007	•
средства перевязочные 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	Материалы хирургические,	54 6358	ГОСТ ISO	Стандарты в
ΓΟCT ISO 10993-3-2011 ΓΟCT ISO 10993-4-2011 ΓΟCT ISO 10993-5-2011 ΓΟCT ISO 10993-6-2011 ΓΟCT ISO 10993-7-2011			10993.1-2011	_
ΓΟCT ISO 10993-4-2011 ΓΟCT ISO 10993-5-2011 ΓΟCT ISO 10993-6-2011 ΓΟCT ISO 10993-7-2011			ΓΟCT ISO	
10993-4-2011			10993-3-2011	
ΓΟCT ISO 10993-5-2011 ΓΟCT ISO 10993-6-2011 ΓΟCT ISO 10993-7-2011			ГОСТ ISO	
ΓΟCT ISO 10993-5-2011 ΓΟCT ISO 10993-6-2011 ΓΟCT ISO 10993-7-2011				
10993-5-2011 ΓΟCT ISO 10993-6-2011 ΓΟCT ISO 10993-7-2011				
10993-6-2011 ΓΟCT ISO 10993-7-2011				
ΓΟCT ISO 10993-7-2011			ГОСТ ISO	
ΓΟCT ISO 10993-7-2011				
			ГОСТ ISO	
TOCT ISO			10993-7-2011	
			ГОСТ ISO	

	1
10993-9-2011	
ΓOCT ISO	
10993-10-2011	
ΓOCT ISO	
10993-11-2011	
ΓOCT ISO	
10993-12-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-13-2011	
ГОСТ ISO	
10993-14-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-15-2011	
ГОСТ ISO	
10993-16-2011	
ГОСТ ISO	
10993-17-2011	
FOCT ISO	
10993-18-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-19-2011	
ΓOCT ISO/TS	
10993-20-2011	
<u>ΓΟCT P</u>	
	Стандарт в целом
52770-2007	

5481 Тара картонная и бумажная

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

5500 Продукция фанерного производства, плиты, спички

Фанера общего назначения	55 1000/	ГОСТ	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
с наружными слоями	16.21.12.110	3916.1-96	
из шпона лиственных			
пород			
Фанера общего назначения	55 1000/	ГОСТ	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
с наружными слоями	16.21.12.110	3916.2-96	
из шпона хвойных пород			
Фанера бакелизированная	55 1500/	ГОСТ 11539-83	П. 2.6
	16.21.12.114	(до 01.01.2016)	
		ГОСТ	П. 4.2
		11539-2014	

		(c 01.01.2016)	
Фанера авиационная	55 1600/	ГОСТ 102-75	П. 2.8
	16.21.12.115		
Плиты фанерные	55 1800/	ГОСТ 8673-93	П. 2.1.1.8
	16.21.12.190		
Заготовки клееные	55 1900/	ГОСТ	Пп. 4.2, 4.3
	16.29.14.199	21178-2006	
Спички	55 5100/	ГОСТ	Пп. 4.1.13, 4.1.15,
	20.51.20.110	1820-2001	4.1.16

5530 Плиты

Плиты древесно-	55 3400/	ГОСТ	Пп. 4.3 табл. 2
стружечные (кроме плит	16.21.13.000	10632-2007	(поз. 4, 6), 5.1,
специального		(до 01.01.2016)	5.2
назначения)*			
		ГОСТ	Пп 4.4.1 табл. 3
		10632-2014	(поз. 1,2), 4.4.2
		(c 01.01.2016)	табл. 4 (поз. 1,3),
			4.6 табл. 6, 5.2
		ГОСТ	Пп. 4.2 табл. 2 (в
		32289-2013	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,	56 2000/	ГОСТ	Пп. 2.2.29, 2.2.30
включая лабораторную	32.50.30.110	16371-2014	
		ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15, 2.2.17, 2.2.18, 2.2.19

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

Мука известняковая для	57 4300/	ГОСТ	П. 1.2
производства комбикормов	08.11.30.110	26826-86	
для сельскохозяйственных			
животных и птицы и для			
подкормки подкормки			
птицы			

5772 Материалы и изделия полимерные прочие

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

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

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

5970 Посуда сортовая

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

5982 Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые

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

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

Посуда керамическая	59 9100,	ГОСТ	Пп. 1.2.8, 1.2.14
(фарфоровая,	59 9200,		1111. 1.2.0, 1.2.11
полуфарфоровая,	59 9300,	28390-89	
фаянсовая, майоликовая)	59 9400,	ГОСТ	Пп. 1.2.7, 1.2.14,
для взрослых	59 9600/	28391-89	1.2.15
	23.41.11.110,	ГОСТ Р ИСО	П. 4
	23.41.12.110,	6486-2-2007	
	23.41.11.120	ГОСТ	Пп. 4.11, 4.12,
		32094-2013	4.13, 4.14
Изделия художественно-	59 9600,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
декоративные, подарочные	59 9700,	ГОСТ 28391-89	Π- 127 1214
и сувенирные керамические,	59 9800,	1001 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
применяемые для пищевых	59 9900/	ГОСТ Р ИСО	П. 4
продуктов (вазы для	23.41.11.120,	6486-2-2007	11. 4
пищевых продуктов,	23.41.13.190,	0480-2-2007	
наборы для напитков,	23.41.11.120,	ГОСТ	Пп. 4.11, 4.12,
чайные, детские, свадебные)	из 23.41.13	32094-2013	4.13, 4.14
Посуда художественная	59 9600,	ГОСТ	Пп. 1.2.8, 1.2.14
керамическая, применяемая	59 9700,	28390-89	
для пищевых продуктов,	59 9800,	ГОСТ	Пп. 1.2.7, 1.2.14,
стопки (стаканы) (кроме	59 9900/	28391-89	1.2.15
изделий для детей до 3 лет)	23.41.11.120,	ГОСТ Р ИСО	П. 4
	23.41.13.190,	6486-2-2007	
	23.41.11.120,	ГОСТ	Пп. 4.11, 4.12,
	из 23.41.13	32094-2013	4.13, 4.14

6582 Устройства радиоприемные

Приемники	65 8210,	ГОСТ 17692-89	Пп. 2.1.6, 2.1.7
радиовещательные и	65 8250/		
магнитолы	26.40.11.000		
автомобильные*		ГОСТ 28279-89	П. 2.2
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318-20-2012	
		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	72 7282/ 25.40.13.190	ГОСТ 7837-76	Разд. 2
гладкоствольному оружию, - пыжи, пыжи-контейнеры,			
- дробь охотничья спортивная,	72 7289/ 25.40.13.190		
- картечь,	72 7283/ 25.40.13.190		
	72 7284/		
	25.40.13.190,	FOCE D	D 4
- пули для пневматического оружия	72 7238/ 25.40.13.190	ГОСТ Р 51590-2000	Разд. 4

8158 Изделия медицинские

Материалы хирургические,	81 5800/	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные**:	из 21.20.24	10993.1-2011	целом
	H3 21,20,24	ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT 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	

		1	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-13-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-16-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-17-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	Стандарт в целом
		<u> </u>	Пп. 5.1, 5.2
		31509-2012	1111. 3.1, 3.2
		ΓΟCT	Станцарт в напом
		31620-2012	Стандарт в целом
6,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	01.5001/		Пт. 1 1 2 1 1 5
бинты марлевые	81 5821/	ΓΟCT	Пп. 1.1.3, 1.1.5,
медицинские**	21.20.24.130	1172-93	1.1.6, 3.1

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

Материалы хирургические,	81 9510/	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные**:	13.99.19.111	10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-6-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-7-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-9-2011	

		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-11-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-12-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-13-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
вата медицинская	81 9510/	ΓΟCT	Пп. 1.4, 1.6 (для
гигроскопичная**	13.99.19.111	5556-81	стерильных
тигроскопичная	13.77.17.111	3330-01	образцов)
			ооразцов)

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

Материалы хирургические,	83 1180/	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные**:	13.20.44.120	10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	

			<u> </u>
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-15-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-16-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	- randah i p danom
марля медицинская**	83 1180/	ГОСТ	Пп. 3.2.4, 3.2.7
марыя медиципекая	13.20.44.120	9412-93	1111. 3.2. 1, 3.2.7
	13.20.77.120	7712-73	

8460 Изделия медицинские

Материалы хирургические,	84 6000/	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
средства перевязочные**:	из 21.20.24	10993.1-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	

10993-9-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-10-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-11-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-12-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-13-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-14-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-15-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-16-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-17-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-18-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-19-2011	
FOCT ISO/TS	
10993-20-2011	
<u>ГОСТ Р</u>	Стандарт в целом
52770-2007	Стандарт в целом
32110 2001	

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи

Материалы хирургические,	84 6110/	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные**:	из 21.20.24	10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-7-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-9-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-10-2011	

		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	,,,,
		ГОСТ	Пп. 1.1.3, 1.1.5,
		1172-93	1.1.6, 3.1
салфетки и отрезы	84 6110/	ГОСТ	Пп. 1.3.1, 1.3.4
марлевые медицинские**	из 21.20.24	16427-93	(для стерильных
			образцов)
изделия ватно-марлевые	84 6110/	ГОСТ	Пп. 1.4.1, 1.5.1
медицинские	из 21.20.24	22379-93	(для стерильных
			изделий)
	l	1	

8464 Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей

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

9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

Кормовая продукция	91 1200/	[1], [4]- [8]	Документы в
сахарной и крахмало-	из 10		целом
паточной продукции	10.62.20.160,	ГОСТ	Пп. 3.1.3 - 3.1.6
	10.81.14.110,	30561-2013	

10.81.14.120,	ГОСТ Р	Пп. 4.1.2, 4.1.3,
10.81.20.110	54902-2012	4.1.4, 4.1.5, 4.3, 5
	ГОСТ Р	Пп. 4.1.4, 4.1.5,
	54901-2012	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	91 4600/	[1], [4]-[8]	Документы в
маслобойной и жировой	10.41.41.100,		целом
промышленности (жмыхи	10.62.14.130		
и шроты)			
Жмых льняной	91 4601/	ГОСТ	Пп. 3.3, 3.6
	10.41.41.142	10974-95	
Жмых арахисовый	91 4601/	ГОСТ	Пп. 2, 3, 4, 15
-	10.41.41.192	11201-65	
Жмых сурепный	91 4601/	ГОСТ	Пп. 1, 2, 3, 14
	10.41.41.172	11202-65	
Жмых кунжутный	91 4601/	ГОСТ	Пп. 1, 2, 3, 14
(сезамовый)	10.41.41.192	11203-65	
Жмых хлопковый	91 4601/	ГОСТ	Пп. 1.4, 1.5, 4.2
	10.41.41.152	68-74	
Жмых подсолнечный	91 4612/	ГОСТ	Пп. 3.2, 3.5
	10.41.41.122	80-96	
Жмых конопляный	91 4612/	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 1.4,
	10.41.41.192	11694-66	1.5, 3.6
Жмых соевый кормовой	91 4612/	ГОСТ	Пп. 3.2, 3.5
•	10.41.41.112	27149-95	
Жмых рапсовый	91 4612/	ГОСТ	Пп. 3.2, 3.5
•	10.41.41.132	11048-95	
Шрот соевый кормовой	91 4612/	ГОСТ Р	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
тостированный	10.41.41.112	53799-2010	5.2.3, 5.3, 5.5
Шрот кукурузный	91 4612/	ГОСТ	Пп. 1, 2, 9
1 3 313	10.41.41.162	11049-64	
Шрот льняной	91 4612/	ГОСТ	П. 3.2, 3.5
•	10.41.41.142	10471-96	
Шрот подсолнечный	91 4612/	ГОСТ	Пп. 4.2, 4.5
	10.41.41.122	11246-96	
Шрот клещевинный	91 4612/	ГОСТ	Пп. 1.3, 3.2
кормовой	10.41.41.192	17290-71	
Шрот хлопковый	91 4612/	ГОСТ	Пп. 1.4, 4.3
*	10.41.41.152	606-75	

Шрот рапсовый	91 4612/	ГОСТ	Пп. 3.2, 3.5
тостированный	10.41.41.132	30257-95	
Шрот конопляный	91 4612/	ГОСТ	Пп. 1.2, 3.2
	10.41.41.192	17256-71	

Средства по уходу за	91 5829/	ГОСТ	Π п. 2.2.1 – 2.2.4,
зубами и полостью рта	20.42.18.190	6388-91	2.2.8, 2.3.1, 2.3.3,
(флоссы, флоссодержатели,			2.3.4
ирригаторы, стимуляторы			
для полости рта, ершики,			
зубочистки, порошки и		ГОСТ	Пп. 3.1.3, 3.1.4,
таблетки для обработки		7983-99	3.1.5, 3.3, разд. 4
зубных протезов, красящие			
таблетки для выявления		ГОСТ	Пп. 3.6, 3.7
зубного налета; средства		32117-2013	
для отбеливания зубов1)*			

9168 Полуфабрикаты плодовые и ягодные

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

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

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

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

Кормовая продукция	91 8240,	[1], [4]-[8]	Документы в
спиртовой и пивоваренной	91 8440/		целом
промышленности*	из 10.91.10,		

_

 $^{^1}$ 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%)).

из 10.92.10, 11.05.20.110		
	ГОСТ	Разд. 3, п. 3.3.1
	31809-2012	(металломагнит-
	1	ная примесь), пп.
		3.3.3, 3.4, 3.3.6, 4

9219 Продукция мясной промышленности прочая

Корма для	92 1900/	[10]	Документ в целом
непродуктивных животных	из 10.92.10		
Vonus vyupotyjopo	92 1900	[2] [6] [9] [0]	Потавлент в нопом
Корма животного		[3]-[6], [8], [9]	Документ в целом
происхождения, в том	из 10.13.16,		
числе:	из 10.91.10,		
	из 10.92.10		
- Полуфабрикат костный	92 1902	ΓOCT 28189-89	Пп. 1.3.2, 1.4
	10.13.16.119		
- Мука кормовая	92 1951,	ГОСТ	Пп. 1.5, 4.3
животного происхождения	92 1952,	17536-82	
-	92 1953,		
	92 1954/		
	10.13.16.112,		
	10.13.16.113,		
	10.13.16.119		
- Жир животный кормовой	92 1959/	ГОСТ	П. 1.4
	10.13.16.119	17483-72	

9261 Рыба свежемороженая (без сельди)

Филе рыбное мороженое (без сельди), рыба разделанная и	92 6100/ из 03.11.20 , из 03.12.20 ,	ГОСТ 814-96	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 (показатель «запах») - 4.2.6
	из 10.20.13, из 10.20.14, из 10.20.15		
неразделанная мороженая (включая кальмар мороженый), рыба		ГОСТ 32366-2013	Табл.1, п. 5.4
океанического промысла мороженая, акулы		ГОСТ 3948-90	Пп. 1.3.1, 1.3.5 – 1.3.7

	T		1
мороженые, рыба		ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.2,
специальной разделки (без		17660-97	4.2.8 - 4.2.10
сельди), спинки			
специальной разделки		ГОСТ	табл. 1,п. 4.4
(балычок), фарш пищевой,		17661-2013	
наборы ухи мороженые,			
рыба живая, охлажденная,			
мороженая,		ГОСТ 21311-75	Пп. 1.3, 1.7, 1.8
тунец, парусник, макрель,		ГОСТ	Пп. 5.2.2-5.2.4,
марлин и меч-рыба		21607-2008	5.2.8 - 5.2.11
мороженые ^g			
		ГОСТ Р	Пп. 4.3.1, 4.3.5 –
		51493-99	4.3.9
		ГОСТ Р	Пп. 4.3.1, 4.3.6 –
		51494-99	4.3.10
		СанПиН	Прил. 1, индексы
		2.3.2.1078-01	1.3.1, 1.3.1.1,
			1.3.1.2, 1.3.1.3
		ГОСТ Р	Разд. 3, 4, п. 4.5
		51074-2003	

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

Рыба сушеная, вяленая,	92 6200	ГОСТ	Пп. 5.2.3, 5.2.7-
копченая, соленая,	из 10.20.23	7448-2006	5.2.9
маринованная и другая			
рыбная продукция, готовая			
к потреблению (без сельди)			
		ГОСТ 7449-96	Пп. 4.2.1, 4.2.3,
			4.2.4
		ГОСТ 13686-68	Пп. 1.4, 1.5
		ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.5,
		16079-2002	4.2.6
		ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.5-
		16080-2002	4.2.7
		ГОСТ	Пп. 1.3.1-1.3.3,
		18222-88	1.6
		ГОСТ	Табл. 1, 2, п. 5.4
		18223-2013	
		ГОСТ 28698-90	Пп. 2.1.3, 2.1.4

	<u>-</u>		
		ГОСТ	Табл. 1, п. 5.4
		32341-2013	
		ГОСТ Р	Пп. 4.2.1, 4.2.4 –
		51132-98	4.2.7
		СанПиН	Прил. 1, индексы
		2.3.2.1078-01	1.3.3, 1.3.3.4,
			1.3.3.6
		ГОСТ Р	Разд. 3, 4, п. 4.5
		51074-2003	
·		·	·

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

		T ====	T
Рыба копченая, сушено-	92 6300/	ГОСТ	Пп. 1.1, 1.3.1,
вяленая и балычные	из 10.20.23,	1551-93	1.3.2, 1.3.7 –
изделия (без сельди)	из 10.20.24		1.3.9, 1.6
		ГОСТ	Табл., 2, п. 5.4
		2623-2013	
		ГОСТ	Пп. 4.1, 4.2.1,
		6481-97	4.2.3, 4.2.4
		ГОСТ	Пп. 1.6, 1.7, 2.1,
		6606-83	3.1, 3.2, 4.8
		ГОСТ	Пп. 3.6, 3.7, 4.2.1,
		7444-2002	4.2.3, 4.2.4
		ГОСТ	Пп. 4.2.1 – 4.2.4
		7445-2004	
		ГОСТ	Пп. 3.1, 3.3.1,
		7447-97	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	Пп. 4.2.1, 4.2.2,
		11298-2002	4.2.4, 4.2.5
		ГОСТ	Пп. 3.1, 3.3.1,
		11482-96	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	Табл. 2, п. 5.4
		13197-2013	
		СанПиН	Прил. 1, индексы
		2.3.2.1078-01	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	Разд. 3, 4, п. 4.5
	51074-2003	

9264 Икра

Икра, молоки рыб и	92 6400/	ГОСТ	Пп. 5.2.2 (табл. 2),
продукты из них	10.20.26.110	1573-2011	5.2.3, 5.4, 6.1
		ГОСТ	Пп. 3.1, 3.2.3,
		1629-97	3.2.4, 3.3.2, 3.4,
			3.5.5
		ГОСТ	Пп. 3.2.3, 3.2.4
		6052-2004	
		ГОСТ	Табл. 1, п. 4.4
		7368-2013	
		ГОСТ	Пп. 3.2.4, 3.2.5
		7442-2002	
		ГОСТ	Пп. 4.2.4, 4.2.5
		18173-2004	
		ГОСТ	Пп. 5.2.2 (табл. 2),
		20352-2012	5.2.3, 5.4, 6.1, 7
		FOCT	7 1 2.4
		ГОСТ	табл. 1, п. 3.4
		31794-2012	<u> </u>
		ГОСТ	табл. 1, п. 3.4
		31793-2012	T 1
		СанПиН	Прил. 1, индексы
		2.3.2.1078-01	1.3.4, 1.3.4.1 –
		F. C. C. P.	1.3.4.7
		ГОСТ Р	Разд. 3, 4. п. 4.6
		51074-2003	

9265 Морепродукты пищевые

Нерыбные объекты	92 6500/	ГОСТ	Табл. 1, п. 4.4
промысла живые,	из 10.20.3	20414-2011	
охлажденные, мороженые:			
креветки мороженые,		ГОСТ	Пп. 4.2.2, 4.2.5-
кальмар и каракатица		20845-2002	4.2.8
мороженые, филе морского		ГОСТ	Пп. 3.1, 4.2.6,
гребешка мороженое,		30314-2006	4.2.7
креветки сырые,		ГОСТ Р	Пп. 4.3.1, 4.3.8-
бланшированные и вареные		51495-99	4.3.12
мороженые			

ГОСТ Р	Пп. 4.3.2, 4.3.5 –
51496-99	4.3.9, 4.5
СанПиН	Прил. 1, индексы
2.3.2.1078-01	1.3.7, 1.3.7.1 –
	1.3.7.8
ГОСТ Р	Разд. 3, 4, п. 4.5
51074-2003	

9268 Товары рыбные в расфасовке

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

9269 Сельдь всех видов обработки

Сельдь всех видов	92 6900/	ГОСТ	Табл. 1, п. 4.4
обработки.	10.20.13.121,	812-2013	
	10.20.23.122,		
	10.20.24.122		
Балычок сельди	92 6982/	ΓΟCT 813-2002	Пп. 4.2.2, 4.2.4,
черноспинки холодного	10.20.24.112		4.2.5
копчения.			
Сельдь охлажденная	92 6910/	ГОСТ 815-2004	Пп. 4.2.2, 4.2.4,
	03.11.20.160		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	Прил. 1, индексы
		2.3.2.1078-01	1.3.3, 1.3.3.1 –
			1.3.3.4
		ГОСТ Р	Разд. 3. 4, п. 4.5
		51074-2003	

9270 Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов

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

9271 Консервы рыбные (без пресервов и консервов из морепродуктов)

Консервы рыбные (без	92 7100/	ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.5,
пресервов и консервов из	10.20.25.110	280-2009	4.2.6, 4.3.2, 4.4,
морепродуктов)			5.2, 5.3, 6.2, 6.3
		ГОСТ	Табл. 2, 3, п. 5.4
		6065-2012	
		ГОСТ	Пп. 5.2.1, 5.2.3,
		7144-2006	5.2.4, 5.2.5, 5.3.2,
			5.4.1, 7.2, 7.3
		ГОСТ	Табл. 2, п. 5.4
		7452-2014	
		ГОСТ	Пп. 5.2.1, 5.2.3—
		7454-2007	5.2.5, 5.3.2, 5.4.1,
			7.2, 7.3
		ГОСТ	Табл. 2, 3, п. 4.4
		7455-2013	
		ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.4—
		7457-2007	4.2.6, 4.3.2, 4.4.1,
			6.2, 6.3
		ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.3–
		10119-2007	4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
			6.2, 6.3
		ГОСТ	Табл. 2, 3, п. 4.4
		10531-2013	
		ГОСТ	Табл. 2, 3, п.5.4
		32156-2013	
		ГОСТ	Пп. 1.2, 1.6–1.8,
		12028-86	3.1, 3.2, 4.1
		(до 01.01.2016)	
		ГОСТ	Табл. 1, 2, п. 5.4
		12028-2014	
		(c 01.01.2016)	
		ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.3–
		12161-2006	4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
		70.00	6.2, 6.3
		ГОСТ	Пп. 1.2.1–1.2.5,

12250-88	1.3.1, 1.4, 3.1, 3.2
ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.3-
12292-2000	4.2.5, 4.3.2, 4.4,
	6.2, 6.3
ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.3-
13272-2009	4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
	6.2, 6.3
ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.2—
13865-2000	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	Пп. 4.2.1, 4.2.3–
16978-99	4.2.5, 4.3.3, 4.4,
	6.2, 6.3
ГОСТ	Пп. 1.1–1.5, 3.1,
19341-73	3.2
ГОСТ	Пп. 4.2.1–4.2.4,
20546-2006	4.3.2, 4.4.1, 6.2,
	6.3
ГОСТ	Пп. 1.2.1–1.2.4,
25856-97	1.4, 3.2, 3.3
ГОСТ	Пп. 1.2.1–1.2.5,
29275-92	1.4.1, 3.1, 3.2
ГОСТ	Пп. 1.1.1, 1.2.1–
29276-92	1.2.4, 1.3.1, 1.4,
	3.2, 3.3
ГОСТ Р	Пп. 4.2.1, 4.2.3 –
51490-99	4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
	6.2, 6.3
ГОСТ Р	Разд. 3, 4, п. 4.6
51074-2003	
СанПиН	Прил. 1, индексы
2.3.2.1078-01	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.	92 7200/	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.5, 1.6,
Рыба пряного посола	10.20.23.120	3945-78	3.1, 4.1
	10.20.25.120		

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

9273 Консервы из морепродуктов

Консервы и пресервы из	92 7300/	ГОСТ	Табл. 2, 3, п. 5.4
нерыбных объектов	10.20.34.120	18423-2012	, ,
промысла	10.20.34.130		
		ГОСТ	Пп. 1.6, 1.8, 1.9,
		7403-74	1.10, 3.1, 4.1
		ГОСТ	Пп. 1.2.1, 1.2.3—
		18056-88	1.2.6, 1.3, 1.4, 3.1,
			3.2
		ГОСТ	Пп. 1.2, 1.4–1.8,
		20919-75	4.1–1.8, 4.1. 3.1.
			3.1a
		ГОСТ Р	Пп. 4.2.1, 4.2.4—
		51491-99	4.2.6, 4.3.2, 4.4.1,
			6.2, 6.3
		ГОСТ Р	Пп. 4.2.1, 4.2.6—
		51488-99	4.2.8, 4.3.2, 4.4.1,
			6.2, 6.3
		ГОСТ Р	Разд. 3, 4, п. 4.6
		51074-2003	

	СанПиН	Прил. 1, индексы
	2.3.2.1078-01	1.3.7, 1.3.7.4

9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

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

9282 Мука кормовая рыбная и китовая

Кормовая продукция	92 8200/	[1], [4], [5], [7],	Документ в целом
рыбная:	из 10.20.41	[8]	
- Мука кормовая из рыбы,	92 8200/	ГОСТ	Пп. 3.1, 3.3.1,
морских млекопитающих,	из 10.20.41	2116-2000	3.3.2, 3.4, 4.1, 4.3,
ракообразных и			6.1.1, 6.2
беспозвоночных		ГОСТ Р	Пп. 5,4, 5.6
		54319-2011	

9284 Продукция из водорослей

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

9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

- Комбикорма	92 9000/	[1], [4]- [6], [8]	Документы в
	10.91.10.180		целом
		ГОСТ Р	Разд. 5
		51849-2001	
- Дрожжи кормовые	92 9002/	[1], [4]- [6], [8]	Документы в
	10.91.10.151		целом

ГОСТ	П. 1.3
20083-74	
ГОСТ Р	Разд. 5
51849-2001	

9291 Продукция микробиологической промышленности

Продукция	92 9100,	[1], [3] - [6], [8]	Документы в
микробиологической	92 9110,		целом
промышленности:	92 9120,		
	92 9130,		
	92 9150,		
	92 9160,		
	92 9180,		
	92 9190/		
	10.91.10.150,		
	10.91.10.160,		
	21.10.51.129,		
	10.11.60.150,		
	20.14.52.110,		
	21.10.20.110		
- Белково-витаминно-	92 9100/	ГОСТ Р	П. 4.3
минеральные и амидо-	10.91.10.210,	51551-2000	
витаминно-минеральные	10.91.10.220		
концентраты**			
- Дрожжи кормовые –	92 9113/	ГОСТ	П. 1.2.3
паприн**	10.91.10.151	28179-89	
- Кормогризин**	92 9121/	ГОСТ	П. 1.2.3
	10.91.10.160	27786-88	
- Витамин Ε (α-	92 9130/	ГОСТ	Пп. 1.2.1, 1.3
токоферола ацетат)	21.10.51.129	27547-87	
микрогранулированный			
кормовой**			
- Витамин А (ретинола	92 9130/	ГОСТ	П. 1.2.1
ацетат)	21.10.51.129	28409-89	
микрогранулированный			
кормовой**			
- Витамин В12 кормовой**	92 9131/	ГОСТ	П. 1.4
	21.10.51.129	18663-78	

- Премиксы**	92 9140/	[1], [4] - [8]	Документ в целом
	10.91.10.170		
		ГОСТ Р	Разд. 5
		51849-2001	
		ГОСТ Р	Пп. 3.2, 3.3, 4.3.2
		51095-97	
- Препарат ферментный	92 9150/	ГОСТ	П.1.2.4
амилосубтилин ГЗх**	10.11.60.150	23635-90	
- Препарат ферментный	92 9150/	ГОСТ	Пп. 1.2.4,
протосубтилин ГЗх**	10.11.60.150	23636-90	1.2.5

9295 Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы

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

9296 Продукция комбикормовой промышленности

Продукция	92 9600/	[1], [4] - [8]	Документ в
комбикормовой	из 10.9		целом
промышленности:			
- Комбикорма-	92 9616/	ГОСТ Р	Разд. 5
концентраты для кроликов	10.91.10.185	51849-2001	
и нутрий			
- Комбикорма и добавки	92 9619/	[10]	Документ в целом
белково-витаминные для	10.91.10.189,		
непродуктивных	92 9629/		
животных	10.91.10.210		
- Крупка комбикормовая	92 9600/	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1, 4.2.2,
	10.91.10.180	54379-2011	4.2.3, 4.2.4, 4.4
- Комбикорма	92 9604/	ГОСТ Р	П. 1.2
гранулированные	10.91.10.180	51899-2002	
- Комбикорма-	92 9604/	ГОСТ Р 54492-	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
концентраты для дойных	10.91.10.182	2011	5.2.3, 5.4
кобыл			
- Комбикорма для дичи	92 9604/	ГОСТ	П. 1.3

	10 01 10 107	29460.00	
	10.91.10.187	28460-90	T. C. 1 2 2 4
		(до 01.01.2016)	Табл.1,2,3,4, п.
		ГОСТ	5.4
		28460-2014	
		(c 01.01.2016)	
- Комбикорма-	92 9604/	ГОСТ Р	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
концентраты для	10.91.10.182	54492-2011	5.2.3, 5.4
выращивания и нагула			
молодняка мясных			
лошадей			
- Комбикорма	92 9604,	ГОСТ Р	Пп. 3.3.1, 3.3.2,
полнорационные	92 9616/	7 4000 2 00 2	3.3.3 – 3.3.5
гранулированные для	10.91.10.185	51899-2002	
кроликов	100/20100		
- Брикеты и гранулы	92 9610,	ГОСТ	Пп. 1.4, 1.6
кормовые	92 9640/	23513-79	1111. 1.1, 1.0
кормовые	10.91.10.180,	ΓΟCT P	Пп. 4.3, 4.4
	10.91.10.230	52812-2007	1111. 4.5, 4.4
	10.71.10.230		Поминент в моном
		[10]	Документ в целом
- Комбикорма	92 9611/	ГОСТ	Пп. 3.1, 3.3
полнорационные для	10.91.10.186	18221-99	,
сельскохозяйственной			
ПТИЦЫ			
- Комбикорма-	92 9612/	ГОСТ Р	П. 4.2
концентраты для свиней	10.91.10.183	51550-2000	11
- Комбикорма	92 9612/	ГОСТ	П. 3.2
полнорационные для	10.91.10.183	21055-96	
беконного откорма свиней	100710100	21000) 0	
- Комбикорма	92 9612/	ГОСТ Р	Пп. 1.2.2, 1.2.3,
полнорационные для	10.91.10.183	50257-92	1.2.4, 1.2.5
свиней	10.71.10.103	30231 72	1.2.1, 1.2.3
Common			
- Комбикорма для	92 9612/	ГОСТ	Пп. 1.5, 1.8, 1.9
-	10.91.10.183	16955-71	1111. 1.0, 1.0, 1.7
контрольного откорма свиней	10.71.10.103	10/33-/1	
- Комбикорма-	92 9613/	ГОСТ	П. 1.2
<u> </u>	10.91.10.181	9268-90	11. 1.2
концентраты для крупного	10.71.10.101	7200-90	
рогатого скота	02.0615/	ГОСТ В	Пп 521 522
- Комбикорма-	92 9615/	ΓΟCT P	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
концентраты для рабочих	10.91.10.182	54492-2011	5.2.3, 5.4
лошадей	02.06177	EO CE P	П 521 522
- Комбикорм-концентрат	92 9615/	ГОСТ Р	Пп. 5.2.1, 5.2.2,

10.91.10.182	54492-2011	5.2.3, 5.4
92 9615/	ГОСТ Р	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
10.91.10.182	54492-2011	5.2.3, 5.4
		,
92 9616,	ГОСТ Р	Пп. 3.1, 3.3.1,
92 9617/	51166-98	3.3.2
10.91.10.185	(до 01.01.2016)	
	ГОСТ	Табл. 1, 2, 3. п 5.4
	32897-2014	
	(c 01.01.2016)	
92 9618/	ГОСТ	Пп. 1.2.2 – 1.2.8
10.91.10.188	10385-88	
	(до 01.01.2016)	
	ГОСТ	Табл. 1-5, п. 5.5
	10385-2014	
	(c 01.01.2016)	
92 9614/	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 1.4
10.91.10.184		
92 9615/		Пп. 5.2.1, 5.2.2,
10.91.10.182		5.2.3, 5.4
92 9620.	[1], [4] - [6], [8]	Документ в целом
*	[[-], [.] [~], [~]	, , ,
10.91.10.210,	ГОСТ Р	Пп. 4.3.1, 4.3.2,
10.91.10.220	51551-2000	4.3.3 табл. 1, пп.
		4.3.4 табл. 2, 3, 4,
		пп. 4.3.6 табл. 5,
		пп. 4.3.7
	92 9616, 92 9617/ 10.91.10.185 92 9618/ 10.91.10.188 92 9614/ 10.91.10.184 92 9615/ 10.91.10.182 92 9620, 92 9630/ 10.91.10.210,	92 9615/ 10.91.10.182 92 9616, 92 9617/ 10.91.10.185 ПОСТ Р 51166-98 (до 01.01.2016) ГОСТ 32897-2014 (с 01.01.2016) 92 9618/ 10.91.10.188 ГОСТ 10385-88 (до 01.01.2016) ГОСТ 10385-2014 (с 01.01.2016) РОСТ 10.91.10.184 РОСТ 10.91.10.184 ГОСТ 10199-81 РОСТ Р 54492-2011 92 9620, 92 9630/ 10.91.10.210, ГОСТ Р

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	93.1000- 93.7000- u3.21.40 u3.21.20	ГФ, ФС, ВФС, ФСП	Документ в целом
---	--	---------------------	------------------

терапевтических или профилактических целях, 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	[3], [12]	Разд. 6
	(кроме 93 7216)/ 21.10.31.120		
	из 21.10, из 21.20		

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

Витамины синтетические	93 5200 –	[3], [12]	Разд. 6
водорастворимые и	93 5500/		
жирорастворимые для	21.10.51.129		
ветеринарии, препараты			
витаминные для			
ветеринарии *			
Аминокислоты,	93 5700 –	[3], [12]	Разд. 6
гидролизаты белков и	93 5900/		
ферменты для ветеринарии	из 20.14.4		
*			
Сок желудочный	93 5894/	ГОСТ	Пп. 1.2, $4.1 - 4.3$,
натуральный «Эквин» (для	21.10.60.120	21825-76	4.5
ветеринарных целей)*			

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

Сыворотки против	93 8210/	[3]	Документ в целом
сибирской язвы,	21.20.21.110		
лептоспироза,			
диплококковых инфекций,			
паратифа и колибактериоза			
сельскохозяйственных			
животных			

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

9386 Бактериофаги (включая для ветеринарии)

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

9387Аллергены (включая для ветеринарии)

93 8750/	[3]	Документ в целом
21.20.23.191		
93 8790/	[3]	Документ в целом
21.20.23.191		
93 8751/	ГОСТ	Ππ. 1.2, 4.1 - 4.3,
21.20.23.191	14109-82	4.5
	[3]	Документ в целом
	21.20.23.191 93 8790/ 21.20.23.191 93 8751/	21.20.23.191 93 8790/ 21.20.23.191 93 8751/ 21.20.23.191 ΓΟCT 14109-82

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

Препараты	93 8850/	[3]	Документ в
диагностические	21.10.60.196		целом
ветеринарные			
Антигены и фаги	93 8860/	[3]	Документ в
диагностические	21.10.60.196		целом
ветеринарные			
Наборы антигенов и	93 8870/	[3]	Документ в
сывороток	21.10.60.196		целом
диагностические			
ветеринарные прочие			

Тест-системы для	93 8880/	[3]	Документ в
диагностики других	21.10.60.196		целом
инфекционных			
заболеваний ²			

9391 Материалы стоматологические

Материалы	93 9100/	ΓΟCT ISO	Стандарты в
стоматологические**	20.59.52.120	10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
изделия абразивные**		10993-3-2011	
_	93 9160/	ΓΟCT ISO	
	23.91.11.190	10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	

 $^{^{2}}$ Применяемые в ветеринарии.

Пластмассы стоматологические** 93 9110/ 20.59.52.120 ТОСТ ГОСТ ГОСТ Стандарт в целом 7491-2012 ГОСТ ГОСТ ГОСТ Стандарт в целом 7491-2012 ГОСТ Стандарт в целом 7491-2012 ГОСТ Стандарт в целом 7491-2012 ГОСТ ГОСТ ГОСТ ГОСТ Стандарт в целом 7491-2012 ГОСТ ГОС	пластмассы стоматологические** 93 9110/ 20.59.52.120 РОСТ 150 ТОСТ 150 Т	I	I		T
Пластмассы стоматологические** 93 9110/ 20.59.52.120 ТОСТ ISO	Пластмассы стоматологические** 93 9110/			ГОСТ Р	Стандарт в целом
явтериалы слепочные** материалы слепочные** металлы и изделия** металлы и изделия петаллы и изделия петаллы и изделия петаллы и изделия петаллы петаллы и изделия петаллы пе	явтериалы слепочные** материалы слепочные** материалы и изделия** металлы и изделия (металлы и изделия) (металл				
Пластмассы стоматологические** 93 9110/ 20.59.52.120 FOCT SO 7491-2012 FOCT	Пластмассы стоматологические** 93 9110/ 20.59.52.120 FOCT ISO 7491-2012 FOCT Cтандарт в целом 31574-2012 FOCT Cтандарт в целом 31571-2012 FOCT Cтандарт в целом 31575-2012 FOCT Cтандарт в целом 31575-2012 FOCT Cтандарт в целом 31575-2012 FOCT Cтандарт в целом 10139-1-2005 FOCT Cтандарт в целом 10139-1-2005 FOCT Cтандарт в целом 13566-2012 FOCT Cтандарт в целом 13666-2012 FOCT Cтандарт в целом 13667-2012 FOCT Cтандарт в целом 1564-95 FOCT CTандарт в целом 1564-95 FOCT FOCT CTандарт в целом 1563-2011 FOCT FOCT Cтандарт в целом 1562-2011 FOCT FO				Стандарт в целом
томатологические** 20.59.52.120	материалы слепочные** материалы слепочные** материалы и изделия** металлы и изделия предессата предесата предессата предесата предессата предесата предессата предесата предеса				
материалы слепочные** материалы слепочные** материалы и изделия** металлы и изделия по дальные по дальные и коронки ** зубы искусственные и коронки ** металлы и коронки ** металлы и коронки ** металлы и изделия по дальные и коронки ** металлы и коронки ** металлы и изделия по дальные и коронки ** металлы и изделия по дальные и коронки ** металлы и изделия по дальные и коронки по дальные и коронки по дальные и коронки по дальные и коронки по дальные и дальные и коронки по даль	материалы слепочные** материалы слепочные** металлы и изделия** металлы и изделия петом залья петом з	пластмассы	93 9110/	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 Металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.52.000 33 1574-2012 ГОСТ 31575-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ Стандарт в целом 10156-2012 ГОСТ З1567-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ ВОСТ РИСО Стандарт в целом 1563-2011 ГОСТ РИСО Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ РИСО Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ПОСТ ПОСТ Стандарт в целом 1569-2012 Зубы искусственные и коронки** 32.50.22.130	материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 Метисо	стоматологические**	20.59.52.120	7491-2012	
материалы слепочные** материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Отандарт в целом 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ РИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2011	материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 Металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 верхини и изделия в целом 1562-2011 ГОСТ 1 Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ 1500 1562-2012			ГОСТ	Стандарт в целом
материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 МС ИСО 10139-1-2005 ПОСТ 31573-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ПОСТ 31563-2012 МС ИСО 1564-95 ПОСТ 31563-2011 ПОСТ 31563-2011 ПОСТ 31627-2012 МС ИСО 1563-2011 ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОС	материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 ПОСТ 31573-2012 ПОСТ 31573-2012 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31564-95 ГОСТ 1SO 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 МС ИСО 1563-2011 ГОСТ 1564-95 ГОСТ 1SO 1563-2011 ГОСТ 1564-95 ГОСТ 1SO 1563-2011 ГОСТ 1007 ГОСТ 1			31574-2012	
материалы слепочные** материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 ПОСТ 31566-2012 ГОСТ 31566-2012 ПОСТ 31564-95 ГОСТ Кандарт в целом 1564-95 ГОСТ Кандарт в целом 1563-2011 ГОСТ ГОСТ РИСО 7405-2011 ГОСТ РИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ПОСТ Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ПОСТ Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ПОСТ Стандарт в целом 1569-2012 ТОСТ ПОСТ Стандарт в целом 1569-2012 ТОСТ ПОСТ ПОСТ Стандарт в целом 1569-2012 ТОСТ ПОСТ ПОСТ Стандарт в целом 1569-2012	материалы слепочные** материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ 1SO 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ 2тандарт в целом 1563-2011 ГОСТ 31667-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2012 ГОСТ Стандарт в целом 1562-2012			ГОСТ	Стандарт в целом
материалы слепочные** материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31566-2012 ПОСТ 31564-95 ГОСТ 150 1564-95 ГОСТ 150 1563-2011 ГОСТ 2 Стандарт в целом 1564-95 ГОСТ 31627-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ 150 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ 7 ИСО 7405-2011 ГОСТ 150 1562-2011 ГОСТ 150 1562-2012 ГОСТ 150 1562-2011 ГОСТ 150 1562-2012 ГОСТ 150 1562-2011 ГОСТ 150 1562-2012 ГОСТ 150 1562-2012 ГОСТ 150 1562-2012 ГОСТ 150 1562-2011 ГОСТ 150 1562-2012 ГОСТ 150 1562-2012 ГОСТ 150 1562-2011 ГОСТ 150 1562-2012 ГОСТ 150 1563-2012 ГОСТ 150	материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31564-95 ГОСТ Стандарт в целом 1564-95 ГОСТ ВО 1563-2011 ГОСТ Зандарт в целом 1563-2011 ГОСТ Зандарт в целом 1563-2011 ГОСТ ТОСТ РИСО 7405-2011 ГОСТ ІЗО 1562-2011 ГОСТ ІЗО 1562-2012 ГОСТ ІЗО 1563-2012 ГОСТ ІЗО 1563-2012 ГОСТ ІЗО 1563-2011 ГОСТ ІЗО 1563-2012 ГОСТ ІЗО 1563-2012 ГОСТ ІЗО 1563-2012 ГОСТ ІЗО 1563-2011 ГОСТ ІЗО 1563-			31571-2012	_
материалы слепочные** материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31564-95 ГОСТ ISO 1564-95 ГОСТ ISO 1564-95 ГОСТ S2.50.50.000 МЕТАЛЛЫ И ИЗДЕЛИЯ** 93 9130/ 32.50.50.000 МЕТАЛЛЫ И ИЗДЕЛИЯ** 93 9130/ 32.50.50.000 МЕТАЛЛЫ И ИЗДЕЛИЯ** 93 9130/ 32.50.50.000 ТОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 2013 Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 2013 Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO 31569-2012 ГОСТ ISO 2112-2011 ГОСТ ISO 22112-2011 ГОСТ 31577-2012 ТОСТ ISO Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ ISO 22112-2011 ГОСТ 31577-2012	материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 Материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 РОСТ 31573-2012 ПОСТ 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ВО 1564-95 ГОСТ ВО 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ПОСТ 31627-2012 ГОСТ ВО 1563-2011 ГОСТ ПОСТ ВО 1563-2011 ГОСТ ВО 1563-2012 ГОСТ Стандарт в целом 1563-2012 ГОСТ ВО 1563-2012 ГОСТ Стандарт в целом 1563-2012 ГОСТ ВО 1563-2012 ГОСТ Стандарт в целом 1563-2012 ГОСТ ВО 1563-2013 ГОСТ			ГОСТ	Стандарт в целом
материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 93 9110/ 20.59.52.120 93 9110/ 20.59.52.120 FOCT	материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 93 9110/ 20.59.52.120 10139-1-2005 FOCT 31573-2012 FOCT 31566-2012 FOCT 31564-95 FOCT SO 1564-95 FOCT SO 1564-95 FOCT SO 1563-2011 FOCT Cтандарт в целом 1563-2011 FOCT Cтандарт в целом 1563-2011 FOCT CTандарт в целом 1563-2011 FOCT CTандарт в целом 1562-2011 FOCT P ИСО 7405-2011 FOCT ISO 1562-2011 FOCT ISO 1562-2011 FOCT ISO 1562-2011 FOCT SO 1562-2011 FOCT Cтандарт в целом 1562-2011 FOCT SO 1562-2011 FOCT Cтандарт в целом 1562-2012 FOCT Cтандарт в целом 1562-2012 FOCT SO 1562-2012 TOCT Cтандарт в целом 1562-2012 FOCT SO 1562-2012 FOCT Cтандарт в целом			31575-2012	
материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 93 9110/ 20.59.52.120 93 9110/ 20.59.52.120 FOCT Стандарты в целом 1566-2012 ГОСТ Стандарт в целом 1564-95 ГОСТ З1563-2011 МС ИСО 1564-95 ГОСТ Стандарт в целом 1563-2011 ГОСТ Стандарт в целом 1563-2011 ГОСТ Стандарт в целом 1563-2011 ГОСТ Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ Стандарт в целом 2011 ГОСТ Стандарт в целом 2012 ГОС	материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 РОСТ 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31564-95 ГОСТ Стандарт в целом 1564-95 ГОСТ Стандарт в целом 1564-95 ГОСТ Стандарт в целом 1563-2011 ГОСТ Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ Стандарт в целом 1562-2012 ТОСТ Стандарт в целом 1562-2012			ГОСТ	Стандарт в целом
материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 РОСТ 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1563-2011 Г	материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 FOCT Стандарт в целом FOCT З1566-2012 FOCT Стандарт в целом FOCT З1566-2012 FOCT Стандарт в целом FOCT Кост Стандарт в целом FOCT Исо FOCT Исо FOCT ГОСТ Стандарт в целом FOCT Станд				
материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ 9160-2012 ГОСТ 9160-2011 ГОСТ 9160-2011 ГОСТ 1SO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ 1SO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 20112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 1562-2012 ТОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2012	материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 ПОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ 1504-95				Станларт в целом
материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 FOCT	материалы слепочные** 93 9110/ 20.59.52.120 FOCT				стандарт в ценем
20.59.52.120 31573-2012 целом ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 МС ИСО 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ ОСТ	20.59.52.120 20.59.52.120 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2011 РОСТ Стандарт в целом 1563-2011 РОСТ ОСТ РИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2012 Стандарт в целом 1562-2012 ГОСТ Стандарт в целом 1563-2012 ГОСТ ISO 1563-2012 ГОСТ ISO 1563-2012 ГОСТ ISO 1563-2012 ГОСТ ISO 1563-2012 Стандарт в целом 1563-2012 ГОСТ ISO 1563-2013 ГОСТ ISO	материалы слепочные**	93 9110/		Стандарты в
ТОСТ 31566-2012 ПОСТ 31566-2012 ПОСТ 31567-2012 МС ИСО 1564-95 ПОСТ 31627-2012 ПОСТ 31627-2012 ПОСТ 31627-2012 ПОСТ 31627-2012 ПОСТ 31627-2012 ПОСТ ПО	ПОСТ 31566-2012 ПОСТ 31567-2012 ПОСТ 31567-2012 ПОСТ 31567-2012 ПОСТ 31567-2012 ПОСТ 1564-95 ПОСТ 1563-2011 ПОСТ 31627-2012 ПОСТ 1562-2011 ПОСТ 1562-2011 ПОСТ 1562-2011 ПОСТ 1562-2011 ПОСТ 1562-2011 ПОСТ 1500 1562-2012	материалы слепо шыс			*
металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 ПОСТ ІЅО 1563-2011 ГОСТ ЗПОСТ Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ІЅО 93 9140/ 32.50.22.130 31569-2012 ГОСТ ІЅО 22112-2011 ГОСТ ІЅО 22112-2011 ГОСТ ІЅО 1569-2012 ГОСТ ІЅО	яветаллы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 1563-2011 ГОСТ ВО Стандарт в целом 1563-2011 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 2333-2011 ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ ВО Стандарт в целом 231569-2012 ГОСТ ISO Стандарт в целом 231569-2012 ГОСТ ВО Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 2517-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом 2517-2012		20.57.52.120		· ·
металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2012 ГОСТ ISO 1562-2012 ГОСТ ISO 1562-2012 ГОСТ ISO 1562-2012 ГОСТ Стандарт в целом 1562-2012 ГОСТ ISO 1563-2012 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ ISO 1563	металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ Стандарт в целом 1562-2012 ГОСТ ISO 1563-2012 ГОСТ ISO 1563				Стандарт в целом
металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 1563-2011 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ ОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ ОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1569-2012 ТОСТ ISO 2112-2011 ГОСТ ISO 22112-2011 ГОСТ ISO 22112-2011 ГОСТ СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1567-2012 ТОСТ ISO 1567-2012 СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1567-2012 ТОСТ ISO 1567-2012 СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1567-2012 ТОСТ ISO 1567-2012 СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1567-2012	металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ ВО 1562-2011 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ ISO 1563-2012 ГОСТ ISO 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2012 ГОСТ IS				Станцарт в цепом
металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 1563-2011 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ 9 ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1563-2012 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ ISO	металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 ТОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ P ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ОТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1562-2012 ГОСТ ISO 1562				Стандарт в целом
металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 1563-2011 ГОСТ ВО 1563-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ ISO 1562-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2012 ГОСТ ОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1562-2011 ГОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1562-2011 ГОСТ ПОСТ ПОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1563-2012 ГОСТ ПОСТ ПОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1563-2011 ГОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1563-2011 ГОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 1563-2011 ГОСТ ПОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ	металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 70CT Стандарт в целом 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 8891-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 9333-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 9333-2011 ГОСТ Стандарт в целом 1569-2012 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом Стандарт в целом 21577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом 1564-95 ГОСТ Стандарт в целом 1563-2011 ГОСТ Ста				Станцарт в цепом
металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 1563-2011 ГОСТ ВО 1563-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 8891-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 9333-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 231569-2012 3убы искусственные и коронки** 93 9140/ 32.50.22.130 ГОСТ ISO Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011	металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 70CT ISO 1563-2011 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO 93 9140/ 93 9140/ 32.50.22.130 70CT ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ ISO 1563-2011				Стандарт в целом
металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO 93 333-2011 ГОСТ ISO 93 333-2011 ГОСТ 31569-2012 32.50.22.130 1563-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 93 3130/ 7ОСТ ISO 2112-2011 ГОСТ ISO 1563-2012 Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ ISO 22112-2011 ГОСТ 31577-2012	металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 1563-2011 ГОСТ ОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO 93 333-2011 ГОСТ ISO 93 333-2011 ГОСТ ISO 93 333-2011 ГОСТ ISO 2 Стандарт в целом 93 33-2011 ГОСТ ISO 93 9140/ 31569-2012 ТОСТ ISO 2 Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом				Стандарт в целом
металлы и изделия** 93 9130/ 32.50.50.000 ГОСТ 31627-2012 Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ГІО 7405-2011 Стандарт в целом 1562-2011 Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ІЅО 8891-2011 Стандарт в целом 9333-2011 Стандарт в целом 1569-2012 Зубы искусственные и коронки** 93 9140/ 32.50.22.130 ГОСТ ІЅО 2112-2011 Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ 31577-2012 Стандарт в целом 1577-2012	39 9130/ 31627-2012 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 27 8891-2011 ГОСТ 27 8891-2012 ГОСТ 28 8891-2011 ГОСТ				Стандарт в целом
32.50.50.000 31627-2012	32.50.50.000 31627-2012	метаппы и изпения**	93 9130/		Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО	ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 7405-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 8891-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 9333-2011 ГОСТ Стандарт в целом 9333-2012 Зубы искусственные и 93 9140/ ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом 1562-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом 15	металли и поделия			Стандарт в целом
7405-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 8891-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 9333-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31569-2012 ГОСТ ISO Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Стандарт в целом Станд	7405-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 8891-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 9333-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31569-2012 ГОСТ ISO Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом Стан		22.20.20.000		Стандарт в целом
ГОСТ ISO Стандарт в целом 1562-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ Стандарт в целом 21569-2012 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 21577-2012	ГОСТ ISO				Стандарт в целом
1562-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 8891-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 9333-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31569-2012 ГОСТ ISO Стандарт в целом 32.50.22.130 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012 Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Стандарт в целом Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Стандарт в целом Стандарт в ц	1562-2011				Стандарт в целом
ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 9333-2011 ГОСТ STANDARD В ЦЕЛОМ 9333-2011 ГОСТ СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 31569-2012 ТОСТ ISO СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 22112-2011 ГОСТ СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 22112-2011 ГОСТ СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 31577-2012	ГОСТ ISO Стандарт в целом 8891-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 9333-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31569-2012 Зубы искусственные и коронки** 93 9140/ ГОСТ ISO Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом Стандарт				Стандарт в целом
8891-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 9333-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31569-2012 ГОСТ ГОСТ Стандарт в целом 1500 Стандарт в ц	8891-2011 ГОСТ ISO Стандарт в целом 9333-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31569-2012 ГОСТ ISO Стандарт в целом коронки** 32.50.22.130 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом				Станцарт в цепом
ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ ТОСТ Стандарт в целом 31569-2012 зубы искусственные и коронки** 93 9140/ 32.50.22.130 ГОСТ ISO Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012	ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31569-2012 32.50.22.130 ГОСТ ВО Стандарт в целом ТОСТ ISO Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом ТОСТ ВО Стандарт в целом ТОСТ Стандарт в целом ТОСТ Стандарт в целом ТОСТ Стандарт в целом				Стандарт в целом
9333-2011	9333-2011 ГОСТ 31569-2012 32.50.22.130 93 9140/ ТОСТ ISO 22112-2011 ГОСТ ТОСТ В ЦЕЛОМ ТОСТ ISO 22112-2011 ГОСТ ТОСТ В Стандарт в целом ТОСТ В Стандарт в целом ТОСТ В Стандарт в целом ТОСТ Р Стандарт в целом				Стоиновт в нопом
ТОСТ Стандарт в целом 31569-2012 ГОСТ БОСТ	ТОСТ Стандарт в целом 31569-2012 ГОСТ Іборонки** 32.50.22.130 ГОСТ Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом ГОСТ Р ГОСТ Р Стандарт в целом ГОСТ Р				Стандарт в целом
31569-2012 93 9140/	31569-2012 ГОСТ ISO Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ В Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом				Станцарт в начал
32.50.22.130 ГОСТ ISO Стандарт в целом 22112-2011 ГОСТ 31577-2012	32.50.22.130 ГОСТ ISO СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 22112-2011 ГОСТ В СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 31577-2012 ГОСТ Р СТАНДАРТ В ЦЕЛОМ				Стандарт в целом
коронки** 32.50.22.130 22112-2011 ГОСТ 31577-2012 Стандарт в целом	коронки** 32.50.22.130 22112-2011 ГОСТ 31577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом	22.6-1-1-1-1-1	02.01.407		C=====================================
ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012	ГОСТ Стандарт в целом 31577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом	1 -			Стандарт в целом
31577-2012	31577-2012 ГОСТ Р Стандарт в целом	коронки	32.30.22.130		C
	ГОСТ Р Стандарт в целом				Стандарт в целом
ГОСТР Стандарт в целом					
F10.57 0000	51867-2002				Стандарт в целом
51867-2002				51867-2002	

материалы	93 9150/	ГОСТ	Стандарт в целом
вспомогательные**	32.50.50.000	31568-2012	, , ,
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31566-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31567-2012	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		7551-96	
		ГОСТ ISO	Разд. 4
		11244-2011	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		15912-2006	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7490-2011	
		ΓOCT ISO	Стандарт в целом
	02.0170/	9694-2011	
материалы	93 9170/	ΓΟCT	Стандарт в целом
пломбировочные**	32.50.50.000	31071-2012	C
		ΓΟCT 31609-2012	Стандарт в целом
		ΓΟCT ISO	Стоннорт в напом
		7491-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31574-2012	Стандарт в целом
		МС ИСО	Стандарт в целом
		11405-2003	, , ,
		МС ИСО	Стандарт в целом
		14569-1-2007	_
		МС ИСО	Стандарт в целом
		24234-2004	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		6877-2006	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31578-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
***	02.01007	31570-2012	
Изделия для внутреннего	93 9100/	ΓOCT ISO	Стандарт в целом
протезирования	32.50.50.000	10993.1-2011 ΓΟCT ISO	
(стоматологические)**		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		FOCT ISO	
		10993-5-2011	
1	I	10775 5 2011	1

		1
	ΓΟCT ISO	
	10993-6-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-7-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-9-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-10-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-11-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-12-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-13-2011	
	ГОСТ ISO	
	10993-14-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-15-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-16-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-17-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-18-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-19-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-20-2011	
	ΓΟCT EN 556-	Стандарт в целом
	1-2011	(для изделий в
		стерильном
		исполнении)
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	52770-2007	, , ,
	ГОСТ	Стандарт в целом
	31576-2012	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	50581-93	
	(ИСО 6475-89)	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	50582-93	, , 1
	(ИСО 5835-91)	
	МС ИСО	Стандарт в целом
	10451-2010	
ı I	10101 2010	

МС ИСО/ТР	Стандарт в целом
11175-93	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
5832-1-2010	_
ГОСТ ISO	Стандарт в целом
5833-2011	_

9392 Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные

Средства	93 9210/	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3
дезинфицирующие	20.20.14.000	12.1.007-76	
		Нормативные	Пп. 1.1–1.7, 2.1–
		показатели	2.9, 5.1
		безопасности и	
		эффективности	
		дезинфекционн	
		ых средств,	
		подлежащие	
		контролю при	
		проведении	
		обязательной	
		сертификации	
		№ 01-12/75-97	
Средства по уходу за	93 9212/	ΓΟCT ISO	Стандарты в
контактными линзами	20.20.14.000	10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	

		ı	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-15-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		FOCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
Средства дезинсекционные	93 9220,	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3
	93 9260/	12.1.007-76	
	20.20.14.000,		
	20.20.11.000		
		Нормативные	Пп. 1.8–1.11,
		показатели	3.1-
		безопасности и	3.16, 5.2
		эффективности	
		дезинфекционн	
		ых средств,	
		подлежащие	
		контролю при	
		проведении	
		обязательной	
		сертификации	
		№ 01-12/75-97	
Средства дератизационные	93 9230/	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3
	20.20.19.000	12.1.007-76	
		Нормативные	Пп. 1.12, 4.1–
		показатели	4.2, 5.3
		безопасности и	
		эффективности	
		дезинфекционн	
		ых средств,	
		подлежащие	
		контролю при	
		проведении	
L	l	1	

обязательной
сертификации
№ 01-12/75-97

9393 Материалы хирургические, средства перевязочные специальные

Материалы хирургические,	93 9300/	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные**:	из 21.20.24	10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-6-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011 ^j	
		ΓΟCT EN	Стандарт в целом

1	1		T
		556-1-2011	(для изделий в
			стерильном
			исполнении)
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31620-2012	
		ГОСТ 396-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53498-	Стандарт в целом
		2009	
		ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4
			(для стерильных
			изделий)
		ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1
			(для стерильных
			изделий)
		ГОСТ 5556-81	Пп. 1.4, 1.6 (для
			стерильных
			изделий)
		ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5,
			1.1.6, 3.1
бинты гипсовые	93 9370/	ГОСТ	П. 4.2, таблица 1
медицинские**	21.20.24.132	31626-2012	(Пп. 1–6)
повязки медицинские	93 9370/	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.8, 1.11
стерильные**	21.20.24.150	1207-70	
пакеты перевязочные	93 9370/	ГОСТ	Пп. 1.2.2 –1.2.6,
медицинские**	21.20.24.140	1179-93	1.3.3 (для
			стерильных
			изделий), 1.3.4

9396 Изделия протезно-ортопедические

Материалы хирургические,	93 9600/	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные**:	из 32.50.22	10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
корсеты, реклинаторы,		10993-3-2011	
обтураторы, лифы к		ΓΟCT ISO	
протезно-ортопедической		10993-4-2011	
продукции		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	

	T		
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-11-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-12-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-13-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ГОСТ Р	Разд. 4, 5
		51632-2000	
изделия медицинские	93 9600/	ГОСТ	Пп. 5.1, 5.2
эластичные фиксирующие	14.31.10.249	31519-2012	
и компрессионные**	из 32.50.22		
изделия протезно-	93 9600	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
ортопедические*:	93 9700	22523-2007	_
протезы верхних и	93 9610,		
нижних конечностей;	93 9620		
ортезы;	из 32.50.22		
	32.50.22.190		
	32.50.23.000		
ортопедические аппараты	93 9630,		
на верхние и нижние	93 9640/		
конечности;	32.50.22.121,		
Í	32.50.22.122		
туторы на верхние и	93 9650,	ГОСТ Р 52878-	Стандарт в целом
нижние конечности;	93 9660/	2007	,, 1 = ¬
1	1 75 7550/	2007	

I			
	32.50.22.123,		
	32.50.22.124		
узлы протезов нижних	93 9620/	ГОСТ Р	Стандарт в
конечностей;	32.50.23.000	51191-2007	целом
узлы протезов верхних	93 9610/	ГОСТ Р	Стандарт в
конечностей;	32.50.23.000	52114-2009	целом
костыли	93 9670/	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
	32.50.22.128	11334-1-2010	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52285-2004	
		(ИСО 11334-	
		4:1998)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51078-97	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		11199-2-2010	_

9397 Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции

T 1.6	02.07007	EO CELICO	
Полуфабрикаты к	93 9700/	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
протезно-ортопедической	32.50.23.000	10993-1-2011	
продукции*			
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-3-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-4-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-5-2011	,,,,
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-6-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-7-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-9-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-10-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-11-2011	,,,,
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-12-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-13-2011	Crangapi B Honom
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
l		10011 100	50

10993-15-2011	
ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
10993-16-2011	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
50267.0-92	
ГОСТ	Стандарт в целом
30324.1.2-2012	
	ГОСТ Р ISO 10993-16-2011 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ

9398 Материалы и средства медицинские прочие

Изделия для внутреннего	93 9818/	ГОСТ ISO	Стандарты в
протезирования**:	32.50.22.190	10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-6-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	

	10993-	20-2011	
	ГОС	CT EN Стандарт в це	елом
	556-	1-2011 (для издели	йв
		стерильно	M
		исполнени	
	ГО	СТ Р Стандарт в це	елом
		0-2007	
	ГО	СТ Р Разд. 3, 4	
	504	44-92	
	ГО	СТ Р Стандарт в це	елом
	5026	7.0-92	
		ОСТ Стандарт в це	елом
	30324.	1.2-2012	
		ОСТ Стандарт в це	глом
	3161	9-2012	
протезы кровеносных	Γ	ОСТ Стандарт в це	елом
сосудов и клапанов		4-2012	
сердца**		ОСТ Стандарт в це	елом
	2699	7-2002	
	Γ	ОСТ Стандарт в це	глом
	31618	3.1-2012	
	Γ	ОСТ Стандарт в це	глом
	3161	6-2012	
	ГОСТ	Р ИСО Стандарт в це	елом
		-2-2012	
	Γ	ОСТ Стандарт в це	елом
	31618	3.1-2012	
	Γ	ОСТ Стандарт в це	елом
	3158	5-2012	
	ГО	СТ Р Стандарт в це	елом
	505	81-93	
		СТ Р Стандарт в це	глом
		82-93	
		ИСО Стандарт в це	глом
	1045	1-2010	
		ІСО/ТР Стандарт в це	елом
		75-93	
		РИСО Стандарт в це	елом
		1-2010	
		T ISO Стандарт в це	елом
		3-2011	
		ИСО Стандарт в це	елом
		-1-2010	
I	07/4	1 2010	

1	Ī		
		MC ИСО 6474-2-2012	Стандарт в целом
линзы интраокулярные**		ГОСТ	Стандарт в целом
1 3 1		31580.2-2012	,,,,
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31580.3-2012	
электрокардиостимуляторы		ГОСТ	Стандарт в целом
вживляемые**		31212-2003	,,,,
Шприцы медицинские	93 9863/	ΓΟCT ISO	Стандарты в
многократного и	32.50.13.110	10993.1-2011	целом
однократного		ΓΟCT ISO	·
применения**		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	

1	I		
		ΓΟCT EN	Стандарт в целом
		556-1-2011	(для изделий в
			стерильном
			исполнении)
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ГОСТ 22967-90	Стандарт в целом
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7886-1-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7886-3-2011	
		ГОСТ ISO	Стандарт в целом
		7886-4-2011	_
		ГОСТ ISO	Стандарт в целом
		8537-2011	
Медицинские клеи**	93 9800/	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	21.20.24.110	52770-2007	_
Экраны**:	93 9810	ГОСТ	Стандарт в целом
экраны рентгеновские**	93 9811/	27047-86	_
	26.60.11.130		
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31114.1-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31114.2-2012	1
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31114.3-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		9236-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		27048-86	

9431 Инструменты механизированные

Инструменты механизированные**:	94 3100/ 32.50.13.190	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1- 88)	Стандарт в целом
		FOCT 30324.1.2-2012	Стандарт в целом

Į I		EO CELTO	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT 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	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		FOCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		52770-2007	Стандарт в целом
		ΓΟCT ISO	Станцарт в напом
		13402-2011	Стандарт в целом
инструменты	94 3110/	ΓΟCT	Разд. 2
инструменты сшивающие**	32.50.13.190	21643-82	1 азд. 2
сшивающие.	34.30.13.190	21043-82	

9432 Инструменты колющие

Инструменты	94 3200/	ГОСТ	Разд. 5
колющие**:	32.50.13.110	19126-2007	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом

	13402-202011	
	ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
	7864-2011	
иглы хирургические и	ГОСТ	Пп. 2.4 , $2.6 - 2.9$,
атравматические**	25981-83	2.12, 2.13
	ГОСТ	Пп. 2.3, 2.4, 2.7,
	26641-85	2.8, 2.11

9433 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

Инструменты режущие и	94 3300/	ГОСТ	Разд. 5
ударные с острой	32.50.13.190	19126-2007	
(режущей) кромкой**:			
		ГОСТ ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ГОСТ ISO	

ı	Ī		T
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓOCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		13402-2012	целом
инструменты	94 3310/	ГОСТ	Пп. 3.6, 3.7, 3.13,
однолезвийные**	32.50.13.190	21240-89	3.14
		ГОСТ Р	Разд. 2
		50331-92	
		ГОСТ	Π п. $4.5 - 4.8$
		31519-2012	
инструменты	94 3330/	ГОСТ	Пп. 4.4, 4.6, 4.9,
выкусывающие**	32.50.13.190	31520-2012	4.10, 4.11
ножницы медицинские**	94 3340/	ГОСТ	Π п. 2.6 – 2.8,
	32.50.13.190	21239-93	2.11, 2.14, 2.15
	0 200 0020 020	(ИСО 7741-86)	
инструменты	94 3370/	FOCT ISO	Стандарт в целом
многолезвийные с	32.50.13.190	13397-1-2011	
вращением вокруг	02100110110	18897 1 2011	
собственной оси**			
		ГОСТ	Разд. 5 – 10
		22090.1-93	1 4000.0
		(ИСО 3823-1-	
		86)	
		ГОСТ	Разд. 5 – 10
		22090.2-93	Тизд. 5 То
		(ИСО 3823-2-	
		86)	
		ГОСТ Р ИСО	Разд. 4 – 9
		7711-1-2010	Тазд. Т
		ГОСТ Р ИСО	Разд. 4 – 9
		7711-2-2010	Тазд. ч
		ΓΟCT P	Разд. 4 – 9
		50348.1-92	Тазд. Т
		(ИСО 7787-1-	
		84)	
		ГОСТ Р ИСО	Разд. 4 – 9
		7787-2-2012	1 шэд. 1
		ГОСТ	Пп. 1.1 – 1.9
		28684-90	1111. 1.1 – 1.9
		20004-90	1

1		
	ГОСТ	Пп. 1.4, 1.7 – 1.9
	28519-90	
	ГОСТ	Разд. 5 – 8
	26634-91	
	(ИСО 1797-85)	
	ГОСТ Р ИСО	Разд. 4 – 6
	7786-2010	

9434 Инструменты оттесняющие

Инструменты	94 3400/	ГОСТ	Разд. 5
оттесняющие**:	32.50.13.190	19126-2007	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	

1	Г		
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	-
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		13402-2011	-
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		9873-2011	_

9435 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

Инструменты	94 3500/	ГОСТ	Разд. 5
многоповерхностного	32.50.13.190	19126-2007	
воздействия			
(зажимные)**:			
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	

		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		13402-2012	
зажимы медицинские**	94 3510/	ГОСТ	Разд. 3, 4
	32.50.13.190	21238-93	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		53519-2009	1
пинцеты медицинские**	94 3520/	ГОСТ	Пп. 1.9–1.14
	32.50.13.190	21241-89	
держатели**	94 3540/	ГОСТ	Разд. 3, 4
	32.50.13.190	21238-93	

9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты	94 3600/	ГОСТ	Разд. 5
зондирующие,	32.50.13.190	19126-2007	
бужирующие:			
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT 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	
•	•		70

	1		
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-13-2011	
		FOCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		FOCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		13402-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7492-2011	Стандарт в целом
катетеры**	94 3630,	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
	94 3640/	10555.1-2011	Стандарт в целом
(кроме латексных),		10333.1-2011	
трубки медицинские**	32.50.13.110		
(кроме латексных),			
канюли**		FOCTION	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555-2-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555.3-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555.4-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555.5-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7228-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31054.1-2002	этиндирг в цолом
		ΓΟCT	Стандарт в целом
		31054.2-2002	Стандарт в целом
		31034.2-2002	

ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
8836-2012	
ГОСТ 3399-76	Пп. 1.2, 2.2–2.8,
	2.10

9437 Наборы медицинские

Наборы медицинских	94 3700/	ГОСТ	Разд. 5
инструментов**	32.50.13.190	19126-2007	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	

10993-20-2011	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52770-2007	
ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
13402-2011	

9438 Изделия травматологические

Изделия	94 3800/	ГОСТ	Разд. 5
травматологические,	32.50.22.127	19126-2007	
устройства для фиксации		ΓΟCT ISO	Стандарты в
бедренных костей,		10993.1-2011	целом
имплантаты для		ΓΟCT ISO	
остеосинтеза,		10993-3-2011	
металлические шурупы		ΓΟCT ISO	
для костей **		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	

	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-20-2011	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	52770-2007	-
	ГОСТ ISO	Стандарт в целом
	8615-2012	•
	ГОСТ	Пп. 4.2, 4.4
	31624-2012	ŕ
	ГОСТ ISO	Стандарт в целом
	9585-2011	
	ГОСТ ISO	Стандарт в целом
	14602-2012	
	ГОСТ ISO	Стандарт в целог
	5836-2011	•
	ГОСТ	Стандарт в целог
	31621-2012	
	ГОСТ 30399-95	Стандарт в целог
	ГОСТ 30400-95	Стандарт в целом
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	50581-93	
	(ИСО 6475-89)	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	50582-93	
	(ИСО 5835-91)	

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

Инструменты	94 3900	ГОСТ	Разд. 5
вспомогательные,	(кроме	19126-2007	
принадлежности и	94 3950)/		
приспособления разные**	32.50.13.190		
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	

<u> </u>		
	ΓΟCT ISO	
	10993-9-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-10-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-11-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-12-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-13-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-14-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-15-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-16-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-17-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-18-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-19-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-20-2011	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	52770-2007	
	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
	8319-1-2011	
	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
	8319-2-2011	, , ,

9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные

Приборы для измерения	94 4100/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
биоэлектрических	26.60.12.120	50444-92	
потенциалов**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	

электрокардиографы**		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.25-94	
		(МЭК 601-2-	
		25-93)	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.2.47-	
		2012	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-2-51-	
		2011	
электроэнцефалографы**		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.26-95	1
		(МЭК 601-2-	
		26-94)	
электроды для съема		ГОСТ	Π п. 1.9, 2.2 – 2.14
биоэлектрических		25995-83	,
потенциалов**			
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	_
Приборы для измерения	94 4120/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
массы, силы, энергии,	26.60.12.122	50444-92	·
линейных и угловых			
величин, температуры			
электронные**			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(МЭК 601-1-	
		88)	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
Приборы для измерения	94 4130/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
давления**:	26.60.12.129	50444-92	
приборы для измерения			
артериального давления			
механические,			
электромеханические и			
электронные**			

			,
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31515.1-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31515.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31515.3-2012	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
Приборы для измерения	94 4140/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
частоты, скорости,	26.60.12.129	50444-92	
ускорения, временных			
интервалов и			
перемещения**		EO CE D	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
Приборы для исследования	94 4150/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
звуковых колебаний в органах человека**	26.60.12.123	50444-92	
_		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	, , ,
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	,,,1
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
		3032T.O.T 2002	1

Приборы для измерения	94 4160/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
объема и газового состава	26.60.12.124	50444-92	1 404. 5, 1
вдыхаемого и выдыхаемого	200000120121	50,2	
воздуха и крови**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(МЭК 601-1-88)	
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	,,,,
		ГОСТ ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	·
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011 ГОСТ ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	

1			ı
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	1
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		15197-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		17593-2011	
Капнометры**		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
1		9918-2012	, , ,
Оксиметры**		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
1		9919-2011	
Генераторы сигналов	94 4170/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
диагностические**	26.60.12.129	50444-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	Стандарт в целом
		(MЭК 601-1-88)	
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Стомност в моном
			Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	C
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	T
Аудиометры**		ГОСТ	Пп. 2.38, 2.39
	0.4.44.007	27072-86	D 0 4
Измерительные установки,	94 4180/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
комплексы, сигнализаторы,	26.60.12.129	50444-92	
регистраторы, мониторы		ГОСТ Р	Стандарт в целом
медицинские**		50267.0-92	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.23-95	
		(МЭК 601-2-23-	
		93)	
		93)	

i i		
	ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом	
	60601-2-27-2013	
	ГОСТ Стандарт в целом	
	30324.30-2002	
	ГОСТ Р Стандарт в целом	
	50267.34-95	
	(МЭК 601-2-34-	
	93)	
	ГОСТ Стандарт в целом	
	30324.2.49-2012	
	ГОСТ Стандарт в целом	
	31513-2012	

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

Очки солнцезащитные***	94 4201/	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	32.50.42.120	51831-2001	стандарт в ценем
	0_00 00 1_01_0	ΓΟCT P 51854-	Стандарт в целом
		2001	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	,
		10993-3-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	

,	1		1
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
Приборы	94 4210/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
эндоскопические и	26.60.12.119	50444-92	1 404. 5, 1
увеличительные**	20.00.12.119	2011172	
y Besini ini esibiibie		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	Стандарт в целом
		(MЭK 601-1-	
		88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-18-	Стандарт в целом
		2014	
		ГОСТ	Пп. 2.9, 2.17–2.20
		23496-89	1111. 2.9, 2.17–2.20
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Стандарт в целом
		30324.1.4-2002	Стандарт в целом
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		53469-2009	Стандарт в целом
Аппараты рентгеновские	94 4220/	ΓΟCT P	Стандарт в целом
медицинские диагности-	26.60.11.113	50267.0-92	Стандарт в целом
ческие**:	20.00.11.113	(MЭК 601-1-	
iconic .		88)	
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Стандарт в целом
		30324.0.3-2002	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	Стандарт в целом
1		30344.0.4-2002	

		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.32-2002	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-2-45-	
		2011	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		61262.1-2011	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		61262.3-2011	_
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		61262.5-2011	
		ГОСТ Р ІЕС	Стандарт в целом
		61262.6-2011	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		61262.7-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31222.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31222-2003	Стандарт в целом
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-2-43-	Стандарт в целом
		2011	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		9236-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		9236-3-2009	Стандарт в целом
4	04.4220/		C=====================================
рентгеновские питающие	94 4220/	ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
устройства**	26.60.11.113	60601-2-7-2011	
m overnovi o n overvo	04.4220/	ГОСТ В	Станнает в манам
рентгеновские	94 4220/	ΓΟCT P	Стандарт в целом
генераторы**	26.60.11.113	50267.15-93	
		ΓΟCT IEC	Carraga
		60613-2011	Стандарт в целом
	04.4220/		C=====================================
источники	94 4220/	ΓΟCT	Стандарт в целом
рентгеновского	26.60.11.113	30324.28-2002	
излучения**		FOCT D MOI!	C=====================================
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
**	04.42207	60336-2010	C
кассеты рентгеновские**	94 4220/	ΓΟCT	Стандарт в целом
	26.60.11.113	26145-84	D 4.0
		ΓOCT ISO	Разд. 4-8
		4090-2011	

i	•		
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31599-2012	
растры отсеивающие**	94 4220/	ГОСТ	Стандарт в целом
	26.60.11.113	26221-84	
Приборы	94 4230/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
радиодиагностические**	26.60.12.119	50444-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-2-1-2011	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60789-2010	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		61303-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	-
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-17-	_
		2010	
Приборы	94 4240/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
офтальмологические**	26.60.12.119	50444-92	
-		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	•
		(МЭК 601-1-	
		88)	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	_
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	_
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	_
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10342-2011	_
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
			· •
		10343-2011	
		10343-2011 ГОСТ	Стандарт в целом
			Стандарт в целом
Очки корригирующие	94 4260/	ГОСТ	-
Очки корригирующие массового	94 4260/ 32.50.42.110	ГОСТ 31590.1-2012	Стандарт в целом Стандарт в целом

		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	целом
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO 10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
Помбору инд функция	04.4290/		Роди 2 4
Приборы для функцио-	94 4280/	ΓΟCT P	Разд. 3, 4
нальной диагностики**,	26.60.12.119	50444-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
			84

		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-37-	
		2009	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-2-33-	
		2011	
		ГОСТ Р 53466-	Стандарт в целом
		2009	
Томографы**	94 4280/	ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
	26.60.11.111,	60601-2-44-	
	26.60.12.131	2011	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		61675-1-2011	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		61675-2-2011	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		61675-3-2011	

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

Приборы и аппараты для	94 4410/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
электролечения	26.60.13.130	50444-92	
низкочастотные**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(МЭК 601-1-	
		88)	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	_
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
стимуляторы нервов и		ГОСТ Р	Стандарт в целом
мышц**		50267.10-93	-
		(МЭК 601-2-	
		10-84)	
Дефибрилляторы и	94 4410/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
дефибрилляторы-	26.60.13.130	50444-92	

мониторы**		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-4-2013	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
Приборы и аппараты для	94 4420/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
электролечения	26.60.13.130	50444-92	
высокочастотные и			
квантовые**:			
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
аппараты для		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
высокочастотной		60601-2-2-2011	
электрохирургии**			
аппараты для УВЧ**,		ГОСТ Р	Стандарт в целом
коротковолновой		50267.3-92	
терапии**		(МЭК 601-2-3-	
		91)	
		ГОСТ	Пп. 2.1, 2.9 – 2.11
		28603-90	
аппараты для		ГОСТ	Разд. 6, 7, 12
электролечения		31581-2012	
квантовые**			
		ΓOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-2-22-	
		2011	
аппараты для		ГОСТ Р	Стандарт в целом
микроволновой		50267.6-92	
терапии**		(МЭК 601-2-6-	
		84)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.11-2006	
		(СИСПР	
		11:2004)	

Аппараты водолечебные	94 4440/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
и бальнеологические,	26.60.13.190	50444-92	1 азд. 5, т
механотерапевтичес-	20.00.13.170	30444-72	
кие**			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	o rom, up r o donom
		(МЭК 601-1-	
		88)	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	1
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	1
Приборы и аппараты	94 4450/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
радиотерапевтические,	26.60.11.110	50444-92	
рентгенотерапевтичес-кие	26.60.11.120		
и ультразвуковые	26.60.13.150		
терапевтические**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(МЭК 601-1-	
		88)	
		ΓOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	П 22 20 211
		ΓΟCT	Пп. 3.2 – 3.8, 3.11,
		23154-78	3.12, 3.23 – 3.25
		ΓΟCT	Разд. 8
		23643-79 ГОСТ Р МЭК	Czarzanz p wazar
		61674-2006	Стандарт в целом
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		61217-2012	Стандарт в целом
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60976-2011	Стандарт в целом
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		МЭК/ТО	Стандарт в цолом
		60977-2009	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

1			
		ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Пп. 2.4.7
			1111. 4.4./
		25052-87	П- 249
		ΓΟCT	Пп. 2.4.8
		25053-87	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
ato ato		50267.5-92	
дозиметры**		ΓOCT IEC	Стандарт в целом
		61676-2011	_
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.2.9-2012	
гамма-терапевтические		ГОСТ	Стандарт в целом
аппараты**		30324.11-2002	
симуляторы		ГОСТ	Стандарт в целом
(имитаторы)**		30324.2.20-	
		2012	
		ΓΟCT IEC/TS	Стандарт в целом
		61170-2011	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		61168-2011	
Аппараты	94 4460/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
ингаляционного наркоза,	32.50.21.120,	50444-92	
вентиляции легких,	32.50.21.121,		
аэрозольтерапии,	32.50.21.122,		
компенсации и лечения	32.50.21.129		
кислородной			
недостаточности**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	1
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-8-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31518.1-2012	
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	тандарт в цолом
		<u>ΓΟ</u> СΤ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	Стандарт в цолом
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-2-13-	Стандарт в целом
		2011	
		ΓΟCT ISO	Станцают в напом
1		1001130	Стандарт в целом

1		5358-2012	
		FOCT ISO	Стоиновт в напом
		8185-2012	Стандарт в целом
		FOCT ISO	Стоиновт в напом
			Стандарт в целом
		8835.3-2012	C=====================================
		ΓΟCT	Стандарт в целом
		31510.2-2012	D 4 5
		ΓΟCT P	Разд. 4, 5
		50327.2-92	C
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		80601-2-12-	
		2013 FOCT	C
		ΓΟCT	Стандарт в целом
		31057-2012	C
		ΓΟCT	Стандарт в целом
		31511.2-2012	
		ГОСТРИСО	Стандарт в целом
r ·	04.4460/	10651.3-99	
Барокамеры и устройства	94 4460/	ΓΟCT	Стандарт в целом
для лечения повышенным	32.50.21.129	31512-2012	
и пониженным			
давлением**		FOOT	П 210 212
		ГОСТ	Пп. 3.10–3.12,
A	04.4470/	28386-89	3.16, 3.17
Аппараты вакуумно-	94 4470/	ΓΟCT P	Разд. 3, 4
нагнетательные и	32.50.21.129	50444-92	
аппараты для вливания и ирригации**			
ирригации		ГОСТ Р	Стоиновт в напом
		50267.0-92	Стандарт в целом
		ΓOCT ISO	Стандарт в целом
		10079.1-2012	Стандарт в целом
		FOCT ISO	Станцарт в непом
		10079.2-2012	Стандарт в целом
		FOCT ISO	Стандарт в целом
		10079.3-2012	Стандарт в целом
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Стандают в надом
		30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Стандают в надом
		30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		ΓΟCT ISO	Стандартив
			Стандарты в
		10993.1-2011	целом

		ГОСТ	Стандарт в целом
		50267.0-92	Стандарт в целом
организма**:		ГОСТ Р	Станцарт в начам
органов и систем			
для замещения функций	из 32.50	50444-92	
Аппараты и устройства	94 4480/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
		52770-2007	целом
		ГОСТ Р	Стандарты в
		10993-20-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		FOCT ISO	
		10993-15-2011	
		FOCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		10993-12-2011 ΓΟCT ISO	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		FOCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		ГОСТ ISO 10993-5-2011	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		400	

30324.1.2-2012	
ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
60601-1-1-2011	•
ГОСТ	Стандарт в целом
30324.0.4-2002	1 1
ΓΟCT ISO	Стандарты в
10993.1-2011	целом
ΓΟCT ISO	,
10993-3-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-4-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-5-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-6-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-7-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-9-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-10-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-11-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-12-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-13-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-14-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-15-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-16-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-17-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-18-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-19-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-20-2011	
ГОСТ Р	Стандарты в
52770-2007	целом

1		E C CE P	
аппараты для		ГОСТ Р	Стандарт в целом
гемодиализа**		50267.16-2003	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		27874-88	
		ΓOCT ISO	Стандарт в целом
		8637-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		8638-2012	
протезы суставов		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
вживляемые**		8615-2012	_
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		14602-2012	-
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		14630-2011	•
электрокардиостиму-		ГОСТ	Стандарт в целом
ляторы наружные**		30324.31-2002	, , ,
Приборы и аппараты для	94 4490/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
лечения**:	из 32.50	50444-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	,,,,
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30321.0.4-2002	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	A COLONIA
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		FOCT ISO	
1		1001100	

		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		FOCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
инкубаторы детские**		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-19-	
		2011	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-20-	
		2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.21-2002	,,,,
Аппараты слуховые	94 4480/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
реабилитационные*	26.60.14.120	50444-92	,, -,
,		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51024-2012	Стандарт в целом
		TOCT P	Стандарт в целом
		51407-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60118-14-2003	Стандарт в целом
		FOCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		FOCT ISO	цолом
		10993-3-2011	
		FOCT ISO	
		10993-4-2011	
		10773-4-2011	

	<u></u>
	ΓOCT ISO
	10993-5-2011
	ΓOCT ISO
	10993-6-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-7-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-9-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-10-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-11-2011
	ΓOCT ISO
	10993-12-2011
	ΓOCT ISO
	10993-13-2011
	ΓOCT ISO
	10993-14-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-15-2011
	ΓOCT ISO
	10993-16-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-17-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-18-2011
	ΓΟCT ISO/TS
	10993-19-2011
	ΓΟCT ISO/TS
	10993-20-2011
<u>l</u>	

9450 Оборудование медицинское

Оборудование	94 5110/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
дезинфекционное**	32.50.50.000	50444-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51522-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		12.2.091-2002	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		15883-1-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		15883-2-2011	

Оборужаранна	94 5120/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
Оборудование		50444-92	Газд. 5, 4
стерилизационное**	32.50.12.000		C
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		51522-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		12.2.091-2002	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61010-2-041-99	
		ГОСТ	Π п. 3.2.1 $-$ 3.2.6,
		22649-83	3.2.10
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31596-2012	
		ΓOCT EN	Стандарт в целом
		14180-2011	
Оборудование кабинетов	94 5210/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
и палат**:	32.50.30.110,	50444-92	
	27.51.14.000		
столы операционные		ГОСТ Р	Стандарт в целом
(включая		50267.0-92	
электрические)**,			
кровати медицинские			
(включая			
электрические)**,			
электрические: одеяла,			
подушки и матрацы**			
подушки и матрацы			
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Стоппорт в папом
		30324.0.4-2002	Стандарт в целом
			Стомполт в молом
		ΓΟCT IEK	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	Поод
		ГОСТ	Π п. $2.2 - 2.4$
		26161-89	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.35-2002	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.2.38-	
		2012	
Оборудование стомато-	94 5220/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
логическое, зубопро-	32.50.11.000	50444-92	
тезное и оторино-			
ларингологическое**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

I		50267.0.02	
		50267.0-92	C
		ΓΟCT	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	~
		ГОСТ ІЕК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
установки		ГОСТ	Π п. 2.2 — 2.19,
стоматологические**,		25148-82	2.21
кресла		ГОСТ	Π п. $2.1 - 2.10$
стоматологические**,		28131-89	
наконечники стоматологические**		ГОСТ 25982-83	Стандарт в целом
стоматологические		ГОСТ 27875-88	Стандарт в целом
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		15606-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7785-1-2011	-
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7785-2-2011	
Оборудование	94 5250/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
светотехническое	32.50.50.000	50444-92	, ,
медицинское**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	, , ,
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.2.41-	, , ,
		2012	
		ГОСТ	Разд. 2
		26368-90	

9451 Оборудование санитарно-гигиеническое, средства перемещения и перевозки

Средства перемещения и	94 5150/	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
перевозки медицинские,	32.50.50.000	50444-92	
носилки, тележки, кресла-			

коляски реабилитационные,	ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
ходунки, подъемники		
реабилитационные*	ГОСТ Р 52583-	Стандарт в целом
	2006	, , 1
	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
	7176-16-2006	
	ГОСТ Р 51084-	Разд. 6, 8
	97	
	ГОСТ Р 51081-	Стандарт в целом
	97	-
	ГОСТ Р 51083-	Стандарт в целом
	97	-
	ГОСТ Р 51078-	Стандарт в целом
	97	-
	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
	11199-2-2010	_
	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
	10535-2010	

9461 Тара медицинская из стекла

Изделия медицинские из	94 6100/	ΓΟCT ISO	Стандарты в
стекла:	23.13.11.114	10993.1-2011	целом
бутылки стеклянные для		ΓΟCT ISO	
крови, кровезаменителей,		10993-3-2011	
трансфузионных и		ΓΟCT ISO	
инфузионных препаратов		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
•			97

ΓΟCT ISO	
10993-13-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-14-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-15-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-16-2011	
ГОСТ ISO	
10993-17-2011	
ГОСТ ISO	
10993-18-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-19-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-20-2011	
ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
2007	Стандарт в ценом
ГОСТ	Пп. 2.4, 2.5, 2.12,
10782-85	2.14 – 2.16
10/62-63	2.14 - 2.10

9464 Предметы по уходу за больными и разные изделия

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

9480 Линзы для коррекции зрения

Линзы контактные для	94 8870,	ΓΟCT ISO	Стандарты в
коррекции зрения**:	94 8880/	10993.1-2011	целом
	32.50.41.110	ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	

		T	T
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	
мягкие**	94 8870/	ГОСТ	Стандарт в целом
	32.50.41.110	31586-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31588.3-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31587-2012	
жесткие**	94 8880/	ГОСТ	Стандарт в целом
	32.50.41.110	31588-2012	

9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

Холодное оружие:		Федеральный	Криминалистичес
- луки спортивные	96 1651/	закон	кие требования к
мастерские*,	32.30.15.130	«Об оружии»	холодному,

- луки спортивные	96 1652/		метательному
массовые*,	32.30.15.130		оружию и
			изделиям,
			конструктивно-
			сходным с таким
			оружием
- сабли*,	96 1682/	ГОСТ Р	Разд. 6, 7, 8
	25.71.15.120	52115-2003	
- шпаги*	96 1683/		
	25.71.15.120		

9677 Изделия щетинно-щеточные

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

9683 Оборудование театральное электротехническое

Автоматические	96 8300/	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
устройства управления	27.90.40.190	730-1-94	
бытовыми	из 27.33.13	ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
электрическими		60730-1-2011	
приборами, работающие		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
автономно*		730-2-1-94	_
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60730-2-2-2011	_
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60730-2-4-2011	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60730-2-7-2011	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60730-2-9-2011	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60730-2-1-2013	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		32128.2.11-	
		2013	

96 8562 Аттракционы немеханизированные водные

Водные горки с твердой трассой спуска **	/ 28.99.32.190	ГОСТ Р 52603- 2011	Разделы 6, 7, 8, п.п. 9.1-9.3, приложения A, Б
Водные горки надувные **	/ 28.99.32.190	ГОСТ Р 52603- 2011	Раздел 6, п.п. 7.8, 9.3, 9.4, приложение Г
Аттракционы для катания	/	ГОСТ Р 52603-	Разделы 6, 7, п.
в потоке воды	28.99.32.190	2011	10.2
Водные интерактивные	/	ГОСТ Р 52603-	Разделы 6, 7, п.
аттракционы	28.99.32.190	2011	10.4

Аттракционы немеханизированные

Горки	/	ГОСТ Р 53130-	Раздел 4, п.п. 5.1,	
	28.99.32.190	2008	5.2, 5.3, 5.4, 5.5,	
			5.6, 5.7, 5.8,	
			5.9.4.4, раздел 6	
Качели	96 8521/	ГОСТ Р 53130-	Раздел 4, п.п. 5.1,	
Качели	28.99.32.120	2008	5.2, 5.3, 5.4, 5.5,	
			5.6, 5.7, 5.8, 5.9.2,	
			раздел 6	
Карусели	96 8511/	ГОСТ Р 53130-	Раздел 4, п.п. 5.1,	
	28.99.32.110	2008	5.2, 5.3, 5.4, 5.5,	
			5.6, 5.7, 5.8, 5.9.1,	
			раздел 6	
Батуты (за исключением		ГОСТ Р 56437-	Стандарт в целом	
надувных)		2015		
		(c 1.07.2016)		
Оборудование надувное игровое				

Батуты надувные **	ГОСТ Р 53487-	Кроме п.п. 4.2.9,
	2009	4.2.10, 4.2.14
Горки надувные **	ГОСТ Р 53487-	Стандарт в целом
	2009	
Надувные**	ГОСТ Р 56426-	Стандарт в целом
- лабиринты,	2015	
- полосы препятствий,		
- качели,		
- игровые комплексы		

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

Корм для певчих и декоративных птиц*	96 9275/ 10.92.10.190	[10]	Документ в целом
Зажигалки (кроме питаемых от сети)*	96 9291/ 32.99.41.110	ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95)	Стандарт в целом

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

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

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

Ножи хозяйственные и	96 9720,	ГОСТ Р	Пп. 4.2.16, 4.2.19
специальные	96 9750/	51015-97	
	25.71.11.110,		
	из 25.71.14		
Приборы столовые из	96 9750/	ГОСТ Р	Пп. 4.2.8, 4.2.17
углеродистой стали и	из 25.71.14	51016-97	
алюминиевых сплавов			
(кроме приборов			
столовых для детей и			
подростков)			
Сифоны бытовые и	96 9753/	ГОСТ Р	Разд. 3
баллончики к ним	25.99.12.110	50650-94	
		ГОСТ Р	Разд. 3
		50651-94	

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

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

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- [I] 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.).