ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ) В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р, С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНАВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ¹

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

0130 Вода, лед, холод

Вода питьевая,	01 3100	СанПиН	Документ в целом
расфасованная в емкости		2.1.4.1116-2002	
		ГОСТ Р	Пп. 5.9.1, 5.9.2,
		52109-2003	5.9.3, 5.11.2
		ГОСТ Р	П. 4.22
		51074-2003	

0253 Масла смазочные (нефтяные)

Масла моторные	02 5312	ГОСТ Р	П. 3.1
автотракторные*	02 5313	51634-2000	
	02 5314		
Масла моторные для	02 5313	ГОСТ 8581-78	П. 2.2, табл. 1
автотракторных			(показатели 1 при
дизелей*			100 °C; 5, 10, 11, 15
			- в части фосфора)
Масла моторные для	02 5313	ГОСТ 12337-	П. 2.2, табл. 2
дизельных двигателей*		84	(показатели 3, 4, 7)
Масла моторные	02 5314,	ГОСТ 10541-	П. 2.2, табл. 1
универсальные для	02 5312	78	(показатели 1 – при
автомобильных			плюс 100 °С и минус
карбюраторных			18 °C; 5, 9, 10)
двигателей*			
Масла моторные для	02 5313	ГОСТ 25770-83	П. 2.2, табл.
быстроходных дизелей			(показатели 3, 6, 7)

 $^{^{1}}$ В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 149, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906.

транспортных машин*			
Масло МТ-16П*	02 5313	ГОСТ 6360-83	П. 1.2, табл.
			(показатели 3, 4, 7)
Масло АМГ- 10*	02 5335	ГОСТ 6794-75	П. 1.2, табл.
			(показатели 1, 3, 4,
			6, 8, 9)
Жидкость рабочая 7-	02 5339	ГОСТ 20734-75	П. 1.2, табл.
50C-3*			(показатели 1 - 3, 6,
			9, 11)
Масла	02 5360	ГОСТ 23652-79	П. 2.2, табл.
трансмиссионные*			(показатели 4,15)
Масла турбинные*	02 5371	ГОСТ 32-74	П. 2.2, табл.
			(показатели 2, 8)
Масла для судовых	02 5371	ГОСТ	П. 1.2, табл.
газовых турбин*		10289-79	(показатели 3, 10)
Масла нефтяные	02 5371	ГОСТ	П. 2.2, табл.
турбинные с		9972-74	(показатели 3, 10)
присадками*			
Масла компрессорные*	02 5372	ГОСТ 1861-73	П. 2.2, табл.
			(показатели 2, 5, 8)
Масло компрессорное	02 5372	ГОСТ 9243-75	П. 1.2, табл.
из сернистых нефтей			(показатели 3, 6, 13)
KC- 19*			
Масло вазелиновое	02 5392	ГОСТ 3164-78	П. 1.2
медицинское**			

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			
сжиженных топливных			
для коммунально-			
бытового потребления и			
газов углеводородных			
сжиженных топливных			
для автомобильного			
транспорта) *			

0963 Прокат сортовой нержавеющий (включая жаропрочный)

Прутки литые из сплава	09 6300	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
ХК62М6Л для		10993-1-2009 ^j	
искусственных		ГОСТ Р ИСО	
суставов**		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	
		ГОСТ Р 51395-	Пп. 5.2, 5.3
		99	, ,

0964 Прокат сортовой нержавеющий никельсодержащий

П	00 (400	EOOE D. HOO	
Прокат из коррозионно-	09 6400	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
стойкой стали для		10993-1-2009 ^J	
хирургических		ГОСТ Р ИСО	
имплантатов**		10993-3-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ΓΟCT P 52770-	Стандарт в целом
		2007	Стандарт в целом
		ΓΟCT P 51394-	Пп 12 15
			Пп. 4.2, 4.5
		99	

1261 Изделия из прецизионных сплавов

Лента и проволока из	12 6100	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
специальных сплавов	12 0100	10993-1-2009 ^j	Стандарты в целом
для соединительных и		ГОСТ Р ИСО	
вживляемых элементов		10993-3-2009 ^j	
изделий для сердечно-		ГОСТ Р ИСО	
сосудистой хирургии**		10993-4-2009 ^j	
сосуднетой хирургии		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	
		ГОСТ Р 51397-	Пп. 4.2, 4.4 (кроме
		99	относительного
			удлинения)
		l	<i>J</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Прородомо на	12 6100	ГОСТ Р ИСО	Стоиновти в напом
Проволока из	12 0100	10993-1-2009 ^j	Стандарты в целом
специальных сплавов		ГОСТ Р ИСО	
для соединительных		10993-3-2009 ^j	
силовых и вживляемых		ГОСТ Р ИСО	
элементов изделий для		1001 P 4100 10993-4-2009 ^j	
костей организма**		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		1001 P 4100 10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		1001 P 7100 10993-10-2009 j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ΓΟCT P 52770-	Стандарт в целом
		2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51397-	Пп. 4.2, 4.4 (кроме
		99	относительного
			удлинения)
		ГОСТ Р 51396-	Пп. 4.2-4.4
		99	
	<u> </u>	<u> </u>	I

1417 Ящики, корзины, банки, баллоны аэрозольные, тубы металлические

Банки алюминиевые для	14 1750	ГОСТ 5981-88	Пп. 1.3.2, 1.3.4,
пищевых продуктов			1.3.5, 1.3.8, 1.3.10,
			1.3.11, 1.3.13,
			1.3.15
		ГОСТ Р	Пп. 4.2, 5.2.1,
		51756-2001	5.2.2, 5.2.6, 5.2.7,
			5.2.9

1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная

Посуда хозяйственная	14 8100	ГОСТ	Пп. 5.3.1.2,
стальная		24788-2001	5.3.1.3 (в части
эмалированная для			термической
взрослых			стойкости эмале-
			вого покрытия),
			5.3.1.7, 5.3.1.8.1,
			5.3.2.8
		ГОСТ Р	Пп. 4.3.1.2 -
		52223-2004	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-	14 8200	ГОСТ	Пп. 3.12, 3.23, 3.24
стойкой стали для		27002-86	
взрослых			

1483 Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

Приборы столовые и	14 8300	ГОСТ Р	Пп. 5.15, 5.17, 5.25
принадлежности кухонные		51687-2000	
из коррозионно-стойкой			
стали (включая детские)*			

1811 Прокат технического алюминия

Фольга алюминиевая для	18 1119	ГОСТ 745-2003	Пп. 5.3, 5.4
упаковки			

1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

Посуда из мельхиора, латуни,	19 9100	ГОСТ 24308-80	Пп. 2.6 (в части
нейзильбера с хромовым или			толщины
никелевым покрытием			покрытий), 2.17 –
			2.19
Посуда и приборы столовые	19 9100	ГОСТ 24320-80	Пп. 2.6, 2.7, 2.30 –
из мельхиора, нейзильбера с			2.32
золотым или серебряным			
покрытием			

1996 Посуда алюминиевая штампованная

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

2180 Удобрения минеральные

Удобрения минеральные	21 8000	ГОСТ Р	Пп. 3.2, табл.1
		51520-99	(показатели 2-6),
			3.3, 3.4

2182 Удобрения фосфорные (фосфатные)

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

2245 Материалы пленочные на основе полимеризационных смол

Пленка полиэтиленовая	22 4511	ГОСТ 10354-82	П. 2.5, табл. 3а
	22 4518		(показатель 2 для
			всех марок,
			кроме марки Н)

2265 Материалы пленочные

Пленка целлюлозная	22 6511	ГОСТ 7730-89	П. 1.2.9, табл. 3
(целлофан)			(показатель «мас-
			совая доля
			пластификатора»,
			«водостойкость»,
			«паропроницае-
			мость»)

2293 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

Изделия хозяйственного	22 9310,	ГОСТ Р	Пп. 3.6.1, 3.6.4,
обихода:	22 9350	50962-96	3.8 (табл. 1 пп. 1
кухонные принадлежности*;			-3, 7, 11 (только
емкости и вспомогательные			для изделий,
изделия для хранения и			контактирующих
переноски продуктов, кроме			с пищевыми
емкостей и изделий,			продуктами), 15,
подлежащих государственной			23, 25), 3.9
регистрации;			
изделия санитарно-			
гигиенического назначения*;			
предметы личной гигиены и			
изделия для их хранения*;			
изделия детского	22 9310,	ГОСТ Р	Пп. 3.6.1, 3.8
ассортимента;	22 9320	50962-96	(табл. 1 пп. 1-3,
галантерейные изделия из			7, 11; 23; 25; 26),
пластмасс детские***;			3.9
изделия из пленочных	22 9350	ГОСТ Р	Пп. 3.6.4, 3.8
материалов		50962-96	(табл. 1 пп. 11;
			15 – 18; 20), 3.9
Посуда, в том числе	22 9310	ГОСТ Р	Пп. 3.6.1, 3.8
одноразового применения		50962-96	(табл. 1 пп. 1-3,
(кроме изделий детского			11), 3.9
ассортимента)			
Столовые приборы, в том	22 9310	ГОСТ Р	Пп. 3.6.1, 3.8
числе одноразового		50962-96	(табл. 1 пп. 1-3,
применения (кроме изделий			11), 3.9
детского ассортимента)			
Предметы сервировки стола, в	22 9310	ГОСТ Р	Пп. 3.6.1, 3.8
том числе одноразового		50962-96	(табл. 1 пп. 1-3,
применения (кроме изделий			11; 15; 22), 3.9
детского ассортимента)			
Изделия из полимерных			

материалов для детей и		
домашнего обихода * ^К		

2297 Тара из полимерных материалов

Тара из полимерных	22 9700	ГОСТ Р	Пп. 5.2.3, 5.2.5-
1	22 7100	51289-99	5.2.7, 5.3.2
материалов для пищевых			,
продуктов		ΓΟCT P	Пп. 5.2.2-5.2.8,
		51760-2001	5.5, 5.6
		ГОСТ Р	Пп. 5.2.1
		52789-2007	(табл.1), 5.2.2,
			5.2.4
		ГОСТ Р	Пп. 5.2.2, 5.3.1
		52579-2006	(табл. 2), 5.4
		ГОСТ	Табл. 3
		30090-93	
		ГОСТ Р	Пп. 4.1.2, 4.1.3,
		51720-2001	4.2.3, 4.4.3
		ГОСТ Р	Пп. 5.2.2, 5.2.17,
		52564-2006	5.3.3
Пакеты из полимерных и	22 9719,	ГОСТ	Пп. 2.7, 2.9,
комбинированных материалов	22 9720	12302-83	2.10, 2.14
для продукции пищевой и			
сельскохозяйственной		ГОСТ Р	Пп. 5.2.3, 5.2.4,
промышленности		52903-2007	5.2.9, 5.3.4
			,
		ГОСТ Р	Пп. 5.2.2, 5.2.17,
		52564-2006	5.3.3
		ГОСТ Р	Пп. 4.1.2, 4.1.3,
		51720-2001	4.2.3, 4.4.3

2321 Пигменты белые сухие

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

2322 Пигменты цветные

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

2331 Материалы художественные

Пигменты кадмиевые для	23 3124	ГОСТ Р	Табл. 1 (поз. 4)
розничной продажи		50771-95	
(упаковка до 1 кг)			

2372 Фотопленки

Пленки	23 7240	ГОСТ	Стандарт в
радиографические**		25847-83	целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в
		3665-2006	целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в
		9236-1-2008	целом

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
	23 8400,	ГОСТ Р	Табл. 1
	23 8610,	51696-2000	
	23 8620,		
	23 8930,		
	23 8980		
	23 8990		

2381 Средства моющие

Средства моющие	23 8110	ГОСТ 25644-96	Табл. 2 (пока-
синтетические			затели 1-5)
порошкообразные			
Средства для стирки	23 8110	ГОСТ Р	Табл. 1
		52488-2005	
Средства пеномоющие	23 8110	ГОСТ	Табл. (пока-
		23361-78	затель «рН»)

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

Средства дезинсекционные	23 8610,	ГОСТ 12.1.007-	Пп. 1.2, 1.3
против бытовых насекомых	23 8620,	76	
	23 8690		

		ГОСТ Р	Пп. 3.2.1 (табл.1
		51696-2000	поз. 12, 13)
		ГОСТ Р	Пп. 3.1.2 (табл. 1
		51697-2000	поз. 1, 2, 3, 5),
			3.3.
Средства для борьбы с	23 8630	ΓΟCT 12.1.007-	Пп. 1.2, 1.3
домашними грызунами		76	
		ГОСТ Р	П. 3.2.1 (табл.1
		51696-2000	поз. 12, 13)
Средства	23 8640	ΓΟCT 12.1.007-	Пп. 1.2, 1.3
дезинфицирующие		76	
		ГОСТ Р	П. 3.2.1 (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	ГОСТ Р 51247-99	П. 3.2 табл. 1 (показатели 1-7), 3.4, 3.5
Удобрения минеральные**	23 8720	ГОСТ Р 51520-99	П. 3.2 табл. 1 (показатели 2-6), 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
			(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,
			5), пп. 5.4, 5.5
Олифы	23 8870	ГОСТ Р	Табл. 1
		51692-2000	(показатели 6-8,
			11, 14), табл. 2
			(показатели 6-8),
			табл. 3 (показа-
			тели 5-7), пп. 5.4,
			5.5

2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные

Метионин кормовой	24 3181	ГОСТ	П. 1.2.2
		23423-89	

2440 Средства защиты растений химические (пестициды)

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

2514 Изделия из латексов и клеев

Перчатки резиновые	25 1441	ГОСТ 20010-93	Пп. 1.3.4, 1.3.5
технические*	251112	DO CET D	
Перчатки камерные**	25 1443	ГОСТ Р	Пп. 6.1.4, 6.1.7,
		12.4.204-99	6.1.8, 6.3.4, 6.3.6, разд. 7
Перчатки для защиты от	25 1443	ГОСТ Р	Пп. 5.6, 5.7, 5.12,
ионизирующего		12.4.203-99	5.13, 5.14, 5.15,
излучения и			разд.7
радиоактивных			
веществ**			
Изделия медицинские	25 1460	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в
из латекса, медицинские		10993-1-2009 ^J	целом
клеи**:		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ¹	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ¹	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^J	

10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 10555-1-99 ГОСТ Р ИСО 10555-2-99 ГОСТ Р ИСО 10555-2-99 ГОСТ Р ИСО 10555-2-99 ГОСТ Р ИСО 10555-4-99 ГОСТ Р ИСО 10556-4-8-69 ГОСТ Р 10580-1-8-69 ГОСТ Р 10580-1-8-69 ГОСТ Р 10580-1-8-69 ГОСТ Р 10580-2-93 ГОСТ Р 1			ГОСТ Р ИСО	
ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 2007 ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555-2-99 ГОСТ Р ИСО 10555-3-99 ГОСТ Р ИСО 10555-3-9				
10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.2-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р 1000 10555.3-99 1055555.3-99 1055555.3-99 1055555.3-99 1055555.3-99 1055555.3-99				
ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 2007 ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.2-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОСТ Р ОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 10555.4-99 ГОСТ Р ОСО 10555.4-99 ГОСТ Р О				
10993-16-2009 FOCT P ИСО 10993-17-2009 FOCT P ИСО 10993-18-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО 10555.1-99 FOCT P ИСО 10555.1-99 FOCT P ИСО 10555.3-99 FOCT P 105580.1-93 (ИСО 5366-1-86) FOCT P 105680.2-93 (ИСО 5366-2-85) FOCT P 105680.2-93 (ИСО 5366-2-85) IIIn (6.2, 6.3, 6.4 105680.3-93 (ИСО 11193-1) 12002 IIIn (6.2, 6.3, 6.4 105680.3-93 105680.3-93 (ИСО 11193-1) 12002 IIIn (6.2, 6.3, 6.4 105680.3-93 105680.3-93 (ИСО 11193-1) 12002 IIIn (6.2, 6.3, 6.4 105680.3-93 105680.3				
ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ј ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ј ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ј ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ј ГОСТ Р УСО ТОСТ Р УСО 10993-20-2009 ј ГОСТ Р УСО 10555-1-99 ГОСТ Р ИСО 10555-1-99 ГОСТ Р ИСО 10555-2-99 ГОСТ Р ИСО 10555-3-99 Г				
10993-17-2009 FOCT P ИСО 10993-18-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО 10555.1-99 FOCT P ИСО 10555.1-99 FOCT P ИСО 10555.3-99 FOCT P ИСО 10555.3-99 FOCT P ИСО 10555.3-99 FOCT P ИСО 10555.3-99 FOCT P ИСО 10555.5-99 FOCT P ИСО 10555.3-99 FOCT P 105580.1-93 (ИСО 5366-1-86) FOCT P 105580.1-93 (ИСО 5366-2-85) I05580.2-93 (ИСО 5366-2-85) I05580.2-93 (ИСО 5366-2-85) III. 6.2, 6.3, 6.4 III. 6.2				
ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.2-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 105366-2-85) ПП. 6.2, 6.3, 6.4 ГОСТ Р БОСТ Р ГОСТ Р ГОСТ Р ГОСТ Р БОСТ Р ГОСТ Р ГО				
10993-18-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО CTандарт в целом 2007 FOCT P ИСО 10555.1-99 FOCT P ИСО 10555.2-99 FOCT P ИСО 10555.3-99 FOCT P ИСО 103555.3-99 FOCT P ИСО 8836-99 FOCT P ИСО 8836-99 FOCT P ИСО CTандарт в целом 7228-93 FOCT P ИСО 7228-93 FOCT P ИСО 7238-93 FOCT P CTандарт в целом 1000 FOCT P 1000 1				
ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р УСОТО 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р УСОТО 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОСТ Р ИСО 10556.4-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОС				
10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P 52770-				
ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770- 2007 Стандарт в целом 2007 ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.2-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 8836-99 ГОСТ Р ИСО 8836-99 ГОСТ Р ИСО 7228-93 ГОСТ Р ИСО 7228-93 ГОСТ Р БО580.1-93 (ИСО 5366-1-86) ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) ГОСТ Р 50580.2				
10993-20-2009				
ГОСТ Р 52770- 2007 ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.2-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ОСТАНДАРТ В ЦЕЛОМ 10555.			I .	
2007 ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.2-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 8836-99 ГОСТ Р ИСО 8836-99 ГОСТ Р ИСО 7228-93 ГОСТ Р ИСО 7228-93 ГОСТ Р ИСО 7208-93 (ИСО 5366-1-86) ГОСТ Р Стандарт в целом 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86) ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193-1:2002) ГПп. 6.2, 6.3, 6.4 ГОСТ Р 52238-2004 ГОСТ Р 52238-2004 ГОСТ Р 52238-2004 ГПп. 6.2, 6.3, 6.4				Станцарт в напом
ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 ГОСТ Р ИСО 10555.2-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 2000 8836-99 ГОСТ Р ИСО 7228-93 ГОСТ Р ИСО 7228-93 ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86) ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) Перчатки медицинские днагностические одноразовые** 1000 1010 1010 1010 1010 1010 1010				Стандарт в целом
По555.1-99				Станцарт в напом
ГОСТ Р ИСО 10555-2-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.3-99 ГОСТ Р ИСО 10555.4-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 8836-99 ГОСТ Р ИСО 8836-99 ГОСТ Р ИСО 7228-93 ГОСТ Р ИСО 7228-93 ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86) ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) Перчатки медицинские диагностические одноразовые** Перчатки 25 1464 ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193- 1:2002) Перчатки хирургические**				Стандарт в целом
Пост Р ИСО				Станцарт в напом
Пост Р Исо 10555.3-99				Стандарт в целом
По555.3-99				Станцарт в напом
Пост Р Исо 10555.4-99				Стандарт в целом
По555.4-99				Станцарт в напом
ГОСТ Р ИСО 10555.5-99 ГОСТ Р ИСО 8836-99 ГОСТ Р ИСО 8836-99 ГОСТ Р ИСО 7228-93 ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86) ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) Перчатки медицинские диагностические одноразовые** Перчатки 125 1464 ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193- 1:2002) Перчатки 126 ГОСТ Р 52238-2004 ГОСТ Р 52238-2004				Стандарт в целом
10555.5-99				Станцарт в цепом
Перчатки медицинские диагностические одноразовые** TOCT P ИСО 8836-99				Стандарт в целом
R836-99 FOCT P ИСО Cтандарт в целом 7228-93 FOCT P CTандарт в целом 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86) FOCT P Cтандарт в целом 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) Перчатки медицинские диагностические одноразовые** 25 1464 FOCT P 52239-2004 (ИСО 11193-1:2002) Перчатки хирургические** 25 1465 FOCT P Пп. 6.2, 6.3, 6.4				Станцарт в цепом
ГОСТ Р ИСО 7228-93 ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86) ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) Перчатки медицинские диагностические одноразовые** 25 1464 ГОСТ Р 50239-2004 (ИСО 11193- 1:2002) Перчатки хирургические** 25 1465 ГОСТ Р 52238-2004 ГОСТ Р 52238-2004				Стапдарт в целом
Тост Р				Станцарт в цепом
Пост Р				Стапдарт в целом
S0580.1-93 (ИСО 5366-1-86) ПОСТ Р				Станцарт в начан
Стандарт в целом ГОСТ Р Стандарт в целом 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) Перчатки медицинские диагностические одноразовые** 25 1464 ГОСТ Р Пп. 6.2, 6.3, 6.4 (ИСО 11193-1:2002) Перчатки хирургические** 25 1465 ГОСТ Р Пп. 6.2, 6.3, 6.4 52238-2004 ГОСТ Р Пп. 6.2, 6.3, 6.4 52238-2004 ГОСТ Р ГОС				Стандарт в целом
ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) Перчатки медицинские диагностические одноразовые** ТОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) Пп. 6.2, 6.3, 6.4 ТОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193- 1:2002) Перчатки хирургические** ТОСТ Р 52238-2004				
50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) Перчатки медицинские диагностические одноразовые** 25 1464 ГОСТ Р (ИСО 11193-1:2002) Перчатки хирургические** 25 1465 ГОСТ Р (БОСТ Р БОСТ Р БО				C
Сисо 5366-2-85 Перчатки медицинские диагностические одноразовые** 25 1464 ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193-1:2002) Перчатки хирургические** 25 1465 ГОСТ Р 52238-2004 Пп. 6.2, 6.3, 6.4				Стандарт в целом
Перчатки медицинские диагностические одноразовые** 25 1464 ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193-1:2002) Пп. 6.2, 6.3, 6.4 Перчатки хирургические** 25 1465 ГОСТ Р 52238-2004 Пп. 6.2, 6.3, 6.4				
диагностические одноразовые** Перчатки хирургические** 52239-2004 (ИСО 11193- 1:2002) Пп. 6.2, 6.3, 6.4			_ `	
одноразовые** (ИСО 11193- 1:2002) Перчатки хирургические** 25 1465 ГОСТ Р 52238-2004 Пп. 6.2, 6.3, 6.4	Перчатки медицинские	25 1464		Пп. 6.2, 6.3, 6.4
Перчатки 25 1465 ГОСТ Р Пп. 6.2, 6.3, 6.4 хирургические** 52238-2004				
Перчатки 25 1465 ГОСТ Р Пп. 6.2, 6.3, 6.4 хирургические**	одноразовые**		`	
хирургические** 52238-2004				
131	_	25 1465		Пп. 6.2, 6.3, 6.4
(μCO 10282:2002)	хирургические**			
(3 - 3 - 3 - 3 - 3 -)			(ИСО 10282:2002)	

		ГОСТ 3-88	Пп. 1.2 (в части отсутствия внешневидовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8
Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые**	25 1465	ГОСТ Р 52238- 2004 (ИСО 10282:2002)	Пп. 6.2, 6.3, 6.4
Соски латексные детские**	25 1467, 25 1468	ГОСТ Р 51068-97	Пп. 4.2.3 (в части отсутствия швов), 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10

2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

Шины пневматические	25 2610	ГОСТ 4750-89	П. 1.2.3 (размеры
для велосипедов*			шин, коэффи-
			циент легкости
			хода)

2530 Изделия формовые резино-технические

Маски резиновые для	25 3620	ГОСТ 20568-75	Пп. 2.4, 2.7, 2.8
плавания под водой*			
Грелки резиновые	25 3720	ГОСТ 3303-94	Пп. 4.1.2 – 4.1.4
Пузыри резиновые для	25 3720	ГОСТ 3302-95	Пп. 4.1.1, 4.1.2
льда			

2537 Изделия медицинские, санитарно-гигиенические и предметы ухода за больными формовые

Изделия медицинские из	25 3700	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
резины, полимеров,		10993-1-2009 ^j	
латекса и стекла**		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	

10993-7-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-9-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-10-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-11-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-12-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-13-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-14-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-15-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-16-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-17-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-18-2009 j	
ГОСТ Р ИСО/ТС	
10993-19-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО/ТС	
10993-20-2009 j	
	C
ΓΟCT P 52770- 2007	Стандарт в целом
ГОСТ	Пп.1.2, 2.2-2.8,
3399-76	2.10
ГОСТ Р ИСО	
7228-93	Стандарт в целом
ΓΟCT P 50580.1-93	Стандарт в целом
(ИСО 5366-1-86)	Стандарт в целом
ΓΟCT P 50580.2-93	Стандарт в целом
(ИСО 5366-2-85)	Стандарт в целом
	C
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10555.1-99	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10555-2-99	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10555.3-99	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10555.4-99	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом

10555.5-99	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
8836-99	

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

Изделия медицинские из	25 4500	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
резины, полимеров,		10993-1-2009 ^j	_
латекса и стекла,		ГОСТ Р ИСО	
медицинские клеи**		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^J	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	

1	1	ГОСТ Р ИСО	Стоинова в попом
			Стандарт в целом
		10555.1-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10555-2-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10555.3-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10555.4-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10555.5-99	•
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		8836-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		7228-93	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50580.1-93	
		(ИСО 5366-1-86)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50580.2-93	_
		(ИСО 5366-2-85)	
Трубки медицинские		ГОСТ	Пп. 1.2, 2.2-2.8, 2.10
резиновые**	25 4510	3399-76	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Клеенка подкладная	25 4520	ГОСТ 3251-91	Пп. 1.3.3, 1.3.5
резино-тканевая			,
(включая клеенку для			
детей)			
<u> Actonij</u>		1	

2553 Рукава напорные резино-тканевые (прокладочные)

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

2557 Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

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

2567 Изделия из прорезиненных тканей

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

2571 Изделия фрикционные

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

2577 Материалы прокладочные и изделия из них

Листы асбостальные и	25 7710	ГОСТ 12856-96	Пп. 3.2
прокладки из них**			(показатель
			«толщина»), 4.1
			(показатель
			«размеры
			прокладок в
			соответствии с
			чертежами), 4.4

2590 Обувь резиновая

Ботики, сапожки и туфли	25 9000	ГОСТ 6410-80	Пп. 1.5, 2.6 (в
резиновые и			части
резинотекстильные клееные			истираемости
(кроме детских)			резины, 2.7, 2.10
Сапоги специальные	25 9000	ГОСТ	Пп. 1.4, 2.5 (поз. 4,
резиновые формовые,		12.4.072-79	8), 2.7, 2.8
защищающие от воды,			
нефтяных масел и			
механических воздействий			
(кроме продукции для			
пожарных)			
Обувь специальная из	25 9000	ГОСТ	Пп. 2.2 - 2.5
полимерных материалов для		12.4.162-85	
защиты от механических			
воздействий			

2596 Обувь спортивная

Обувь спортивная	25 9600	ГОСТ 9155-88	Пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.3
резиновая и			(в части
резинотекстильная			истираемости
			резины подошвы и
			прочности связи
			обсоюзки с
			текстильным
			верхом), 2.4

3310 Машины электрические малой мощности

Двигатели асинхронные	33 1000	ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4 -
мощностью от 1 до 100			5.6
кВт включительно*			

3311 Электродвигатели малой мощности для автоматизации и механизации

Двигатели коллекторные	33 1100	ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6,
мощностью до 1 кВт*			2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7,
			разд. 3, пп. 7.1, 7.2
		ГОСТ Р 51318.14.1-	Разд. 4
		2006 (СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ГОСТ Р 51317.3.3	Стандарт в целом
		2008 (МЭК 61000-	-
		3-3:2005)	

		ГОСТ 16264.3-85	Пп. 2.4, 2.5, разд. 3,
			7
Двигатели асинхронные	33 1100	ГОСТ 16264.1-85	П. 2.4, разд.3
мощностью до 1 кВт		ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6,
(кроме судовых)*			2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7,
			7.1, 7.2, разд.3
		ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4,
			5.6

3320 Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 кВт включительно

Двигатели асинхронные	33 2000	ГОСТ 16264.1-85	П. 2.4, разд. 3
мощностью до 1 кВт	(кроме	ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6,
((кроме судовых)*	33 2412,		2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7,
	33 2422,		7.1, 7.2, разд. 3
	33 2432,	ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4,
	33 2442,		5.6
	33 2452,		
	33 2462,		
	33 2472)		

3322 Электродвигатели переменного тока асинхронные мощностью от 0,25 до 100 кВт с высотой оси вращения от 63 до 315 мм

Двигатели асинхронные	33 2200	ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4 -
мощностью от 1 до 100			5.6
кВт включительно*			

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

Трансформаторы силовые*	34 1100	ГОСТ Р 52719-2007	Разд. 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14252), пп. Г. 48, Г. 50
		ΓΟCT 12.2.007.2-75 ΓΟCT 12.2.024-87	Стандарт в целом Стандарт в целом
Реакторы, включая	34 1100	ΓΟCT 1516.3-96 ΓΟCT 14794-79	П. 4.14 Разд. 3
реакторы	J4 1100	ΓΟCT 12.2.007.2-75	' '
токоограничивающие бетонные			

3412 Комплектные трансформаторные подстанции

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

3413 Трансформаторы малой мощности (однофазные мощностью 4 кВ А и менее, трехфазные мощностью 5 кВ А и менее)

Трансформаторы	34 1317	ГОСТ 30030-93	Стандарт в целом
разделительные и			
безопасные			
разделительные*			

3414 Аппаратура высоковольтная электрическая

Выключатели силовые*	34 1410	ГОСТ Р 52565-	Пп. 6.12.1.2,
		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 1516.3-96	П. 4.14
		ΓOCT 2585-81	Пп. 2.10, 2.16, разд.
		10012303-01	4 (в части ГОСТ
			12.2.007.0-75)
		ГОСТ 17717-79	Пп. 3.9.9, 3.9.12,
		10011//1/-/9	
		EOCT 10207 06	разд. 5
_	241420	ΓΟCT 18397-86	П. 3.8, разд. 4
Разъединители и	34 1420	ГОСТ Р 52726-	Пп. 5.5.8, 5.10.8,
заземлители, отделители		2007	5.10.15, 5.10.17,
и короткозамыкатели*			разд. 6, п. 4.14
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Разрядники,	34 1430	ГОСТ 16357-83	Пп. 3.1.15, 3.5
ограничители		ГОСТ 12.2.007.0-	Пп. 3.3.1, 3.3.3
перенапряжений*		75	
		ГОСТ Р 52725-	Пп. 6.4.10, 6.5
		2007	,
Устройства	34 1430	ГОСТ Р 50940-96	Пп. пп. 3.1.3, 3.2.1,
электрошоковые*			3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 -
			3.6.5
Трансформаторы тока*	34 1440	ГОСТ 7746-2001	П. 6.3.4; p. 7

2 4 4 4 5 0	E0.0E 1002 2001	T (0 4 (10 (
34 1450	FOCT 1983-2001	Пп. 6.9.4, 6.12 (в
		части испытаний
		вторичных
		обмоток); разд. 7
34 1460	ГОСТ 12.2.007.4-	Пп. 1.2
	75	
	ΓΟCT 1282-88	Пп. 3.4, 3.7, 3.8
	ГОСТ 18689-81	Пп. 2.4, 2.8, 3.1
	ГОСТ Р МЭК	Часть 2
	61048-2005	
	ГОСТ Р МЭК	П. 3.4.1
	60384-14-2004	
	ГОСТ Р МЭК	Разд. 4
	60252-1-2005	
34 1470	ГОСТ	Пп. $2.8.1 - 2.8.9$,
	14693-90	разд. 3
	ГОСТ	П. 4.14
	1516.3-96	
34 1470	ГОСТ	Пп. 2.8.1, 2.8.2,
	14693-90	2.8.5, 3.22.1,
		3.22.3, 3.22.5
	ГОСТ	П. 4.14
	1516.3-96	
	ГОСТ	Пп. 2.1, 2.2, 2.5,
	12.2.007.3-75	2.7, 2.8
	ГОСТ	Пп. 2.4.1, 2.4а,
	12.2.007.4-75	2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8,
		2.14, 2.15
34 1470	ГОСТ	Пп. 1.1, 1.2, 2.4,
	12.2.007.4-75	2.5, 2.7, 2.8, 2.13,
		3.9, 3.17
	ГОСТ	П. 4.14
	1516.3-96	
	34 1470	34 1460 FOCT 12.2.007.4- 75 FOCT 1282-88 FOCT 18689-81 FOCT P M9K 61048-2005 FOCT P M9K 60384-14-2004 FOCT P M9K 60252-1-2005 34 1470 FOCT 14693-90 FOCT 1516.3-96 FOCT 1516.3-96 FOCT 12.2.007.3-75 FOCT 12.2.007.4-75 34 1470 FOCT 12.2.007.4-75 FOCT TOCT TOCT TOCT TOCT TOCT TOCT TOC

3424 Аппараты для распределения электрической энергии (кроме выключателей автоматических)

Предохранители напряжением до 1000 В	34 2410	ГОСТ 17242-86	Стандарт в целом
бытового и		(для продукции,	
промышленного		разработанной	
назначения*		до 01.01.1994)	

		EO CE P	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50339.0-2003	
		(МЭК 60269-1-	
		98)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50339.1-92	
		(МЭК 269-2-	
		86)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50339.2-92	
		(МЭК 269-2-1-	
		87)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50339.3-92	
		(МЭК 269-3-	
		87)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50339.4-92	
		(МЭК 269-3-	
		86)	
Зажимы контактные	34 2490	ГОСТ 19132-86	Разд. 1 - 3, п. 7.1
винтовые и безвинтовые,			
наборы зажимов		ГОСТ Р	Стандарт в целом
_		50043.1-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50043.2-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50043.3-2000	, , ,
		ГОСТ 25034-85	Разд. 2
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
			, , ,
		50043.4-2000	•

3425 Реле управления и защиты

Автоматические	34 2530	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
устройства управления		60730-1-2002	
бытовыми		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
электрическими		730-2-1-94	
приборами		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
встраиваемые: реле		730-2-7-94	_

управления (реле	ГОСТ Р	Разд. 4
времени)	51318.14.1-2006	
	(СИСПР 14-1-	
	2005)	
	ГОСТ Р	Разд. 5, 7
	51318.14.2-	
	2006	
	(СИСПР 14-	
	2:2001)	
	ГОСТ Р	Разд. 6, 7
	51317.3.2-2006	
	(МЭК 61000-3-	
	2:2005)	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	51317.3.3-2008	-
	(МЭК 61000-3-	
	3:2005)	

3428 Аппараты электрические для управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты)

Выключатели и	34 2810,	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
переключатели для	34 2820,	61058.1-2000	
электроприборов*	34 2830		
Автоматические	34 2800	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
устройства управления		60730-1-2002	
бытовыми		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
электрическими		730-2-1-94	
приборами		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
встраиваемые (кроме		730-2-2-94	
контакторов и		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
пускателей		730-2-4-94	
электромагнитных,		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
реле управления и		730-2-7-94	
защиты)		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-9-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-10-96	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	

ГОСТ Р	Разд. 5, 7
51318.14.2-	
2006	
(СИСПР 14-	
2:2001)	
ГОСТ Р	Разд. 6, 7
51317.3.2-2006	
(МЭК 61000-3-	
2:2005)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51317.3.3-2008	
(МЭК 61000-3-	
3:2005)	

3431 Комплектные устройства управления электроприводами на напряжение до 1000 В (одиночные изделия)

Устройства для	34 3110	ГОСТ Р	Стандарт в целом
оглушения скота		МЭК 335-1-94	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ГОСТ Р	Разд. 5, 7
		51318.14.2-2006	
		(СИСПР 14-	
		2:2001) ΓΟСТ P	Door 6 7
		51317.3.2-2006	Разд. 6, 7
		(MЭК 61000-3-	
		2:2005) ΓΟСТ P	C=0.22=0.0==============================
			Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(MЭК 61000-3-	
		3:2005)	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		52161.1-2004	
		(MЭК 60335-	
		1:2001)	
		(для продукции,	
		разработанной	
		после 01.01.2006)	

3435 Комплектные устройства для управления и защиты специализированные разные

Приводы для швейных	34 3531	ГОСТ	Стандарт в целом
машин*		27570.22-89	_
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ГОСТ Р	Разд. 5, 7
		51318.14.2-2006	·
		(СИСПР 14-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	

3441 Оборудование электросварочное

Оборудование	34 4100	ГОСТ	Стандарт в целом
электросварочное	(кроме	12.2.007.8-75	
промышленного	34 4120 и	ГОСТ Р 51526-	Стандарт в целом
применения (кроме	34 4180)	99	
источников питания для		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
дуговой сварки)		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	

3442 Оборудование электротермическое промышленное

Электропечи и	34 4210	ГОСТ	Стандарт в целом,
электропечные агрегаты	34 4220	12.2.007.9-93	кроме разд. 7, 9, 10
сопротивления, включая		(MЭК 519-1-84)	
компрессионные			
(газовые)			
Электропечи	34 4230	ГОСТ	Стандарт в целом,
сопротивления		12.2.007.9-93	кроме разд. 7, 9, 10
вакуумные		(MЭК 519-1-84)	

Vотановки мотройотро	34 4240,	ГОСТ	Станцарт в напом
Установки, устройства	34 4240, 34 4241,	12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
прямого и косвенного	,		кроме разд. 7, 9, 10
нагрева, включая:	34 4244, 34 4246	(MЭК 519-1-84)	
установки	34 4240		
газоприготовительные			
электрокалориферы			
вентиляционных систем			
и технологические,			
электрокалориферные			
установки			
электрокотлы,			
электроводонагреватели,			
парогенераторы прямого			
и косвенного нагрева			
мощностью выше 5 кВт			
Индукционные	34 4250	ГОСТ	Стандарт в целом
плавильные электропечи		21139-87	
промышленной и			
повышенной частоты			
Устройства	34 4260	ГОСТ	Стандарт в целом
индукционного		21139-87	
электронагрева			
промышленной частоты			
Дуговые электропечи	34 4270	ГОСТ	Стандарт в целом,
прямого и косвенного		12.2.007.9-93	кроме разд. 7, 9, 10
нагрева, включая рудно-		(MЭК 519-1-84)	
термические			
Устройства	34 4275	ГОСТ	Стандарт в целом,
электродугового	34 4276	12.2.007.9-93	кроме разд. 7, 9, 10
нагрева, включая		(MЭК 519-1-84)	
миксеры и ковши			
Печи электрошлакового	34 4280	ГОСТ	Стандарт в целом,
переплава		12.2.007.9-93	кроме разд. 7, 9, 10
		(MЭК 519-1-84)	
Плазменные	34 4280	ГОСТ	Стандарт в целом,
электропечи (установки)		12.2.007.9-93	кроме разд. 7, 9, 10
		(MЭК 519-1-84)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Электропечи	34 4280	ГОСТ	Стандарт в целом,
электронно-лучевые		12.2.007.9-93	кроме разд. 7, 9, 10
		(MЭК 519-1-84)	1 1 1 1 1 1 1 1 1
Установки и устройства	34 4290	ΓΟCT 21139-87	Стандарт в целом
диэлектрического			
нагрева			
P			
		1	l

Лазерные электропечи	34 4290	ГОСТ	Стандарт в целом,
лазерные электропечи	34 4290	12.2.007.9-93	кроме разд. 7, 9, 10
		(MЭК 519-1-84)	кроме разд. 7, 9, 10
Глоги	34 4242	ΓΟCT	Станцовт в напан
Блоки	34 4242		Стандарт в целом
электронагревателей		12.2.007.0-75	D 4
(мощностью до 20 кВт		ΓΟCT P	Разд. 4
включительно)		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	D 5.5
		ГОСТ Р 51318.14.2-	Разд. 5, 7
		2006	
		(СИСПР 14-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	, 1,
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	Стандарт в долом
		(MЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Электрокалориферы	34 4244	ГОСТ	Стандарт в целом
(мощностью до 10 кВт	32	12.2.007.0-75	Стиндирт в ценем
включительно)		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	Т изд. Т
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ΓΟCT P	Разд. 5, 7
		51318.14.2-	Т азд. 3, 7
		2006	
		(СИСПР 14-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Электрокотлы,	34 4245	ГОСТ	Стандарт в целом
	3 1 12 13	1001	o romanipr b donom

·			
и подогреватели		ГОСТ Р	Разд. 4
промышленного		51318.14.1-2006	
назначения (мощностью		(СИСПР 14-1-	
до 20 кВт включительно)		2005)	
		ГОСТ Р	Разд. 5, 7
		51318.14.2-	
		2006	
		(СИСПР 14- 2:2001)	
		<u>ΓΟ</u> СТ P	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	Тазд. 0, 7
		(MЭК 61000-3-	
		`	
		2:2005)	Столичант в манал
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(MЭК 61000-3-	
77	24.4246	3:2005)	
Установки и устройства	34 4246	ГОСТ	Стандарт в целом
электрообогревательные		12.2.007.0-75	D 4
(с гибкими		ΓΟCT P	Разд. 4
электронагревателями,		51318.14.1-2006	
конвективного и		(СИСПР 14-1-	
инфракрасного нагрева,		2005)	
сельскохозяйственного		ΓΟCT P	Разд. 5, 7
назначения) (мощностью		51318.14.2- 2006	
до 10 кВт включительно)		(СИСПР 14-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(MЭК 61000-3-	
		3:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51514-99	C IMMAND I D HONOM

3443 Оборудование электротермическое прочее

Электронагреватели	34 4350	ГОСТ 19108-81	Разд. 2
--------------------	---------	---------------	---------

трубчатые для приборов		ГОСТ Р	Стандарт в целом
для нагревания		52161.1-2004	(кроме разд. 8, 9, 23,
жидкостей (кроме		(MЭК 60335-	27, 30)
промышленных,		1:2001)	
предназначенных для		(для продукции,	
плит, столов для		разработанной	
приготовления пищи,		после	
печей)*		01.01.2006)	
Электронагреватели	34 4350	ГОСТ 13268-88	Стандарт в целом
трубчатые			
промышленные			
Электронагреватели	34 4350	ГОСТ Р	Стандарт в целом
трубчатые для плит,		52161.2.6-2006	
столов для		(МЭК 60335-2-	
приготовления пищи,		6:2005)	
печей*		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52161.2.6-2006	
		(c 01.01.2008)	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		19108-81	

3461 Оборудование светотехническое

Прожекторы общего	34 6130	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
назначения света*		60598-2-5-99	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.15-99	
		(СИСПР 15-96)	
Преобразователи	34 6170	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
электронные		1046-98	
понижающие для ламп			
накаливания*			
Аппараты	34 6170	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
пускорегулирующие для		60922-98	
разрядных ламп*			
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		924-98	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		928-98	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		920-97	

1	-		1
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ГОСТ Р	Разд. 5, 7
		51318.14.2-2006	
		(СИСПР 14-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51514-99	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	

3464 Изделия электроустановочные

Патроны резьбовые для ламп*	34 6410	ГОСТ Р МЭК 60238-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60838-1-2008	Стандарт в ценом
		(МЭК 60838-	
		1:2004)	
Автоматические	34 6420	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
устройства управления		60730-1-2002	
бытовыми		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
электрическими		730-2-1-94	
приборами			
встраиваемые:			
- выключатели,			
- переключатели,			
- регуляторы освещения			
Кнопки звонковые (с	34 6420	ГОСТ Р	Стандарт в целом
питанием от сети 220		51324.1-	
B)*		2005 (МЭК	
		60669-1-2000)	
Соединители бытового и	34 6440	ГОСТ Р	Стандарт в целом
аналогичного		51325.1-99	
назначения		ГОСТ Р	Стандарт в целом
приборные (вилки и		51322.2.2-99	
розетки)		ГОСТ 7396.1-89	Стандарт в целом

Колодки клеммные	34 6481,	ГОСТ 17557-88	Пп. 2.2.2.1 – 2.2.2.3,
светотехнические	34 6482	100117337-00	2.2.3.1, 2.2.3.3.,
CBC1010XIIII 10CKIIC	310102		2.2.3.4, 2.2.4.1 –
			2.2.4.3, 2.2.5.5,
			2.2.5.7, 2.2.5.8,
			2.2.5.10, 2.3.1
Сборки зажимов	34 6480	ГОСТ Р	Стандарт в целом
(винтовые и	34 0400	50030.7.1-2000	Стандарт в целом
безвинтовые)*		(MЭК 60947-7-	
ОСЗВИНТОВЫС)		1-89)	
		ΓΟCT P	Станцарт в напом
			Стандарт в целом
		50030.7.2-2000	
		(MЭК 60947-7-	
		2-95)	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50043.1-92	
		(MЭК 998-1-90)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50043.2-92	
		(МЭК 998-2-2-	
		91)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50043.3-2000	
		(МЭК 60998-2-	
		3-91)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50043.6-2000	
		(МЭК 60998-2-	
		5-96)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51686.1-2000	
		(МЭК 60999-1-	
		99)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51686.2-2000	
		(МЭК 60999-2-	
		95)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51701-2000	
		(МЭК 61545-	
		96)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61210-99	•
		96) ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом

3467 Лампы разрядные

Лампы разрядные	34 6700	ГОСТ	Стандарт в целом
высокого и		12.2.007.13-2000	
сверхвысокого давления*		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.15-99	
		(СИСПР 15-96)	
		ГОСТ Р 53074-	Стандарт в целом
		2008 (МЭК	
		60188:2001)	
		ГОСТ Р 52713-	Стандарт в целом
		2007	
		(МЭК	
		62035:1999)	

3468 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехнические

Автоматические	34 6800	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
устройства управления		60730-1-2002	i , , , , , ,
бытовыми		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
электрическими		730-2-1-94	, , 1
приборами		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
встраиваемые		730-2-2-94	•
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-4-94	-
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-7-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-9-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-10-96	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ΓΟCT P	Разд. 5, 7
		51318.14.2- 2006	
		(СИСПР 14-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	

		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Звонки электрические*	34 6884	ГОСТ Р	Стандарт в целом
1		52161.1-2004	•
		(МЭК 60335-	
		1:2001)	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	,
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ГОСТ Р	Разд. 5, 7
		51318.14.2-	1 40 7. 0, 7
		2006	
		(СИСПР 14-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Насосы и насосные	34 6891	ГОСТ Р	Стандарт в целом
агрегаты для		52161.1-2004	_
водоснабжения		(МЭК 60335-1-	
животноводческих ферм		2001)	
и пастбищ*		ГОСТ	П. 2.2, разд. 3, п. 5.1
		12.2.042-91	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.12-99	
		(СИСПР 12-97)	
		TOCT P	Разд. 4
		51318.14.1-2006	т изд. Т
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ΓOCT P	Разд. 5, 7
		51318.14.2-2006	1 азд. 3, 1
1		(СИСПР 14-	
		(0110111 11	

3469 Запасные и комплектующие части оборудования светотехнического, изделий электроустановочных и источников света

Стартеры для трубчатых	34 6920	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
люминесцентных ламп		60155-99	
Электроконфорки для	34 6971	ГОСТ Р	Стандарт в целом
бытовых		52161.2.6-2006	
электронагревательных		(МЭК 60335-2-	
приборов*		6:2005)	

3481 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

Батареи аккумуляторные	34 8110	ГОСТ	Стандарт в целом
свинцово-кислотные		12.2.007.12-88	
стартерные*		ГОСТ Р 53165-	Пп. 6.2.3, 6.2.4,
		2008 (МЭК	6.2.6, 6.2.7, 6.2.10,
		60095-1:2006)	6.6
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 52846-	П. 3.3
		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	Π π. 2.1.2 – 2.1.4, 2.4,
(герметизированные) *		61056-1-99	3.4
		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	34 8230	ГОСТ	Стандарт в целом
щелочные никель-		12.2.007.12-88	
кадмиевые герметичные		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
цилиндрические		62133-2004	

		ГОСТ Р МЭК	Пп 121 22 47
		60285-2002	Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7, разд. 5
A	24 9220		1
Аккумуляторы	34 8230	ΓΟCT	Стандарт в целом
щелочные никель-		12.2.007.12-88	
кадмиевые герметичные		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
дисковые		62133-2004	П 1222247
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 1.3.2, 2.3, 4.7,
	24.0220	60509-2002	разд. 5
Аккумуляторы	34 8230	ГОСТ	Стандарт в целом
щелочные никель-		12.2.007.12-88	
кадмиевые герметичные		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
призматические		62133-2004	
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7,
		60622-2002	разд. 5
		(до 01.07.2011)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60622-2010	
		(c 01.07.2011)	
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-		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
металлгидридной и		62133-2004	, , ,
литиевой систем*		ГОСТ Р МЭК	Разд. 2, пп. 4.1, 4.2,
		61436-2004	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, 7.6
		61960-2007	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		01700-2007	

3483 Элементы и батареи гальванические

Элементы и батареи	34 8300	ГОСТ	Стандарт в целом
первичные*		12.2.007.12-88	
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 11.1.2, 11.2.2,
		86-1-96	11.3.3
		(до 01.07.2011)	

	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
	60086-1-2010	
	(c 01.07.2011)	
	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

3511 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи

Провода	35 1100	ГОСТ 839-80	Пп. 1.2, $2.2 - 2.6$,
неизолированные для			2.8, 2.9
воздушных линий			
электропередачи*			

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

Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ*	35 3000	ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.5.1
на напряжение 1 кв		ГОСТ Р 53769-2010	Пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3

Кабели силовые с	35 3000	ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1 – 2.2.15,
пластмассовой и			2.3.1 - 2.3.7, 2.4.1,
бумажной изоляцией			2.5.1
для стационарной		ГОСТ Р	Пп. 4.4, 4.5, 4.6,
прокладки на		53769-2010	5.2.1.1, 5.2.1.3
напряжение свыше			(кроме проверки
1 кВ (до 35 кВ			минимальной массы
включительно)*			1 метра
			токопроводящей
			жилы), 5.2.1.4,
			5.2.1.5, 5.2.1.7-
			5.2.1.11, 5.2.1.12
			(кроме проверки
			прочности при
			разрыве и
			относительного
			удлинения при
			разрыве внутренней
			оболочки), 5.2.1.13-
			5.2.1.17, 5.2.2.1,
			5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3,
			5.2.5.1 табл. 11 (пп.
			1-5), 5.2.5.2 табл. 12
			(пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3,
			5.2.7.2, 5.2.7.3

3540 Кабели силовые для нестационарной прокладки

Кабели шахтные*	35 4100	ГОСТ Р 52372-	Пп. 4.2.1.1, 4.2.1.2,
		2005	4.2.1.4 - 4.2.1.7,
		2000	4.2.1.10, 4.2.2.1-
			4.2.2.3, 4.2.3.3,
			4.2.3.4, 4.3
Кабели силовые гибкие	35 4400	ГОСТ 24334-80	Π .п. 2.2.1 – 2.2.4,
общего назначения*			2.2.8, 2.2.10, 2.3.1,
			2.3.1a, 2.3.2, 2.3.3,
			2.4.1, 2.4.5a, 2.5.4,
			6.1
Кабели для	35 4600	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
электродуговой сварки*		60245-6-97	
Кабели силовые	35 4800	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
многожильные гибкие		245-5-97	

подвесные*	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
	60227-6-2002	-
	(до 01.07.2011)	
	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
	60227-6-2010	
	(c 01.07.2011)	
	ГОСТ 16092-78	Пп. 1.1 – 1.5, 2.2.1 –
		2.2.6, 2.4.2, 2.4.3,
		2.5.4, 2.6.1, 2.6.2,
		5.1, 5.3

3560 Кабели управления, контроля, сигнализации, кабели и провода термоэлектродные

	T	T	
Кабели управления*	35 6100	ГОСТ	Пп. 2.1.2-2.2.5,
		18404.0-78	2.2.7-2.2.12, 2.2.14,
			2.3.2, 2.3.3, 2.4.1-
			2.4.3, 2.5.1 табл. 5
			(поз. 9), 2.5.2, 2.5.3
		ГОСТ	Пп. 1.2, 1.4-1.6, 1.7
		18404.2-73	(кроме расчетной
			массы 1 км кабеля),
			2.1.1a, 2.1.16, 2.1.1-
			2.1.6, 2.2.1, 2.3.1.3-
			2.3.1.6, 2.3.1.11,
			2.4.1, 2.4.2, 5.1 (B
			части маркировки)
		ГОСТ	Пп. 1.2, 1.4-1.6, 1.7
		18404.3-73	(кроме расчетной
			массы 1 км кабеля),
			2.1.1a, 2.1.16, 2.1.1-
			2.1.6, 2.2.1, 2.3.1.3-
			2.3.1.6, 2.3.1.10,
			2.4.1, 2.4.2, 5.1 (B
			части маркировки)
Кабели контрольные с	35 6300	ГОСТ 1508-78	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2
резиновой и			-2.6, 2.10, 2.11, 2.13
пластмассовой			-2.15, 2.18
изоляцией*		ГОСТ 26411-85	Пп. 2.4.2, 2.4.7,
			2.5.1, 2.5.2, 2.5.5,
			2.6.1

3582 Провода монтажные

Провода монтажные с	35 8200	ГОСТ 17515-72	Пп. 1.2-1.5, 2.2-2.13,
пластмассовой			2.15-2.17, 2.20
изоляцией*			

4013 Машины вычислительные электронные цифровые

Микрокалькуляторы с	40 1340	ГОСТ	П. 3.6
питанием от сети*		23468-85	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.22-2006	

4173 Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые

Цепи приводные	41 7311	ГОСТ 13568-97	Пп. 3.2, 4.3, 4.4, 4.6,
втулочные (для		(ИСО 606-94)	4.7, 4.9, 4.10, 4.12
автомобилей и			
мотоциклов)			
Цепи приводные	41 7313	ГОСТ 13568-97	Пп. 3.2, 4.3, 4.4, 4.6,
роликовые (для		(ИСО 606-94)	4.7, 4.9, 4.10, 4.12
велосипедов и мотоцик-			
лов)			

4211 Приборы для измерения и регулирования температуры

Автоматические	42 1100	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
устройства управления		60730-1-2002	
бытовыми		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
электрическими		730-2-1-94	
приборами		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
встраиваемые: приборы		730-2-2-94	
для измерения и		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
регулирования		730-2-4-94	
температуры		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-7-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-9-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-10-96	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	

	ГОСТ Р	Разд. 5, 7
	51318.14.2-	
	2006	
	(СИСПР 14-	
	2:2001)	
	ГОСТ Р	Разд. 6, 7
	51317.3.2-2006	
	(МЭК 61000-3-	
	2:2005)	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	51317.3.3-99	
	(МЭК 61000-3-	
	3:2005)	

4212 Приборы для измерения и регулирования давления

Marianamaria	42 1200	ГОСТ Р 52931-	Π- 5 14 5 22 5 22
Манометры и датчики	42 1200		Пп. 5.14, 5.22, 5.23,
давления (кроме		2008	5.24, разд. 6
приборов		ГОСТ Р	Стандарт в целом
для проверки		52319-2005 (МЭК	
дыхательных аппаратов		61010-1:2001)	
пожарных)*		ГОСТ	Пп. 2.1.7.4.1,
		2405-88	2.1.7.4.2, 2.1.8, 2.4.1-
			2.4.3, 6.2, 6.3
		ГОСТ	Пп. 2.14.13, 2.14.15,
		8291-83	разд. 4
		ГОСТ	Пп. 3.11, 3.14, 3.22,
		18140-84	3.37, 8.1-8.3, разд. 4
		ГОСТ	Пп. 1.3, 2.14, 2.15,
		22520-85	2.20, 7.1, 7.2, разд. 3
		ГОСТ	Пп. 1.3, 2.12, 2.13,
		22521-85	разд. 3, п. 7.1
		ГОСТ	Пп. 12, 19, 20
		22725-77	, ,
		ГОСТ	Пп. 2.8, 2.10.2
		27758-88	,
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.22-2006	
		(СИСПР 22:2006)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51522-99	,,1
		(MЭК 61326-1-97)	

4215 Приборы для определения состава и свойств газов, жидкостей, твердых и сыпучих веществ (кроме приборов из стекла, кварца, фарфора)

Сигнализаторы и	42 1510,	ГОСТ Р 52931-	Пп. 5.14, 5.22, 5.23,
анализаторы газов и	42 1520	2008	5.24, разд. 6
жидкостей*		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52319-2005	•
		(МЭК	
		61010-1:2001)	
		ГОСТ	Пп. 2.1.2.6, 2.1.2.8-
		27540-87	2.1.2.10, 2.1.2.13-
			2.1.2.15, 2.1.4.1,
			2.3.1-2.3.6, разд. 3
		ГОСТ Р	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1-
		50759-95	10.1.4, разд. 6, 7
		ГОСТ Р	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1-
		50760-95	10.1.4, разд. 6, 7
		ГОСТ	Пп. 2.2.3, 2.11, разд.
		13320-81	3, пп. 7.1.1-7.1.4,
			7.1.6-7.1.9
		ГОСТ	Пп. 1.4, 1.8, 1.20-
		24032-80	1.22, 1.24, 1.26, 1.32,
			разд. 2, 4
		ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 1.6,
		25615-83	1.10, 2.14
		ΓΟCT P 52136-	Стандарт в целом
		2003 (МЭК	
		61779-1-98)	
		ΓΟCT P 52137-	Стандарт в целом
		2003 (МЭК	
		61779-2-98)	C
		ΓΟCT P 52138-	Стандарт в целом
		2003 (MЭK	
		61779-3-98)	C
		ΓΟCT P 52139-	Стандарт в целом
		2003 (MЭK	
		61779-4-98) ΓΟСТ Р 52140-	Стоинорт в начам
		2003 (M ³ K	Стандарт в целом
		61779-5-98)	
		ΓΟCT	Пп. 2.15-2.18, 2.26,
		13350-78	6.1
		13330-78	U. I

E C CE	H 000000000
ГОСТ	Пп. 2.2.3-2.2.5, 2.3.6,
22729-84	2.3.7, разд. 3, пп. 7.2,
	7.3
ГОСТ	Пп. 2.2.3-2.2.8, 2.3,
27987-88	2.16.1, 2.16.2, 2.16.4,
	2.16.5, 2.18
ГОСТ	П. 2.7, разд. 3
29024-91	
ГОСТ	Пп. 1.7, 2.3.1, 2.3.2,
22171-90	2.4
ГОСТ	Пп. 2.3.1, 2.3.4-2.3.7,
22018-84	2.4.5-2.4.8, 2.9, 3.2,
	3.3
ГОСТ	Пп. 2.11, 5.1
19881-74	
ГОСТ Р	Пп. 5.2.1-5.2.4, разд.
51712-2001	6, 7
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51522-99 (MЭK	
61326-1-97)	

4218 Приборы регулирующие. Блоки и элементы функциональные приборов регулирующих. Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии

	10 1000	EO CE MOIC	
Автоматические	42 1800	ГОСТ МЭК	Стандарт в целом
устройства управления		730-1-95	
бытовыми		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
электрическими		60730-1-2002	
приборами		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
встраиваемые: приборы		730-2-1-94	
регулирующие, блоки и		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
элементы		730-2-2-94	
функциональные		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
приборов регулирующих,		730-2-4-94	
регуляторы, работающие		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
без постороннего		730-2-7-94	
источника энергии		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-9-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-10-96	_
Приборы для измерения	42 1894	ГОСТ Р 51649-	П. 5.5, разд. 6
количества тепла*		2000	-

ГОС	ТР Стандарт	г в целом
51522	2-99	
(МЭК 6	1326-1-	
97	')	

4220 Приборы электроизмерительные

Приборы	42 2000	ГОСТ Р	Стандарт в целом
электроизмерительные и	(кроме	52319-2005	a w part
радиоизмерительные*	42 2460,	(МЭК	
	42 2820,	61010-1:2001)	
	42 2830,	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	42 2840,	51522-99	
	42 2860	(МЭК 61326-1-	
	42 2900)	97)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Приборы	42 2460	ГОСТ Р	Стандарт в целом
электроизмерительные		52319-2005	
лабораторные и		(МЭК	
переносные аналоговые		61010-1:2001)	
комбинированные*		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51522-99	
		(МЭК 61326-1-	
		97)	

4232 Комплексы устройств телемеханики многофункциональные

Комплексы устройств	42 3200	ГОСТ Р 52319-	Стандарт в целом
телемеханики многофунк-		2005 (МЭК	
циональные*		61010-1:2001)	
		ГОСТ Р МЭК	Разд. 5
		870-4-93	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.8-99	
		ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
		(MЭК 61326-1-97)	

4261 Средства составления текстовых документов

Машины пишущие электрифицированные*	42 6110	ГОСТ 28581-90	Пп. 2.19 – 2.22
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-2002	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		до 01.07.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-1-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.07.2008)	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		(для электромеха-	
		нических)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.22-99	
		(СИСПР 22-99)	
		F1219 24 00	Стандарт в целом
		51318.24-99 (СИСПР 24-97)	
		(для	
		электронных)	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	

4262 Средства копирования и оперативного размножения документов

Средства нанесения	42 6200	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
штриховых кодов с		60950-2002	
зарядным устройством		(на продукцию,	
или питающиеся от		разработанную	
сети*		до 01.07.2008)	

ГОСТ Р МЭК	Станцарт в напом
	Стандарт в целом
60950-1-2005	
(на продукцию,	
разработанную	
c 01.07.2008)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51318.22-99	
(СИСПР 22-97)	
(применение	
НД	
определяется	
при экспертизе	
документов)	
ГОСТ Р	Разд. 6, 7
51317.3.2-2006	
(МЭК 61000-3-	
2:2005)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51317.3.32008	
(МЭК 61000-3-	
3:2005)	

4263 Средства обработки документов

Средства сшивания	42 6345	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
документов		60950-2002	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		до 01.07.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-1-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.07.2008)	
		ГОСТ	Разд. 1
		28161-89	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	

Машины для	42 6370	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
уничтожения		60950-2002	, , 1
документов		(на продукцию,	
измельчением		разработанную	
с питанием от сети		до 01.07.2008)	
переменного тока		EO CE D MOIS	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-1-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.07.2008)	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	, ,
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	

4265 Средства для чертежных работ и счетных операций

Устройства для заточки	42 6500	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
карандашей с питанием		60950-2002	-
от сети переменного		(на продукцию,	
тока		разработанную	
		до 01.07.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-1-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.07.2008)	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	

		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	Стандарт в целом
		(MЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Электрические средства	42 6500	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
для чертежных работ и		60950-2002	,,,,
счетных операций		(на продукцию,	
1		разработанную	
		до 01.07.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-1-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.07.2008)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.22-99	
		(СИСПР 22-97)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.24-99	
		(СИСПР 24-97)	
		ГОСТ	П. 2.8
		28933-91	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Электрические	42 6510	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
чертежные машины		60950-2002	
(графопостроители)		(на продукцию,	
с питанием от сети*		разработанную	
		до 01.07.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-1-2005	
1		(на продукцию,	
1		разработанную	
1		c 01.07.2008)	П_ 12 12
		ΓΟCT 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		<u>20329-84</u> ΓΟCΤ	Разд.1
		27818-88	- 404.1

ГОСТ Р	Пп. 5.1 – 5.4, 5.6-
50948-2001	5.9, 6.1-6.3 (только
	для ЭЛТ)
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51318.22-99	
(СИСПР 22-99)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51318.24-99	
(СИСПР 24-97)	
ГОСТ Р	Разд. 6, 7
51317.3.2-2006	
(МЭК 61000-3-	
2:2005)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51317.3.3-2008	
(МЭК 61000-3-	
3:2005)	

4281 Часы бытового назначения механические

Часы, предназначенные	42 8110,	ГОСТ	П. 4.29
для ношения на себе или	42 8120,	10733-98	
с собой:	42 8130		
- часы наручные малого			
калибра,			
- часы наручные			
нормального калибра,			
- часы карманные			

4283 Механизмы часовые и реле времени

Автоматические	42 8300	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
устройства управления		60335-2-26-99	
бытовыми		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
электрическими		60065-2002	
приборами		(на продукцию,	
встраиваемые:		разработанную	
механизмы часовые и		до 01.01.2008)	
реле времени		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60065-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.01.2008)	

	ГОСТ Р	Разд. 4
	51318.14.1-2006	
	(СИСПР 14-1-	
	2005)	

4286 Часы бытового назначения электронно-механические и электронные

42 8610	ГОСТ	П. 4.29
•		Π. Τ.2)
,		П. 4.35
42 0030		11. 7.33
	20272-76	
100610	70.077	~
		Стандарт в целом
42 8690		
		Стандарт в целом
	60065-2002	
	(на продукцию,	
	разработанную	
	до 01.01.2008)	
	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
	60065-2005	
	(на продукцию,	
	ГОСТ Р	Разд. 4
	,	
	42 8610, 42 8620, 42 8630 42 8640- 42 8690	42 8630 ГОСТ Р МЭК 26272-98 42 8640-42 8690 ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008) ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)

4446 Фотоаппараты

Фотоаппараты со	44 4600	ГОСТ	Разд. 3, 7, 8, 15, 16,
встроенной лампой-		27570.0-87	18-23, 28, 29
вспышкой		(MЭК 335-1-76)	
		ГОСТ 19821-83	П. 2.5.5

Фотоаппараты с	44 4600	ГОСТ 27570.0-87	Разд. 3, 7, 8, 15, 16,
приставной лампой-		(MЭК 335-1-76)	18-23, 28, 29
вспышкой		ГОСТ 19821-83	П. 2.5.5
		ГОСТ 10312-95	Пп. А2, А3
		ГОСТ 10313-87	П. 13
		ГОСТ Р ИСО	Разд. 4
		10330-96	

4460 Аппаратура и оборудование профессионального кинематографа

Аппаратура и	44 6000	ГОСТ Р 51103-	Разд. 7-23, Прил. А
оборудование	(кроме	97	
профессионального	44 6600,		
кинематографа (кроме	44 6700)		
средств контрольно-			
измерительных и			
наладочных для			
профессионального			
кинематографа, оптики			
профессионального			
кинематографа)			

4560 Двигатели автомобильные и мотоциклетные, их узлы и детали

Уплотнители головок	45 6200	ГОСТ 10277-90	Табл. 2, пп. 1.3, 1.4,
блока цилиндров,	45 6600		1.5
коллекторов,	45 6700	ГОСТ 12856-96	Стандарт в целом
газобаллонной		ГОСТ 18829-73	Пп. 1.2 - 1.6, 1.10,
аппаратуры,			1.16
уплотнительные кольца и			
другие уплотнители*			

4570 Аппаратура топливная, электрооборудование и приборы автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов, оборудование гаражное для автотранспортных средств. Узлы и детали гаражного оборудования.

Электронное оснащение автотранспортных средств

Системы впрыска топлива,	45 7100	ГОСТ Р 41.83-2004	Разд. 5
включая электронные, и их		ГОСТ Р 51832-2001	Разд. 4, 5
элементы, устанавливае-			
мые на двигатели с			
искровым зажиганием*			
Топливные насосы	45 7100	ΓΟCT 10578-95	Разд. 2, 3

высокого давления и их		ГОСТ 15060-95	Стандарт в целом
компоненты*		ГОСТ 15829-89	Стандарт в целом
Карбюраторы с	45 7170	ГОСТ Р 41.83-2004	Разд. 5
различными устройствами,		ГОСТ Р 41.103-99	Разд. 5
устанавливаемыми на			
двигатели с искровым			
зажиганием, устройства			
для уменьшения выбросов			
вредных веществ в			
атмосферу*			

4591 Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности

Листовые рессоры, листы	45 9131	ГОСТ Р 51585-2000	Пп. 4.3, 4.4, 4.7,
peccop*			4.10, 4.13, 4.16,
			4.18, 4.20, 4.21,
			4.23, 4.24

4611 Подшипники приборные

Подшипники качения	46 1110	ГОСТ 10058-90	Разд. 2
узлов рулевого управления			
легковых и грузовых			
автомобилей, автобусов и			
микроавтобусов			

4612 Подшипники качения шариковые радиальные

Подшипники качения	46 1273	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
узлов трансмиссий			8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых автомобилей			8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения	46 1213	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
колесные и ступичные для			8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых и грузовых			8.27, 8.32.1, 8.32.4
автомобилей, автобусов,			
микроавтобусов,			
мотоциклов и			
мотороллеров			

Подшипники качения	46 1210,	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
узлов рулевого управления	46 1220		8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых и грузовых			8.27, 8.32.1, 8.32.4
автомобилей, автобусов и			
микроавтобусов			

4615 Подшипники качения шариковые радиально-упорные

Подшипники качения	46 1523,	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
узлов трансмиссий	46 1572,		8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых автомобилей	46 1573		8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения	46 1583	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
колесные и ступичные для			8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых и грузовых			8.27, 8.32.1, 8.32.4
автомобилей, автобусов,			
микроавтобусов,			
мотоциклов и			
мотороллеров			
Подшипники качения	46 1550,	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
узлов рулевого управления	46 1580,		8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых и грузовых	46 1590		8.27, 8.32.1, 8.32.4
автомобилей, автобусов и			
микроавтобусов			

4616 Подшипники качения шариковые упорные и упорно-радиальные

Подшипники качения	46 1610	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
узлов рулевого управления			8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых и грузовых			8.27, 8.32.1, 8.32.4
автомобилей, автобусов и			
микроавтобусов			

4619 Подшипники качения шариковые закрытого типа

Подшипники качения	46 1922,	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
узлов трансмиссий	46 1923,		8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых автомобилей	46 1953,		8.27, 8.32.1, 8.32.4
	46 1982,		
	46 1983		

Подшипники качения	46 1910,	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
узлов рулевого управления	46 1940		8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых и грузовых			8.27, 8.32.1, 8.32.4
автомобилей, автобусов и			
микроавтобусов			

4622 Подшипники качения роликовые с короткими цилиндрическими роликами радиальные (роликоподшипники радиальные с короткими цилиндрическими роликами)

Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 2213, 46 2222, 46 2223, 46 2243	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.88.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 2243 46 2230, 46 2290	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.88.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4

4624 Подшипники качения роликовые с коническими роликами (роликоподшипники конические)

Подшипники качения	46 2412,	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
колесные и ступичные для	46 2413,		8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых и грузовых	46 2414		8.27, 8.32.1, 8.32.4
автомобилей, автобусов,			
микроавтобусов,			
мотоциклов и			
мотороллеров			
Подшипники качения	46 2410	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
узлов рулевого управления			8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых и грузовых			8.27, 8.32.1, 8.32.4
автомобилей, автобусов и			
микроавтобусов			

4641 Подшипники качения роликовые игольчатые карданные

Подшипники качения	46 4111,	ГОСТ 4060-78	Пп. 2.2-2.7, 2.12
узлов трансмиссий	46 4112		
легковых автомобилей			

4642 Подшипники качения роликовые игольчатые с массивными кольцами

Подшипники качения	46 4220	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6,
узлов рулевого управления			8.88.15, 8.21, 8.22,
легковых и грузовых			8.27, 8.32.1, 8.32.4
автомобилей, автобусов и			
микроавтобусов			

4643 Подшипники качения роликовые игольчатые со штампованными кольцами и без колец

Подшипники качения	46 4351,	ГОСТ 24310-80	Пп. 2.1-2.4
узлов трансмиссий	46 4352		
легковых автомобилей			
Подшипники качения	46 4310,	ГОСТ 4060-78	Пп. 2.2-2.7, 2.12
узлов рулевого управления	46 4320		
легковых и грузовых			
автомобилей, автобусов и			
микроавтобусов			

4649 Подшипники шарнирные

Подшипники качения	46 4910	ГОСТ 3635-78	Пп. 2.2-2.7
узлов рулевого управления			
легковых и грузовых			
автомобилей, автобусов и			
микроавтобусов			

4733 Машины для посева, посадки и внесения удобрений

Сеялки тракторные (без	47 3310	ГОСТ Р 53489-	Разд. 4; п. 5.1
туковых)*		2009	
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Сеялки зернотуковые,	47 3320	ГОСТ Р 53489-	Разд. 4; п. 5.1
туковые и лесные*		2009	
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Сажалки*	47 3330	ГОСТ Р 53489-	Разд. 4; п. 5.1
		2009	
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Разбрасыватели	47 3351	ГОСТ 12.2.019-	Пп. 3.2, 3.3, 3.14,
органических удобрений*		2005	3.16, 3.17, 4.3, 5.1,
			5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4,
			6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.13,
			7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7

		ГОСТ 12.2.120- 2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, 4.6, 4.10, 4.11, 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14;
		ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.14, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 2.1.2-2.1.5
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Машины для внесения минеральных удобрений и извести (кроме жидких и пылевидных)*. Разбрасыватели жидких	47 3352, 47 3353,	ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.14, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 2.1.2 -2.1.5, 2.1.7
удобрений*.		ГОСТ 12.2.019-	Пп. 3.2, 3.3, 3.14,
Разбрасыватели пылевидных удобрений*	47 3355	2005	3.16, 3.17, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, 4.6,
		2005	4.10, 4.11, 5.1-5.3,
			5.7, 5.8, 5.10-5.12,
			5.14
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

4736 Машины для уборки и первичной обработки картофеля, овощей, фруктов, ягод и технических культур

Установки для сушки	47 3684	ГОСТ Р 52161.1-	Стандарт в целом
табака мощностью до 6,5		2004 (МЭК 60335-	
кВт включительно		1:2001)	
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318.14.1-	Разд. 4
		2006	
		(СИСПР 14-1-2005)	
		ГОСТ Р 51318.14.2-	Разд. 5, 7
		2006	
		(СИСПР 14-2:2001)	

4738 Машины и оборудования для пчеловодства, шелководства и защищенного грунта

Воскотопки и воскопрессы	47 3810	ГОСТ Р 52161.1-	Стандарт в целом
мощностью до 2,5 кВт	1, 2010	2004 (МЭК 60335-	o rum, up r b zonom
включительно		1:2001)	
		ΓΟCT 12.2.124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318.14.1-	Разд. 4
		2006	
		(СИСПР 14-1-2005)	
		ГОСТ Р 51318.14.2-	Разд. 5, 7
		2006	
		(СИСПР 14-2:2001)	
Медогонки электрические	47 3810	ГОСТ Р 52161.1-	Стандарт в целом
мощностью до 6 кВт		2004 (МЭК 60335-	
включительно		1:2001)	
		ΓΟCT 12.2.124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318.14.1-	Разд.4
		2006	
		(СИСПР 14-1-2005)	
		ГОСТ Р 51318.14.2-	Разд. 5, 7
		2006	
		(СИСПР 14-2:2001)	
Устройство для обогрева	47 3853	ГОСТ Р	Стандарт в целом
грунта теплиц личных		52161.1-2004	
подсобных хозяйств		(МЭК 60335-	
		1:2001)	
		ГОСТ Р 51318.14.1-	Разд. 4
		2006	
		(СИСПР 14-1-2005)	7
		ГОСТ Р	Разд. 5, 7
		51318.14.2-2006	
		(СИСПР 14-2:2001)	

4741 Машины для животноводства

Установки для очистки	47 4113	ГОСТ Р	Стандарт в целом
воды		51318.14.1-2006	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60204-1-2007	
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		СанПиН	Документ в целом
		2.1.4.1074-01	
Установки	47 4114	ГОСТ Р	Стандарт в целом
опреснительные		51318.14.1-2006	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60204-1-2007	

ΓΟCT 12.2.003-9	Стандарт в целом
СанПиН	Документ в целом
2.1.4.1074-01	

4743 Машины и оборудование для птицеводства

Инкубаторы*	47 4311	ГОСТ	Разд.3
		12.2.042-91	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		335-1-94	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		МЭК 60335-2-71-98	
		ГОСТ Р	Разд.4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-2005)	
		ГОСТ Р	Разд.5, 7
		51318.14.2-2006	
		(СИСПР 14-2:2001)	

4744 Машины для заготовки и приготовления кормов

Запарники-смесители	47 4475	ГОСТ 12.2.042-91	Пп.2.1.3, 2.1.6,
1			2.1.7, 2.1.12, разд.3,
			пп.4.2.1-4.2.3, 5.1.1-
			5.1.9, 5.1.11, 5.1.13,
			6.1.1, 6.1.2, 6.1.6-
			6.1.9
		ГОСТ 12.1.003-83	П.2.3
		ГОСТ Р 52161.1-	Стандарт в целом
		2004 (МЭК 60335-	•
		1-2001)	
		ГОСТ Р 51318.14.1-	Разд.4
		2006	
		(СИСПР 14-1-2005)	
		ГОСТ Р 51318.14.2-	Разд.5, 7
		2006	
		(СИСПР 14-2:2001)	
Котлы-парообразователи*	47 4476	ГОСТ 12.2.042-91	Разд.3, пп.4.2.2,
			6.4.15
		ГОСТ 12.1.003-83	П.2.3
		ΓOCT 12.1.004-91	Стандарт в целом

4751 Двигатели тракторов и сельскохозяйственных машин

Двигатели тракторов	47 5130,	ГОСТ Р 41.96-2005	Разд. 5
дизельные.	47 5150	(Правила ЕЭК	
Двигатели		OOH N 96)	
сельскохозяйственных		ГОСТ 17.2.2.02-98	Разд. 5
машин и комбайнов			
(кроме дизелей			
мощностью до 19 кВт для			
малогабаритных тракторов			
и средств малой			
механизации)			

4858 Аппаратура газовая бытовая

Плиты газовые	48 5861	ГОСТ 30154-94	Разд. 1 – 3
портативные и			
туристские*			
Таганы газовые	48 5862	ГОСТ Р 50696-2006	Разд. 4 – 6; 8; 9
портативные и туристские		ГОСТ 30154-94	Разд. 1 – 3
(плиты двухгорелочные			
портативные)*			
Горелки газовые	48 5884	ГОСТ 25696-83	Разд. 1; 2
инфракрасного излучения*			
Устройства	48 5884	ГОСТ 16569-86	Разд. 1 – 4
газогорелочные*			
Горелки газовые	48 5896	ГОСТ 16569-86	Разд. 1 – 4
инжекционные для			
отопительных газовых			
аппаратов*			

4933 Водоподогреватели

Подогреватели водо-	49 3300	ГОСТ	Пп. 4.1.2, 4.1.3
водяные		27590-2005	

5151 Оборудование технологическое и запасные части к нему для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков

Водонагреватели	51 5125,	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 3, пп. 6.4.16,
электрические для	51 5126		6.4.17
горячего водоснабжения и поения животных (включая мощностью до		ГОСТ Р 52161.1- 2004 (МЭК 60335- 1-2001)	Стандарт в целом

12 кВт):*	ГОСТ Р 51318.14.1- Разд. 4
- кипятильники	2006 (СИСПР 14-1-
непрерывного действия,	2005)
- оборудование для	ГОСТ Р 51318.14.2- Разд. 5, 7
кипячения и подогрева	2006 (СИСПР 14-
жидкостей	2:2001)
	ГОСТ Р 51317.3.2- Разд. 6, 7
	2006 (МЭК 61000-
	3-2:2005)
	ГОСТ Р 51317.3.3- Стандарт в целом
	2008 (МЭК 61000-
	3-3:2005)

5156 Машины и приборы бытовые с электродвигателем и работающие на основе физических эффектов

Маслобойки	51 5647	ГОСТ Р 52161.2.14-	Стандарт в целом
электрические		2005	
мощностью до 2 кВт		ГОСТ 30406-96	Разд. 3
включительно		ГОСТ Р 51318.14.1-	Разд. 4
		2006 (СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ΓΟCT P 51318.14.2-	Разд. 5, 7
		2006 (СИСПР 14-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р 51317.3.2-	Разд. 6, 7
		2006 (МЭК 61000-	,
		3-2:2005)	
		ГОСТ Р 51317.3.3-	Стандарт в целом
		2008 (МЭК 61000-	-
		3-3:2005)	
Сепараторы молочные	51 5648	ГОСТ Р	Стандарт в целом
электрические		52161.2.14-2005	
мощностью до 1 кВт		ГОСТ 30405-96	Разд. 3
включительно		ГОСТ Р 51318.14.1-	Разд. 4
		2006 (СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ΓΟCT P 51318.14.2-	Разд. 5, 7
		2006 (СИСПР 14-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р 51317.3.2-	Разд. 6, 7
		2006 (МЭК 61000-	
		3-2:2005)	

ГОСТ Р 51317.3.3- 2008 (МЭК 61000- 3-3:2005)	Стандарт в целом
ΓΟCT 24885-91	Разд. 1

5157 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

Мясорубки бытовые с	51 5731	ГОСТ 4025-95	Разд. 5
ручным приводом			
		ГОСТ Р	Разд. 2
		50704-94	
Инвентарь кухонный (не	51 5739	ГОСТ Р	Разд. 2
электрифицированные		50704-94	
приборы для			
механизации кухонных			
работ)			
Предметы	51 5740	ГОСТ 5950-2000	Стандарт в целом
металлической			
галантереи:		ГОСТ 9.301-86	Стандарт в целом
бритвы механические	51 5741,	ГОСТ Р	Разд. 4, 7, 8
лезвия для безопасных	51 5742,	51243-99	
бритв			
кассеты к аппаратам	51 5748		
для безопасных бритв			

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

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

5361 Изделия столярные

Блоки оконные и	53 6130	ГОСТ 23166-99	Разд. 4-8
балконные дверные	(кроме	ГОСТ 25097-2002	Разд. 5-8
деревянные, дерево-	53 6134,	ГОСТ 24700-99	Разд. 5-8
алюминиемые (кроме	53 6138)	ГОСТ 11214-2003	Разд. 5-8
блоков оконных для		ГОСТ 24699-2002	Разд. 5-8

зданий промышленных,		ГОСТ 30734-2000	Разд. 4-8
переплетов для			
животноводческих и			
птицеводческих зданий)**			
			1
4	5411 Целлюл	оза ликвидная	
Оболочки искусственные			
(для колбасных изделий)			
из отвержденных			
протеинов или			
целлюлозных			
материалов* ^К			
5434 Бумага для ручной и	машинной уг	паковки продуктов и	различных изделий
	1		
Бумага и	54 3423-	ГОСТ 7247-2006	Пп. 5.5, 5.6 табл. 2
комбинированные	54 3429		(показатели 4-7, 9,
материалы на основе			10, 12, 13), 5.8,
бумаги для упаковывания			5.10
на автоматах пищевых			
продуктов,			
промышленной			
продукции и			
непродовольственных			
товаров			
Подпергамент	54 3441	ГОСТ 1760-86	Пп. 2.2 табл. 2
			(поз. 2-5), 2.3
			1
5435 Бумага оберточ	•	вочная всех видов (бо	ез бумаги для
	гофрир	ования)	
F	54.2520	EO CT 0272 75	Пол с
Бумага оберточная	54 3530	ГОСТ 8273-75	П. 2.1 табл.
			(поз. 2-4)
	5427 F		
	543 / БУМ	ага-основа	
Γ	54.2770	EOOT 05(0 200(П 42 с 2
Бумага готовая	54 3778	ГОСТ 9569-2006	Пп. 4.2 табл. 2
парафинированная			(поз. 1, 2, 4), 4.9,
	Ĭ I		4.12
	115 IC	h	
5	445 Картон (рильтровальный	
5 Картон фильтровальный	445 Картон (54 4510	фильтровальный ГОСТ	Пп. 1.3.1, 1.3.2

для пищевых жидкостей	12290-89	таблица (поз. 3-5)

5450 Изделия промышленно-технического назначения из бумаги и картона

Пергамент (кроме	54 5200	ГОСТ 1341-97	Пп. 4.1.2 табл. 2
пергамина тонкого	(кроме		(поз. 2-8, 10), 4.1.8,
специального)	54 5222)		прил. А
Бумага упаковочная,	54 5315	ГОСТ 7247-2006	Пп. 5.5, 5.8, 5.10
покрытая полиэтиленом		(в части	
для упаковки		комбинированного	
пастеризованного молока		материала с	
на автоматах		полиэтиленовым	
		покрытием)	
Бумага готовая	54 5341	ГОСТ 9569-2006	Пп. 4.2 табл. 2
парафинированная			(поз. 1, 2, 4),
импортная			4.9, 4.12

5459 Изделия из бумаги и картона с различными покрытиями и пропитыванием

Покрытия для пола из		
бумаги или картона,		
нарезанные или не		
нарезанные по размеру * К		

5460 Тетради школьные ученические, обои и товары бумажно-беловые

Тетради школьные	54 6100	ГОСТ	Пп. 1.3.5, 1.3.8
		12063-89	
Обои***	54 6200	ГОСТ	Табл. 1 (поз. 1, 2,
		6810-2002	3, 6), п. 5.4
		(EH 233-89)	
Аналогичные настенные			
покрытия *** К			
Бумага оберточная для	54 6364	ГОСТ 8273-75	П. 2.1 табл.
хозяйственных нужд в			(поз. 2-4)
листах и пачках			

5463 Товары бумажно-беловые

Изделия из бумаги	54 6350,	ГОСТ Р	Пп. 3.6.1, табл. 2
бытового и санитарно-		52354-2005	(поз. 2-5), 3.6.2
гигиенического назначения:			

	E4 6251	I	I
- полотенца бумажные,	54 6351,		
- платки носовые	54 6352,		
бумажные,	54 6254		
- салфетки разного	54 6354,		
назначения,	54 6359,		
- туалетная бумага,	54 6355,		
- скатерти бумажные,	54 6356,	EOGE D. HGG	
- изделия из бумаги	54 6358	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
медицинского назначения		10993-1-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-9-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-10-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-11-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ^ј	
		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ^ј	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
Прокладки (пакеты)	54 6357,	ΓΟCT P 52483-	Пп. 5.11, 5.12,
Tipomagan (naacibi)	54 0557,	10011 32703-	1111. J.11, J.12,

женские гигиенические, в	54 6358	2005	табл. 1 (показатели
том числе медицинского	34 0336	2003	1-5), 5.13
назначения			1-3), 3.13
		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^j	Стандарты в ценем
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ¹	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-15-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ^ј	
		ГОСТ Р ИСО ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		10993-17-2009 ^t 10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ΓΟCT P 52770-	Стандарт в целом
		2007	o i wing up i b govieni
Материалы хирургические,	54 6358	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
средства перевязочные		10993-1-2009 ^j	, , 1
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
1	<u>i</u>		

ГОСТ Р ИСО	
10993-4-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-5-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-6-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-7-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-9-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-10-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-11-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-12-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-13-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-14-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-15-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-16-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-17-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-18-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО/ТС	
10993-19-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО/ТС	
10993-20-2009 ^j	
ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
2007	, , ,

5470 Тара транспортная из бумаги и картона

Мешки бумажные	54 7200	ГОСТ Р 53361-	Пп.5.2.5, табл. 3,
		2009	4, п.5.3.4

5481 Тара картонная и бумажная

Тара потребительская из	54 8100	ГОСТ 12301-2006	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
бумаги и			5.2.3, 5.3.3

комбинированных		ГОСТ 24370-80	Пп. 2.4, 2.10 - 2.12,
материалов, включая			2.14
коробки для		ГОСТ Р 52579-	Пп. 5.2.2, 5.3.1,
лекарственных средств,		2006	табл. 1, 5.4
штучной и сыпучей			
пищевой продукции,			
имеющей прямой контакт			
с упаковочным			
материалом			
Тара потребительская из	54 8140	ГОСТ 12303-80	Пп. 2.2, 2.5, 2.6,
бумаги, картона и			2.13
комбинированных			
материалов, включая			
пачки для упаковки			
пищевой и не пищевой			
продукции			

5500 Продукция фанерного производства, плиты, спички

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

5530 Плиты

Плиты древесно-	55 3400	ГОСТ	Пп. 4.3 табл. 2 (поз.
стружечные (кроме		10632-2007	4, 6), 5.1, 5.2
плит специального			

назначения)*	ГОСТ Р	Пп. 4.2 табл. 2 (в
	52078-2003	части предела
		прочности при
		изгибе и предела
		прочности при
		растяжении
		перпендикулярно к
		пласти плиты), 5.1

5610 Мебель бытовая

Мебель детская для	56 1192,	ГОСТ	Пп. 2.2.29, 2.2.30
обстановки дома**	56 1218,	16371-93	,
	56 1242,	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.5.3, 2.2.15,
	56 1253,		2.2.17, 2.2.18,
	56 1227,		2.2.19
	56 1423,		
	56 1433,		
	56 1443,		
	56 1560,		
	56 1743,		
	56 1800		
Мебель бытовая (кроме			
мебели детской для			
обстановки дома)*:	- (1 1 0 0	4 (0 = 4 0 0	
столы*	56 1100	16371-93	П. 2.2.29
стулья*	56 1210	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кресла*	56 1220	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
банкетки*	56 1230	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
табуреты*	56 1240	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
скамьи*	56 1250	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
диваны*	56 1300	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кушетки*	56 1320	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
тахты*	56 1330	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кресла-кровати*	56 1410	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
диваны-кровати*	56 1420	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кровати деревянные*	56 1430	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15, 2.2.17,
			2.2.18, 2.2.19
матрацы*	56 1440	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
шкафы*	56 1500	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
мебельные гарнитуры*	56 1701	ГОСТ	Пп. 2.2.29, 2.2.30
		16371-93	
		ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15

наборы мебельных	56 1720,	ГОСТ	Пп. 2.2.29, 2.2.30
изделий*	56 1730,	16371-93	
	56 1740	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
изделия мебельные	56 1900	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
разные*			

5620 Мебель специальная

Мебель для	56 2000	ГОСТ	Пп. 2.2.29, 2.2.30
общественных		16371-93	, ,
помещений (офисная,		ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15, 2.2.17,
аптечная, лабораторная,			2.2.18, 2.2.19
медицинская, для			,
учебных заведений, для			
предприятий			
общественного питания,			
для предприятий			
бытового обслуживания,			
включая			
парикмахерскую,			
библиотечная,			
для гостиниц,			
для общежитий, для			
залов ожидания			
транспортных			
учреждений,			
для предприятий связи,			
для читальных залов,			
для спортивных			
сооружений,			
для театрально-			
зрелищных			
предприятий, кроме			
кресел для зрительных			
залов)*,			
кроме мебели для			
общеобразовательных и			
профессиональных			
школ, средних			
специальных учебных			
заведений, дошкольных			
учреждений, яслей и			
детских садов			

Мебель для	56 2200,	ГОСТ	Пп. 2.2.29, 2.2.30
общеобразовательных и	56 2300	16371-93	
профессиональных		ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
школ, средних		ГОСТ	Пп. 4.1, 5.2.4,
специальных учебных		22046-2002	5.2.11, 5.2.13,
заведений, дошкольных			5.2.14
учреждений, яслей и			
детских садов**			

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

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

5771 Линолеум (рулоны и плитки)

Покрытия для пола из		
пластмасс, самоклеящиеся		
или несамоклеящиеся, в		
рулонах или пластинах* К		
Покрытия напольные из		
вулканизованной резины,		
кроме твердой* ^К		

5772 Материалы и изделия полимерные прочие

Блоки оконные и	57 7200	ГОСТ 23166-99	Разд. 4-8
балконные дверные из		ГОСТ 30674-99	Разд. 5-8
полимерных материалов*			
Покрытия для стен или			
потолков из пластмасс			
(для внутренних			
помещений)* К			

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

Стеклопакеты*	59 1320	ГОСТ 24866-99	Разд. 3-7
---------------	---------	---------------	-----------

5970 Посуда сортовая

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

5982 Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые

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

5986 Тара стеклянная консервная

Тара стеклянная	59 8610	ГОСТ	Пп. 4.1.4.1-
консервная, включая		5717.1-2003	4.1.4.5, 4.1.15-
банки			4.1.17, 4.1.19
		ГОСТ	П. 4.5
		5717.2-2003	
		ГОСТ Р	Пп. 4.5, 5.1.4.1-
		52327-2005	5.1.4.5, 5.1.9,
			5.1.11, 5.1.12,
			5.1.15, 5.1.16,
			5.1.22
		ГОСТ Р	Пп. 5.1.6-5.1.9,
		52897-2007	5.1.12-5.1.16

5987 Бутылки

Бутылки стеклянные	59 8700	ГОСТ	Пп. 5.1.5.1-
		10117.1-2001	5.1.5.5, 5.1.16 -
			5.1.18, 5.1.8
		ГОСТ	П. 4.6
		10117.2-2001	
		ГОСТ Р	Пп. 4.3.2, 4.3.7,
		51781-2001	4.3.8, 4.3.10
		ГОСТ Р	Пп. 5.1.4, 5.1.5,
		52898-2007	5.1.11, 5.1.12,
			5.1.13, 5.1.14,
			5.1.15, 5.1.16

ГОСТ Р	Пп. 4.5, 5.1.4.1 –
52327-2005	5.1.4.5, 5.1.9,
	5.1.10, 5.1.15,
	5.1.17, 5.1.22
ГОСТ Р	Пп. 5.1.2.1 –
52617-2006	5.1.2.5, 5.1.4,
	5.1.11, 5.1.12,
	5.1.14 - 5.1.16

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

П	50.0100	EOCT 20200 00	П 1201214
Посуда керамическая	59 9100,	ΓΟCT 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
(фарфоровая,	59 9200,	ГОСТ 28391-89	Π π. 1.2.7, 1.2.14,
полуфарфоровая,	59 9300,		1.2.15
фаянсовая, майоликовая)	59 9400,	ГОСТ Р ИСО	П. 4
для взрослых	59 9600	6486-2-2007	
Изделия художественно-	59 9600,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
декоративные,	59 9700,	ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14,
подарочные и	59 9800,		1.2.15
сувенирные	59 9900	ГОСТ Р ИСО	П. 4
керамические,		6486-2-2007	
применяемые для			
пищевых продуктов (вазы			
для пищевых продуктов,			
наборы для напитков,			
чайные, детские,			
свадебные)			
Посуда художественная	59 9600,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
керамическая,	59 9700,		
применяемая для	59 9800,	ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14,
пищевых продуктов,	59 9900		1.2.15
стопки (стаканы)		ГОСТ Р ИСО	П. 4
		6486-2-2007	

6343 Приборы электровакуумные, кроме приборов электровакуумных СВЧ

Трубки дисплейные *	63 4300	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60065-2005	-
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.01.2008)	

ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60065-2009 (на	
продукцию,	
разработанную с	
01.01.2011 г.)	
ГОСТ Р 50948-	Разд. 4, 5
2001	

6398 Изделия электронной техники разные

Лампы-вспышки*	63 9800	ГОСТ 24371-80	Разд. 3, п. 2.12
		ГОСТ Р МЭК 491-	Разд. 4, 6 - 17
		95	
		ГОСТ Р ИСО	Разд. 4
		10330-96	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1:2005)	
		ГОСТ Р	Разд. 5, 7
		51318.14.2-2006	
		(СИСПР 14-2:2001)	

6573 Аппаратура радиовещательная

Устройства	65 7310	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
звукоусилительные и		60065-2002	
узлы трансляционные*		(на продукцию,	
		разработанную до	
		01.01.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60065-2005	_
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.01.2008)	
		ΓΟCT P 51523-99	Стандарт в целом
		ΓΟCT P 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(MЭК 61000-3-	
		3:2005)	

Аппаратура	65 7340	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
звукозаписывающая и		60065-2002	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
звуковоспроизводящая		(на продукцию,	
студийная		разработанную до	
(профессиональная)*		01.01.2008)	
(F - T		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60065-2005	,,,,
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.01.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-1-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.07.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-2002	•
		(на продукцию,	
		разработанную	
		до 01.07.2008)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51523-99	_
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51408-99	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Устройства выходные	65 7350	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
акустические активные с		60065-2002	
питанием от сети		(на продукцию,	
		разработанную до	
		01.01.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60065-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.01.2008)	

		EOGT D	D 4
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		22505-97	
		ΓΟCT P 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Аппаратура	65 7360	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
радиовещательная		60065-2002	
студийная*		(на продукцию,	
		разработанную	
		до 01.01.2008)	
		ΓΟCT P 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(MЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(MЭК 61000-3-	
		3:2005)	
		3.2003)	

6574 Аппаратура и оборудование телевизионные

Аппаратура	65 7410	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
приемопередающая		60065-2002	
телевизионная*		(на продукцию,	
		разработанную	
		до 01.01.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60065-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.01.2008)	

		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008) ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
		99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
Avvonomymo	65 7420	ГОСТ Р 51317.3.32008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных*	65 7420, 65 7430, 65 7440	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ΓΟCT P 51523-99 ΓΟCT P 51408-99	Стандарт в целом Стандарт в целом

-			
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Аппаратура видеозаписи	65 7470	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
и воспроизведения		60065-2002	
студийная*		(на продукцию,	
		разработанную	
		до 01.01.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60065-2005	•
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.01.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-1-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.07.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-2002	1
		(на продукцию,	
		разработанную	
		до 01.07.2008)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51523-99	,,,,
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51408-99	in Adult
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	, , ,
		(MЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	Claridabi p donom
		(MЭК 61000-3-	
		3:2005)	
		3.2003)	1

6581 Телевизоры

Трубки телевизионные*	65 8190	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60065-2002	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		до 01.01.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60065-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.01.2008)	

6582 Устройства радиоприемные

Приемники	65 8210,	ГОСТ 17692-89	Пп. 2.1.6, 2.1.7
радиовещательные и	65 8250	(МЭК 581-11-	
магнитолы		81)	
автомобильные*		ГОСТ 28279-89	П. 2.2
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-	Стандарт в целом
		99	
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 2, 19-
			21)

6586 Громкоговорители абонентские

Громкоговорители	65 8610	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
многопрограммные с		60065-2002	
питанием от сети		(на продукцию,	
переменного		разработанную	
напряжения*		до 01.01.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60065-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.01.2008)	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		22505-97	
		ГОСТ Р 51515-	Стандарт в целом
		99	D (5
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	

ГОСТ Р	Стандарт в целом
51317.3.3-2008 (MЭК 61000-3-	
3:2005)	

6650 Аппаратура проводной связи общего применения

Телефонные аппараты	66 5400	ГОСТ Р	Стандарт в целом
общего применения с		51287-99	
питанием от сети*		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.22-99	,,,
		(СИСПР 22-97)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.24-99	
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50932-96	-
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30428-96	
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Телефонные аппараты	66 5400	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
для проводной связи		60065-2002	
с беспроводной трубкой		(на продукцию,	
с питанием от сети*		разработанную до	
		01.01.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60065-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.01.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-1-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.07.2008)	

		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-2002	
		(на продукцию,	
		разработанную до	
		01.07.2008)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.22-99	
		(СИСПР 22-99)	
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	·
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	
Аппараты	66 5500	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
факсимильные*		60950-2002	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		до 01.07.2008)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60950-1-2005	
		(на продукцию,	
		разработанную	
		c 01.07.2008)	Constraint a victoria
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.22-99	Стандарт в целом
		(СИСПР 22-97)	
		TOCT P	Стандарт в целом
		51318.24-99	, , ,
		ГОСТ Р	Разд. 4
		51318.14.1-2006	
		(СИСПР 14-1-	
		2005)	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30428-96	D
		ΓΟCT P	Разд. 6, 7
		51317.3.2-2006	
		(MЭК 61000-3-	
		2:2005)	

ГОСТ Р	Стандарт в целом
51317.3.3-2008	
(МЭК 61000-3-	
3:2005)	

6681 Приборы для измерения силы тока, напряжения, параметров цепей с сосредоточенными постоянными

Приборы	66 8140	ГОСТ Р 52319-	Стандарт в целом
радиоизмерительные		2005	
измерения силы тока и		(МЭК 61010-	
напряжения		1:2001)	
комбинированные*		ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
		(MЭК 61326-1-97)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.2-2006	
		(МЭК 61000-3-	
		2:2005)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.3.3-2008	
		(МЭК 61000-3-	
		3:2005)	

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		ГОСТ Р 50530-	Разд. 5
ручного огнестрельного		2010	
оружия:		EO CE	D 0
- пули патронов к	72 7282,	ГОСТ	Разд. 2
нарезному и		7837-76	
гладкоствольному оружию,			
- пыжи, пыжи-контейнеры,	72 7289,		
- дробь охотничья	72 7283,		
спортивная,			
- картечь,	72 7284,		
- пули для	72 7238	ГОСТ Р 51590-	Разд. 4
пневматического оружия		2000	

8157 Изделия штучные

Платки носовые	81 5700	ГОСТ 11381-83	Пп. 1.6 (устойчи-
хлопчатобумажные			вость окраски: к
			стирке, сухому
			трению)
		ГОСТ	Разд. 3
		30386-95/ ΓΟCT P	
		50729-95	

8158 Изделия медицинские

Материалы	81 5800	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
хирургические, средства		10993-1-2009 ^j	
перевязочные**:		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО/ТС	

		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	•
		ГОСТ Р	Пп. 5.1, 5.2
		51219-98	
		ГОСТ Р 53005-	Стандарт в целом
		2008	_
бинты марлевые	81 5821	ГОСТ	Пп. 1.1.3, 1.1.5,
медицинские**		1172-93	1.1.6, 3.1

8163 Детали и изделия войлочные

Ковры и		прочие
текстильные		напольные
покрытия и	X	войлока,
нетафтинговы	e	или
нефлокирован		
или неготовые	*	K

8167 Обувь валяная

Обувь	детская	валяная	81 6710	ГОСТ	Пп. 1.2.4	(в части
грубоше	ерстная			18724-88	массовой	доли
					свободной	серной
					кислоты)	

8170 Ковры и изделия ковровые, дорожки напольные

Ковры и изделия ковровые,	81 7000	ГОСТ	Пп. 2.2.5
дорожки напольные		28415-89	(устойчивость
			окраски к трению),
			2.2.13
		ГОСТ	Пп. 2.2.7
		28867-90	(устойчивость
			окраски к трению),
			2.2.11
Покрытия для пола на			
основе из бумаги или			
картона, нарезанные или не			
нарезанные по размеру* ^К			

Узелковые ковры и прочие	81 7000	ГОСТ Р ИСО	Пп. 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4,
текстильные напольные		6347-2009	3.1.5, 3.1.6, 3.17
покрытия, готовые или			
неготовые* К			
Тканные ковры и прочие			
текстильные напольные			
покрытия, нетафтинговые			
или нефлокированные,			
готовые или неготовые,			
включая "килим", "сумах",			
"кермани" и аналогичные			
ковры ручной работы* К			
Ковры и прочие			
текстильные напольные			
покрытия тафтинговые,			
готовые или неготовые* К			

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

Материалы	81 9510	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
хирургические, средства		10993-1-2009 ^j	
перевязочные**:		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	

тигроскопи тал		3330-01	образцов)
гигроскопичная**		5556-81	стерильных
вата медицинская	81 9510	ГОСТ	Пп. 1.4, 1.6 (для
		2007	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		10993-20-2009 ^j	
		ИСО/ТС	
		ГОСТ Р	
		10993-19-2009 ^j	
		ИСО/ТС	
		ГОСТ Р	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	

8310 Ткани и штучные изделия готовые хлопчатобумажные

Ткани хлопчатобумажные	83 1000-	ГОСТ	Пп. 4.2.3; табл. 1
и смешанные бытовые	83 1300	29298-2005	(устойчивость
			окраски: к стирке,
			«поту», трению) 4.2.12
Ткани хлопчатобумажные	83 1400	ГОСТ	Пп. 4.2.3: табл. 1
и смешанные одежные		21790-2005	(устойчивость
			окраски: к стирке,
			дистиллированной
			воде, «поту», трению)
			4.2.13
Одеяла	83 1620	ГОСТ	П. 1.2.8
хлопчатобумажные и	83 1910	27832-88	
смешанные (кроме		ГОСТ	Разд. 3
детских)		30386-95/ ΓΟCT P	
		50729-95	
Ткани и штучные изделия	83 1700	ГОСТ	П. 1.12 (устойчивость
(включая детские)		11027-80	окраски: к стирке,
хлопчатобумажные			«поту», трению)
махровые и вафельные		ГОСТ	Разд. 3
		30386-95/	
		ГОСТ Р 50729-95	

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

	02 1100	DOCE DATES	
Материалы	83 1180	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
хирургические, средства		10993-1-2009 ^J	
перевязочные**:		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ΓΟCT P 52770-	Стандарт в целом
		2007	
марля медицинская**	83 1180	ГОСТ	Пп. 3.2.4, 3.2.7
	02 1100	9412-93	i, J. -
		7714-73	

8320 Мешки льняные и пенько-джутовые (пошитые на ткацких фабриках)

Мешки тканевые	83 2310	ГОСТ 30090-93	Табл. 3
(кроме мешков для			
пищевой продукции)			
Мешки тканевые для	83 2320	ГОСТ Р	Пп. 5.2.2, 5.2.17, 5.3.3
пищевых продуктов		52564-2006	

8330 Ткани готовые льняные

83 3100	ГОСТ	Door 2
		Разд. 3
	30386-95/ ΓΟCT P	
	50729-95	
	ГОСТ	Пп. 1.2.8: табл. 2
	10138-93	(устойчивость
		окраски: к стирке,
		«поту», трению)
	ГОСТ	П. 1.11
	10232-77	
	ГОСТ	П. 1.7
	10524-74	
83 3160	ГОСТ	П. 1.2.16
	15968-87	(устойчивость
		окраски: к стирке,
		«поту», трению)
	ГОСТ	Разд. 3
	30386-95/ ΓΟCT P	, ,
	50729-95	
	83 3160	ГОСТ 10138-93 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10524-74 83 3160 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р

8350 Ткани готовые шерстяные

Ткани одежные	83 5100-	ГОСТ	П. 4.2.8 (устойчивость
чистошерстяные,	83 5400	28000-2004	окраски: к дистил-
шерстяные и			лированной воде,

полушерстяные	стирке, «поту»,
(предназначенные для	трению)
розничной продажи или	
индивидуального пошива	
одежды)	

8358 Одеяла чистошерстяные и полушерстяные (кроме детских)

Одеяла чистошерстяные	83 5800	ГОСТ	П. 1.9
и полушерстяные (кроме		9382-78	
детских)			

8370 Ткани готовые шелковые (без штапельных)

Ткани плательные из	83 7110,	ГОСТ	П. 4.5 (устойчивость
натурального крученого	83 7120	20723-2003	окраски: к стирке,
шелка			«поту», трению)
Полотна шелковые и	83 7600	ГОСТ	П. 1.3.9 (устойчивость
полушелковые ворсовые		7081-93	окраски: к дистил-
одежные			лированной воде,
			«поту», трению)
Ткани готовые	83 7300	ГОСТ	Пп. 1.2.3. (устойчи-
сорочечные *		11518-88	вость окраски: к
			стирке, «поту»,
			трению)
Ткани готовые	83 7530,	ГОСТ	П. 3.3.7 (устойчивость
подкладочные*	83 7540	20272-96	окраски: к стирке,
			«поту», трению)

8380 Ткани готовые из химических волокон

Ткани готовые из			
химических волокон			
(предназначенные для			
розничной продажи или			
индивидуального пошива			
одежды):			
- ткани готовые из	83 8300	ГОСТ	Пп. 1.2.3. (устойчи-
химических (штапельных)		11518-88	вость окраски: к стир-
волокон сорочечные *			ке, «поту», трению)
- ткани готовые из	83 8530	ГОСТ	П. 3.3.7 (устойчивость
химических волокон		20272-96	окраски: к стирке,
подкладочные *			«поту», трению)

8410 Изделия бельевые

Изделия трикотажные	84 1000	ГОСТ Р	Пп. 4.3.4
бельевые для женщин		53144-2008	(устойчивость
			окраски: к стирке,
			«поту», трению),
			4.3.5
		ГОСТ	П.4 (в части воздухо-
		31228-2004	проницаемости)
		СанПиН	В части
		2.4.7/1.1.1286-03	гигроскопичности
Костюмы трикотажные	84 1000	ГОСТ Р	Пп. 4.3.2, 4.3.3
купальные мужские и		53141-2008	(устойчивость
женские			окраски: к стирке,
			«поту», морской
			воде)
		ГОСТ	П.4 (в части воздухо-
		31228-2004	проницаемости)
		СанПиН	В части
		2.4.7/1.1.1286-03	гигроскопичности
Изделия трикотажные	84 1000	ГОСТ Р	П. 4.3.3
бельевые мужские		53145-2008	(устойчивость
			окраски: к стирке,
			«поту», трению),
			4.3.4
		ГОСТ	П. 4 (в части
		31228-2004	воздухо-
			проницаемости)
		СанПиН	В части
		2.4.7/1.1.1286-03	гигроскопичности

8430 Изделия чулочно-носочные

Изделия чулочно-	84 3000	ГОСТ	П. 4.2.7
носочные, вырабатывае-		8541-94	(устойчивость
мые на круглочулочных			окраски: к стирке,
автоматах (кроме детских)			«поту», трению)

8440 Изделия перчаточные трикотажные (перчатки-варежки)

Изделия трикотажные	84 4000	ГОСТ	П. 2.1.4
перчаточные (кроме		5007-87	(устойчивость
детских)			окраски: к стирке,
			«поту», трению)

8450 Изделия платочно-шарфовые и головные уборы

Шарфы и головные уборы	84 5000	ГОСТ	П. 1.2.6
трикотажные (кроме		5274-90	(устойчивость
детских)			окраски: к стирке,
			«поту», трению)

8460 Изделия медицинские

Материалы	84 6000	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
хирургические, средства		10993-1-2009 ^j	
перевязочные**:		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	

10993-19-2009 ^j
ГОСТ Р
ИСО/ТС
10993-20-2009 ^j
ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом
2007

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи

Материалы	84 6110	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
хирургические, средства		10993-1-2009 ^j	
перевязочные**:		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	

		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		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 (для
марлевые медицинские**		16427-93	стерильных
			образцов)
изделия ватно-марлевые	84 6110	ГОСТ	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для
медицинские		22379-93	стерильных
			изделий)

8464 Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей

Изделия медицинские	84 6400	ГОСТ Р	Пп. 5.1, 5.2
эластичные фиксирующие		51219-98	
и компрессионные**			

8480 Мех искусственный трикотажный (Мех искусственный на трикотажной основе)

Мех искусственный	84 8000	ГОСТ 28367-94	Пп. 5.1.4, табл.1; пп.
трикотажный для швейных			2.3, 5.1.12, табл.2, п.8
изделий			

8510 Одежда верхняя

Одежда мужская и женская	85 1000	ГОСТ	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.4
верхняя пальтового		25295-2003	
ассортимента (включая из		ГОСТ	Пп. 5.2.1 табл.1
кожи)		31293-2005	(устойчивость
			окраски к трению),
			5.2.2
		ГОСТ	П. 1.2: табл. 1
		13527-78	(устойчивость
			окраски: к
			дистиллированной
			воде, «поту»,
			трению)

ГОСТ	П. 4.2.3
21790-2005	(устойчивость
21790 2000	окраски: к дистил-
	лированной воде,
	стирке, «поту»,
	трению)
ГОСТ	П. 1.2.16
15968-87	(устойчивость
15700 07	окраски к стирке,
	«поту», трению)
ГОСТ	П. 1.2 табл. 1, п. 1.3
7779-75	табл. 2 (устойчивость
111713	окраски: к стирке,
	дистиллированной
	воде, «поту»,
	трению)
ГОСТ	П. 4.2.8
28000-2004	(устойчивость
20000-2004	окраски: к
	дистиллированной
	воде, трению)
ГОСТ	П. 1.3 (табл. 3
2351-88	устойчивость
2551-00	окраски: к
	дистиллированной
	воде, «поту»,
	трению)
ГОСТ 28486-90	П. 1.2.4
100120400-70	(устойчивость
	окраски: к дистилли-
	рованной воде,
	стирке, трению)
ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5
10012/222-71	(устойчивость
	1
	окраски: к дистиллированной воде,
	рованной воде, стирке, «поту»,
	трению)
ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3
1 001 27223-71	
	(устойчивость
	окраски к стирке,
	«поту», трению)

ГОСТ 29298-2005	П. 4.2.3
	(устойчивость
	окраски к стирке,
	«поту», трению)

8520 Изделия костюмные

Одежда мужская и женская верхняя костюмного	85 2000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.4
ассортимента (включая из		ГОСТ	Пп. 5.2.1 табл.1
ижох)		31293-2005	(устойчивость
		01290 2000	окраски к трению), 5.2.2
		ГОСТ	П. 1.2: табл. 1
		13527-78	(устойчивость
			окраски: к
			дистиллированной
			воде, «поту»,
			трению)
		ГОСТ	П. 4.2.3
		21790-2005	(устойчивость
			окраски: к дистил-
			лированной воде,
			стирке, «поту»,
			трению)
		ГОСТ	П. 1.2.16
		15968-87	(устойчивость
			окраски к стирке,
			«поту», трению)
		ГОСТ	П. 1.2 табл. 1, п.1.3
		7779-75	табл.2 (устойчивость
			окраски: к стирке,
			дистиллированной
			воде, «поту»,
			трению)
		ГОСТ	П. 4.2.8
		28000-2004	(устойчивость
			окраски: к
			дистиллированной
			воде, трению)

TO CT	T 10/ 7 0
	П. 1.3 (табл. 3
2351-88	устойчивость
	окраски: к
	дистиллированной
	воде, стирке, «поту», трению)
ГОСТ 28486-90	П.1.2.4 (устойчивость
1 0 0 1 20 100 70	окраски: к дистилли-
	рованной воде,
	стирке, трению)
ГОСТ 29222-91	П.1.3.5 (устойчивость
	окраски: к дистилли-
	рованной воде,
	стирке, «поту»,
	трению)
ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3
	(устойчивость
	окраски к стирке,
	«поту», трению)
ГОСТ 29298-2005	П. 4.2.3
	(устойчивость
	окраски к стирке,
	«поту», трению)
	ΓΟCT 28486-90 ΓΟCT 29222-91 ΓΟCT 29223-91

8530 Изделия плательные

Одежда верхняя платьево- блузочного ассортимента женская	85 3000	ГОСТ 25294-2003	Пп. 5.2.1, 5.4.1, 5.4.3 (в части содержания свободного формальдегида)
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистил- лированной воде, стирке, «поту», трению)

ГОСТ	Пп. 4.2.3; табл. 1
29298-2005	(устойчивость
	окраски: к стирке,
	«поту», трению)
ГОСТ	П. 1.2: табл.1, п.1.3
7779-75	табл.2 (устойчивость
	окраски: к стирке,
	«поту», трению)
ГОСТ	Пп. 4.2.8
28000-2004	(устойчивость
	окраски: к стирке,
	«поту», трению)
ГОСТ	П.1.2: табл.1
13527-78	(устойчивость
	окраски: к стирке,
	«поту», трению)
ГОСТ	П. 4.5 (устойчивость
20723-2003	окраски: к стирке,
	«поту», трению)
ГОСТ	П. 1.3 (табл. 3
2351-88	устойчивость
	окраски: к
	дистиллированной
	воде, стирке, «поту»,
	трению)
ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5
	(устойчивость
	окраски: к дистилли-
	рованной воде,
	стирке, «поту»,
	трению)
ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3
	(устойчивость
	окраски к стирке,
	«поту», трению)

8571 Пальто, полупальто и плащи рабочие и специального назначения

Пальто, полупальто и	85 7141	ГОСТ 12.4.134-83	Разд. 1, пп. 2.3, 3.2
плащи мужские для			
защиты от воды			

8577 Юбки, халаты, блузки, фартуки, жилеты, платья и сорочки рабочие и специального назначения

Халаты мужские	85 7711	ГОСТ 12.4.132-83	Разд. 1, пп. 2.3, 4.3
рабочие и специального		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
назначения		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Халаты женские	85 7712	ГОСТ 12.4.131-83	Разд. 1, пп. 2.3, 4.3
рабочие и специального		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
назначения		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4

8780 Изделия кожгалантерейные

Сумки (ранцы, рюкзаки,	87 8000	ГОСТ 28631-2005	Разд. 5, пп. 5.2,
портфели и т.п.) для			5.3.2 табл.1, п.
детей* ^К			5.3.21 (в части
			разрывной
			нагрузки узлов
			крепления ручек)

8810 Обувь юфтевая

Обувь из юфти (кроме	88 1000	ГОСТ 5394-89	П. 2.2.3 (в части
специальной и			прочности
детской)***			крепления деталей
			низа обуви)

8820 Обувь хромовая

Обувь повседневная с	88 2000	ГОСТ	П. 4.5.3 (в части
верхом из кожи (кроме		26167-2005	прочности
специальной и			крепления деталей
детской)***			низа обуви)
Обувь домашняя и	88 2140	ГОСТ	П. 4.4.3 (в части
дорожная (кроме	88 2150,	1135-2005	прочности
детской)***	88 2240,		крепления деталей
	88 2250		низа обуви)

8830 Обувь с верхом из текстильных материалов, войлока или фетра

Обувь повседневная с	88 3110,	ГОСТ	П. 4.5.3 (в части
верхом из текстиля	88 3210	26167-2005	прочности
(кроме специальной и			крепления деталей
детской)***			низа обуви)
Обувь домашняя и	88 3150,	ГОСТ	П. 4.4.3 (в части

дорожная (кроме	88 3240,	1135-2005	прочности
детской)***	88 3250		крепления деталей
			низа обуви)

8840 Обувь с верхом из синтетических кож

Обувь повседневная с	88 4110,	ГОСТ	П. 2.10 (в части
верхом из синтетических	88 4210	26166-84	прочности
кож (кроме			крепления деталей
армейской)***			низа обуви)

8850 Обувь с верхом из искусственных кож

Обувь повседневная с	88 5110,	ГОСТ	П. 2.10 (в части
верхом из искусственных	88 5210	26166-84	прочности
кож (кроме			крепления деталей
армейской)***			низа обуви)
Обувь домашняя и	88 5140,	ГОСТ	П. 4.4.3 (в части
дорожная (кроме	88 5150,	1135-2005	прочности
детской)***	88 5240,		крепления деталей
	88 5250		низа обуви)

8870 Обувь комбинированная с верхом из хромовых и искусственных или синтетических кож

Обувь повседневная	88 7110,	ГОСТ	П. 4.5.3 (в части
комбинированная с верхом	88 7210	26167-2005	прочности крепления
из хромовых и			деталей низа обуви)
искусственных или			
синтетических кож (кроме			
специальной и детской)***			

8880 Обувь комбинированная с верхом из текстильных материалов, войлока, фетра и кожи

Обувь повседневная	88 8110,	ГОСТ 26167-2005	П. 4.5.3 (в части
комбинированная с верхом	88 8210		прочности крепления
из текстильных			деталей низа обуви)
материалов, войлока, фетра			
и кожи (кроме специальной			
и детской***			
Обувь домашняя и	88 8140,	ГОСТ 1135-2005	П. 4.4.3 (в части
дорожная (кроме	88 8150,		прочности крепления

детской)***	88 8240,	деталей низа обуви)
	88 8250	

8910 Шкурки выделанные (полуфабрикат пушно-меховой)

Шкурки выделанные (предназначенные для розничной продажи или индивидуального пошива одежды): Каракуль чистопородный выделанный крашенный	89 1111	ГОСТ 9296-74	П. 1.7 (в части устойчивости окраски,
			температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль-метис выделанный	89 1112, 89 1122, 89 1132	ГОСТ 21481-76	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный	89 1121	ГОСТ 3157-69	П. 1.6 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль чистопородный цветной выделанный	89 1131	ГОСТ 3595-74	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракульча выделанная*	89 1150	ГОСТ 10714-73	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Смушка выделанная	89 1170	ГОСТ 10231-77	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

Яхобаб выделанный	89 1180	ГОСТ 10522-73	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН
Шкурки ягнят выделанные*	89 1200	ГОСТ 21184-75	водной вытяжки) П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки козлят вы- деланные*	89 1252	ГОСТ 11111-81	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Овчина меховая выделанная*	89 1310	ГОСТ 4661-76	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Овчина шубная выделанная*	89 1330	ГОСТ 1821-75	П. 1.5 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки кролика выделанные меховые*	89 1341	ГОСТ 2974-75	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки кошки домашней выделанные	89 1342	ГОСТ 11597-77	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН одной вытяжки)

Шкурки собак выделанные	89 1343	ГОСТ 2765-73	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры морского зверя меховые выделанные*	89 1400	ГОСТ 11809-82	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры котика морского выделанные*	89 1410	ГОСТ 10623-85	П. 1.9 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки сурка и тарбагана выделанные*	89 1510	ГОСТ 11615-77	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки белки выделанные*	89 1611	ГОСТ 12780-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки нутрии выделанные*	89 1631	ГОСТ 12133-86	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры ондатры выделанные*	89 1632	ГОСТ 11106-74	п. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

Шкуры бобра речного выделанные*	89 1661	ГОСТ 28505-90	Пп. 1.2.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры волка и шакала выделанные*	89 1710	ГОСТ 13692-68	П. 1.8 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки, устойчивости окраски к сухому трению)
Шкуры енота выделанные*	89 1714	ГОСТ 11355-82	П. 1.9 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки песца выделанные*	89 1741, 89 1742	ГОСТ 7179-70	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные натуральные и крашеные*	89 1750	ГОСТ 14781-69	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки лисиц серебристо- черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные*	89 1760	ГОСТ 6803-72	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры рыси и диких кошек выделанные*	89 1783, 89 1770	ГОСТ 12056-66	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

Шкурки соболя выделанные*	89 1910	ГОСТ 12438-66	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные*	89 1920	ГОСТ 11616-79	П. 1.8 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки норки выделанные*	89 1930	ГОСТ 10322-71	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки колонка и солонгоя выделанные*	89 1940	ГОСТ 12581-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки горностая и ласки выделанные	89 1950	ГОСТ 12804-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки хоря выделанные*	89 1970	ΓΟCT 11806-66	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры росомахи выделанные	89 1981	ГОСТ 13713-82	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки выдры выделанные*	89 1982	ГОСТ 13304-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

8920 Одежда меховая и овчинно-шубная верхняя

Одежда из овчины шубной	89 2000	ГОСТ 5710-85	П. 2.2
и мехового велюра (кроме		ГОСТ Р 52585-	П. 5.2
детской)		2006	
Одежда меховая и	89 2000,	ГОСТ 8765-93	Пп. 2.1.2
комбинированная (кроме	89 2400	ГОСТ Р 52584-	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3
детской)		2006	
Одежда на меховой	89 2000	ГОСТ 28503-90	П. 2.2
подкладке (кроме		ГОСТ Р 52586-	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3
детской)		2006	

8930 Головные уборы меховые

Головные уборы меховые	89 3000	ГОСТ 10325-79	П. 2.2
(кроме детских)			

9100 Продукция пищевой промышленности

Биологически активные добавки	91 0000	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.10
добавки			
		СанПиН	Документ в целом
		2.3.2.1290-2003	
		СанПиН	Документ в целом
		2.3.2.1940-2005	
		(для БАД для детей	
		от 0 мес. до 14 лет)	

9110 Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности

Хлебобулочные изделия	91 1300,	СанПиН	Прил. 1, индекс 1.5.1
(изделия хлебобулочные	91 1400,	2.3.2.1078-2001	
диетические и	91 1500,	ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.11, пп.
диабетические,	91 1600,	51074-2003	4.11.1
полуфабрикаты	91 1900	ГОСТ 2077-84	Пп. $1.3 - 1.5$, 1.7
хлебобулочные		ГОСТ 5311-50	Пп. 4 – 6, 6б
замороженные и		ГОСТ 9511-80	Пп. 1.4, 1.6, 1.9
охлажденные, изделия		ГОСТ 9712-61	п. п. 5-7, 8а
хлебобулочные из		ГОСТ 9713-95	Π п. 2.2.2 – 2.2.4, 2.2.7
пшеничной муки)		ГОСТ 9831-61	Пп. 5 –7, 8б
		ГОСТ 9903-61	Пп. 5 – 7, 8а
		ГОСТ 9906-61	Π п. 5 – 7, 8.1

		EO CE 10500 (5	T 12 15 10
		ΓΟCT 12582-67	Пп. 1.3 – 1.7, 1.9
		ΓΟCT 12583-67	Пп. 1.3, 1.5 – 1.7, 1.9
		ΓΟCT 12584-67	$\Pi \pi$. 1.4 – 1.6, 1.8
		ΓΟCT 14121-69	Пп. 1.5 – 1.7, 1.10
		ΓΟCT 24298-80	$\Pi \pi. \ 1.3 - 1.5, \ 1.7$
		ГОСТ 24557-89	Пп. 1.2.2, 1.2.4, 1.3,
			1.6
		ГОСТ 25832-89	Пп. $1.2.4 - 1.2.6$, $1.2.8$
		ГОСТ 26982-86	Пп. $1.3 - 1.5$, 1.7
		ГОСТ 26983-86	Пп. $1.3 - 1.5$, 1.7
		ГОСТ 26984-86	Пп. $1.3 - 1.5$, 1.7
		ГОСТ 26985-86	Π п. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26986-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26987-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 27842-88	$\Pi \pi. \ 1.2.2 - 1.2.4,$
			1.2.7
		ГОСТ 27844-88	Пп. 1.2.2 – 1.2.4,
		1 0 0 1 2 7 0 1 1 0 0	1.2.5
		ГОСТ 28807-90	Пп. 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.7
		1001200770	1.2.1, 1.2.7
		ГОСТ Р 52462-	Пп. 5.2.2, 5.2.3, 5.4,
		2005	разд. 6
		ΓΟCT P 52697-	Пп. 5.2.1-5.2.4, п. 5.4,
		2006	разд. 6
		ΓΟCT P 52811-	Пп. 5.2.1 – 5.2.3, п.
		2007	5.4, разд. 6
		ΓΟCT P 52961-	Пп. 5.2.1 – 5.2.3, 5.4,
		2008	разд. 6
		ΓΟCT P 53072-	Пп. 4.2.1 – 4.2.3, 4.4,
		2008	разд. 5
		ΓΟCT P 51074-	Разд. 3, п. 4.8,
		2003	пп.4.8.1
		СанПиН	Прил. 1, индексы
		2.3.21078-2001	1.4.7, 1.4.7.1 – 1.4.7.4,
		2.3.21076-2001	1.4.7, 1.4.7.1 – 1.4.7.4,
Сахар-песок	91 1120	СанПиН	Прил. 1,
Салар-посок	71 1120	2.3.2.1078-2001	индекс 1.5.1
		ΓΟCT P	Разд. 3, п. 4.11, пп.
		51074-2003	4.11.1
		ΓΟCT 21-94	Пп. 3.2.2-3.2.5, 3.5.1
		1 001 21-34	1111. J.4.4-J.4.3, J.J.1
Сахар-рафинад	91 1130	СанПиН	Прил. 1,
-		2.3.2.1078-2001	индекс 1.5.1
		•	

	ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.11, пп.
	51074-2003	4.11.1
	ГОСТ 22-94	Пп. 3.2.7-3.2.10
	(до 01.07.2011)	
	ГОСТ Р	Пп. 4.1.9-4.1.11
	53396-2009	
	(c 01.07.2011)	
	ГОСТ Р 53035-	Разд. 3.1, 3.4
	2008	

9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

Кормовая продукция	91 1200	[1], [4]- [8]	Документы в целом
сахарной и крахмало-			
паточной продукции			

9117 Изделия бараночные

Изделия хлебобулочные	91 1700	СанПиН	Прил. 1, индекс 1.4.8
бараночные, соломка,		2.3.2.1078-2001	
палочки хлебные		ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.8, пп.
		51074-2003	4.8.1, 4.8.2
		ГОСТ 7128-91	Пп. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.7,
			1.2.8
		ГОСТ 11270-88	Пп. 1.1.2 – 1.1.5
		ГОСТ 28881-90	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5,
			1.2.6
		ГОСТ 30354-96	Пп. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6,
			2.2.7

9118 Изделия сухарные (сухари, гренки, хрустящие хлебцы)

Изделия хлебобулочные	91 1800	СанПиН	Прил. 1, индекс 1.4.8
сухарные, сухари, гренки,		2.3.2.1078-2001	
хрустящие хлебцы		ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.8, пп.
		51074-2003	4.8.1, 4.8.2
		ГОСТ 686-83	Пп. 1.4 – 1.6
		ГОСТ 8494-96	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5,
			1.2.6
		ГОСТ 30317-95	Пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5,
			2.2.6

9120 Изделия кондитерские сахаристые

Изделия кондитерские		СанПиН	Прил. 1, индексы
сахаристые:		2.3.2.1078-01	1.5.2, 1.5.2.1 –
- Желейные изделия,	91 2000		1.5.2.14,
изделия из шоколада			1.5.3, 1.5.3.1 –
, ,			1.5.3.3, 1.5.4,
			1.5.4.1
		ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.10
		51074-2003	
- Карамель	91 2100	ГОСТ 6477-88	Пп. 1.1.8 – 1.1.10,
			1.2.1
- Драже	91 2200	ГОСТ 7060-79	Пп. 1.4, 1.11,
			1.12, 1.12a
- Конфеты	91 2300,	ГОСТ 4570-93	Пп. 1.1.4, 1.1.5,
	91 2400		1.1.13, 1.1.14, 1.2
- Шоколад	91 2500	ГОСТ Р	Разд. 3-5
		52821-2007	
- Какао-порошок	91 2571	ГОСТ 108-76	Пп. 1.2 – 1.5
- Ирис	91 2600	ГОСТ 6478-89	Пп. 1.2.3, 1.2.4,
			1.2.7, 1.3
- Халва	91 2700	ГОСТ 6502-94	Π п. 3.1.4 $-$ 3.1.8,
			3.2
- Мармелад	91 2810,	ГОСТ 6442-89	Пп. 1.1.5, 1.1.6,
	91 2820,		1.1.10, 1.2
	91 2890		
- Пастильные изделия	91 2850,	ГОСТ 6441-96	Пп. $3.1.4 - 3.1.7$,
	91 2860		3.2
- Восточные сладости	91 2910	ГОСТ Р	Π п. 1.1.3 – 1.1.6,
типа мягких конфет		50230-92	1.2
		ГОСТ 30058-95	Π п. 1.1.3 – 1.1.6,
			1.2
- Резинка жевательная	91 2950	ГОСТ Р	Π п. 3.1.4 – 3.1.10,
		51561-2000	3.2

9130 Изделия кондитерские мучные

Изделия кондитерские	91 3000	СанПиН	Прил. 1 индексы
мучные, включая: баба,		2.3.2.1078-01	1.5.5, 1.5.5.1 –
торты, пирожные			1.5.5.11
		ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.10
		51074-2003	
- Печенье	91 3100	ГОСТ 24901-89	Пп. 1.2.3 – 1.2.5
- Галеты	91 3210	ГОСТ 14032-68	Пп. 1.4, 1.5, 1.9

- Крекеры	91 3220	ГОСТ 14033-96	Пп. 3.1.3 – 3.1.6
- Изделия кондитерские	91 3300	ГОСТ 15810-96	Пп. 3.2.3 – 3.2.6
пряничные			
- Вафли	91 3700	ГОСТ 14031-68	Пп. 1.6, 1.7, 1.12
			-1.14
- Рулеты бисквитные	91 3630	ГОСТ 14621-78	Пп. 1.3 – 1.7
- Кексы	91 3610	ГОСТ 15052-96	Пп. 3.1.3 – 3.1.5
- Восточные сладости	91 3911	ГОСТ Р	Пп. 1.1.3 – 1.1.6,
мучные		50228-92	1.2.3

9144 Средства моющие на жировой основе				
Мыло туалетное 91 4421- ГОСТ Пп. 5.1.1, 5.1.8 91 4426 28546-2002 (табл.), разд.6				
	71 1120	ΓΟCT P 51391-99	//1	

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			целом
жировой			
промышленности			
(жмыхи и шроты)			
Жмых льняной	91 4601	ГОСТ	Пп. 3.3, 3.6
		10974-95	
Жмых арахисовый	91 4601	ГОСТ	Пп. 2, 3, 4, 15
		11201-65	
Жмых сурепный	91 4601	ГОСТ	Пп. 1, 2, 3, 14
		11202-65	
Жмых кунжутный	91 4601	ГОСТ	Пп. 1, 2, 3, 14
(сезамовый)		11203-65	
Жмых хлопковый	91 4601	ГОСТ	Пп. 1.4., 1,5., 4.2.
		68-74	
Жмых соевый пищевой	91 4611	ГОСТ	Пп. 3.2.1, 3.2.2,
		8057-95	3.5
Шрот соевый пищевой	91 4611	ГОСТ	Пп. 3.2.1, 3.2.2;
_		8056-96	п. 3.5
Жмых подсолнечный	91 4612	ГОСТ	Пп. 3.2, 3.5
		80-96	
Жмых конопляный	91 4612	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 1.4,
		11694-66	1.5, 3.6
Жмых соевый	91 4612	ГОСТ	Пп. 3.2, 3.5
кормовой		27149-95	

Жмых рапсовый	91 4612	ГОСТ	Пп. 3.2, 3.5
-		11048-95	
Шрот соевый кормовой	91 4612	ГОСТ	Пп. 3.2, 3.5
тостированный		12220-96	
Шрот кукурузный	91 4612	ГОСТ	Пп. 1, 2, 9
		11049-64	
Шрот льняной	91 4612	ГОСТ	П. 3.2, 3.5
		10471-96	
Шрот подсолнечный	91 4612	ГОСТ	Пп. 4.2, 4.5
		11246-96	
Шрот клещевинный	91 4612	ГОСТ	Пп. 1.3, 3.2
кормовой		17290-71	
Шрот хлопковый	91 4612	ГОСТ	Пп. 1.4, 4.3
		606-75	
Шрот рапсовый	91 4612	ГОСТ	Пп. 3.2, 3.5
тостированный		30257-95	
Шрот конопляный	91 4612	ГОСТ	Пп. 1.2, 3.2
		17256-71	

9149 Изделия макаронные

Изделия макаронные	91 4900	СанПиН	Прил. 1, индексы
-		2.3.2.1078-2001	1.4.5, 1.4.5.1 –
			1.4.5.4
		ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.9
		51074-2003	
		ГОСТ Р 51865-	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
		2002	5.2.7
		ГОСТ Р 52378-	Ππ. 5.2.1 - 5.2.4,
		2005	5.4
		ГОСТ Р 53085-	Π п.5.2.1 – 5.2.5,
		2008	5.4

9155 Одеколоны и воды душистые и туалетные

Изделия парфюмерные	91 5500	ГОСТ Р	Пп. 3.1.4, 3.2,
жидкие (включая с		51578-2000	3.3.1, разд. 4
колпачком		ГОСТ Р	П. 4.6
пульверизатором)		51391-99	

9156 Духи и масла эфирные натуральные в сувенирных футлярах

Изделия парфюмерные	91 5600	ГОСТ Р	Пп. 3.1.4, 3.2,
жидкие (включая с		51578-2000	3.3.1, разд. 4
колпачком		ГОСТ Р	П. 4.6
пульверизатором)		51391-99	

9158 Продукция косметическая

Изделия косметические	91 5800	ГОСТ Р	П. 4.6
твердые*		51391-99	
Изделия космети-	91 5800	ГОСТ Р	Пп. 3.1.3
ческие, имеющие		52952-2008	(водородный
консистенцию крема,			показатель рН),
желе- и мазеобразные*			3.1.4, 3.2, 3.3,
			разд. 4
		ГОСТ Р	Пп. 3.1.3
		53426-2009	(водородный
			показатель рН),
			3.1.7, 3.2, 3.3,
			разд. 4
		ГОСТ Р	Пп. 4.1.3
		53427-2009	(показатели 1 –
			4), 4.1.4 (в части
			водородного
			показателя рН),
			4.1.7 (в части
			водородного
			показателя рН),
			4.1.9, 4.2, 4.3,
		FOCER	разд. 5
		ГОСТ Р	Пп. 3.1.3
		52343-2005	(водородный
			показатель рН),
			3.1.4, 3.2, 3.3,
		FOCT D	разд.4
		ΓΟCT P	П. 4.6
11	01.5000	51391-99	П_ 212
Изделия косметические	91 5800	ΓΟCT P	Пп. 3.1.3
жидкие*		51579-2000	(водородный
			показатель рН),
			3.1.4, 3.2, 3.3.1,
		ГОСТ В	разд. 4
		ΓΟCT P	П. 4.6
		51391-99	

		EO CE P	П 215
		ΓΟCT P	Пп. 3.1.5
		53426-2009	(водородный
			показатель рН),
			3.1.7, 3.2, 3.3,
			разд. 4
		ГОСТ Р	Пп. 4.1.3
		53427-2009	(показатели 1 –
			4), 4.1.4 (в части
			водородного
			показателя рН),
			4.1.7 (в части
			водородного
			показателя рН),
			4.1.8 (в части
			водородного
			показателя рН),
			4.1.9, 4.2, 4.3,
			разд. 5
Кремы косметические*	91 5810-	ГОСТ Р	Пп. 3.1.3
	91 5817	52343-2005	(водородный
			показатель рН),
			3.1.4, 3.2, 3.3,
			разд. 4
		ГОСТ Р	П. 4.6
		51391-99	
Изделия декоративной	91 5814,	ГОСТ Р	Пп. 3.1.3
косметики на	91 5815,	52341-2005	(водородный
эмульсионной основе*	91 5839,		показатель рН),
	91 5851,		3.1.4, 3.2, 3.3,
	91 5854-		разд. 4
	91 5856	ГОСТ Р	П. 4.6
		51391-99	
Пасты зубные*	91 5821	ГОСТ	Пп. 3.1.1, 3.1.3 -
		7983-99	3.1.6, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р	п.4.6
	_	51391-99	
Порошок зубной*	91 5822	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 4.6
		5972-77	(кроме реквизита
			"розничная
			цена")
		ГОСТ Р	п.4.6
		51391-99	
Средства гигиены	91 5823	ГОСТ Р	Пп. 3.1.3 (табл. 1,
полости рта жидкие*		51577-2000	пп. 6-9), 3.1.4,

			2221242
			3.2, 3.3.1, 3.4.2,
		FOCT D	3.4.4; разд. 4
		ΓΟCT P	п.4.6
Сполотро но мусту со	91 5829	51391-99 ΓΟСТ 6388-91	Пт 2 2 1 2 2 4
Средства по уходу за	91 3829	1001 0388-91	Π n. 2.2.1 – 2.2.4,
зубами и полостью рта			2.2.8, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4
(флоссы, флоссодержа-			2.3.4
тели, ирригаторы,		ГОСТ 7983-99	Пт 2 1 2 2 1 4
стимуляторы для		1001/903-99	Пп. 3.1.3, 3.1.4,
полости рта, ершики, зубочистки, порошки и		70.77	3.1.5, 3.3, разд. 4
таблетки для обработки		ГОСТ Р	Пп. 4.6, 4.7
зубных протезов,		51391-99	
красящие таблетки для			
выявления зубного			
налета, средства для			
отбеливания зубов)*			
oroesimbulina syood)			
Изделия косметические	91 5832-	ГОСТ Р 52345-	Пп. 3.1.3
гигиенические	91 5834,	2005	(водородный
моющие*	91 5860		показатель рН),
			3.1.4, 3.2, 3.3,
			разд. 4
		ГОСТ Р 53427-	Пп.4.1.3
		2009	(показатели 1 –
			4), 4.1.5 (в части
			водородного
			показателя рН),
			4.1.9, 4.2, 4.3,
		FOGE P #1201 00	разд. 5
	01.5025	ΓΟCT P 51391-99	П. 4.6
Средства для завивки и	91 5835,	ΓΟCT P	Пп. 3.1.3
укладки волос во	91 5836	51579-2000	(водородный
флаконах с колпачком-			показатель рН),
пульверизатором*			3.1.4, 3.2, 3.3.1,
		FOCT P	разд. 4
		ΓΟCT P	П. 4.6
		51391-99	
Иодолия	01 5050	ГОСТ В	Пт. 2.1.2
Изделия	91 5850,	ΓΟСТ Р 52344-2005	Пп. 3.1.3
косметические	91 5860	34344-2003	(водородный
порошкообразные и компактные*			показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3,
NOMIIGN I HOIC			
			разд. 4

		ГОСТ Р	П. 4.6
		51391-99	
Изделия декоративной	91 5851,	ГОСТ Р	Пп. 3.1.3
косметики на жировой	91 5852,	52342-2005	(кислотное и
основе*	91 5854-		карбонильное
	98 5856		числа,
			водородный
			показатель рН),
			3.1.4, 3.2, 3.3,
			разд. 4
		ГОСТ Р	П. 4.6
		51391-99	
Изделия косметические	91 5853,	ГОСТ Р	Пп. 3.1.3 - 3.1.8
для ухода за ногтями*	91 5860	52701-2006	(водородный
			показатель рН),
			3.1.9, 3.2, 3.3,
			разд. 4
		ГОСТ Р	П. 4.6
		51391-99	

9161 Консервы овощные (кроме паст, пюре, соусов и консервов детских томатных, соков, напитков сокосодержащих, нектаров овощных и овощефруктовых, сиропов, соусов и приправ овощных)

Консервы овощные	91 6111,	СанПиН	Прил. 1 индексы
(кроме соков и пюре)	91 6121,	2.3.2.1078-01	1.6.3, 1.6.3.1,
	91 6122,		1.6.3.3, 1.6.3.4;
	91 6123,		1.6.3.2
	91 6124,		(томатные), 1.6.4,
	91 6130,		1.6.5, 1.6.5.3,
	91 6131,		1.6.6.4 (кроме
	91 6132,		соковой
	91 6133,		продукции)

	91 6134,	ГОСТ Р	П. 4.13.2
	91 6135,	51074-2003	
	91 6152	ГОСТ 1016-90	Пп. 1.2.3 – 1.2.7, 1.4
		ГОСТ Р	Пп. 5.2.1-5.2.4,
		52477-2005	5.5.1
		ΓΟCT P	Пп. 4.2.1-4.2.4,
		51926-2002	4.5
		ΓΟCT 18611-73	Пп. 1.3-1.8, 4.2
		ΓΟCT 18427-80	Пп. 2.3-2.6, 5.2
		ΓΟCT 18316-95	Пп. 3.2.2– 3.2.8,
		100110310 35	3.4.1
		ГОСТ 17472-72	Пп. 1.2 – 1.6, 3.2
		ГОСТ 18224-72	Пп. 1.2 – 1.5, 4.2
		ГОСТ 17649-72	Пп. 1.2- 1.5, 4.2
		ГОСТ Р	Разд. 5
		53127-2008	
		ГОСТ 15877-70	Пп. 1.2 - 1.6, 3.2
		ГОСТ 15842-90	Пп. 1.2.2, 1.2.4-
			1.2.6
		ГОСТ 15979-70	Пп. 1.2-1.6, 1.8,
			1a.3, 1.a.4, 3.2
		ГОСТ 28649-90	Пп. 1.2.4-1.2.8, 1.4
		ГОСТ 7231-90	Пп. 1.2.3-1.2.7
Консервы детского	91 6161 -	СанПиН	Прил. 1 индекс
питания**	91 6164	2.3.2.1078-01	3.1.3
		ГОСТ Р	П. 4.13.2
		51074-2003	
		ГОСТ Р 52476-	Пп. 5.2.6 - 5.2.9,
		2005	5.4

9162 Консервы томатные. Соки, напитки сокосодержащие, нектары овощные и овощефруктовые. Сиропы, соусы и приправы овощные

Консервы томатные (кроме томатных соков	91 6200	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.3, 1.6.3.2,
и пюре)		ГОСТ Р 51074-2003	1.6.5, 1.6.5.3 П. 4.13.2

		ГОСТ 3343-89	Пп. 1.2.4-1.2.8,
			1.4
		ГОСТ Р 50903-	Пп. 3.2.2-3.2.6,
		96	3.4
		ГОСТ Р 52141-	Разд. 4, пп. 5.2.2-
		2003	5.2.5, 5.3, 5.5.1
		ГОСТ Р 52476-	Пп.5.2.6- 5.2.9,
		2005	5.4
Консервы томатные	91 6218	СанПиН	Прил. 1 индекс
детские**		2.3.2.1078-01	3.1.3
		ГОСТ Р	П. 4.13.2
		51074-2003	

9163 Консервы плодовые и ягодные (фруктовые)

TC	01 (211	0 11 11	т 1
Компоты, плоды и	91 6311	СанПиН	Прил. 1 индексы
ягоды в натуральном		2.3.2.1078-01	1.6.3, 1.6.3.4
соке, вине, сахаре,		ΓΟCT P 51074-	П. 4.13.2
пульпе и пюре		2003	
		ГОСТ 816-91	Пп. 1.2.4- 1.2.15
Джемы, варенье,	91 6321,	СанПиН	Прил. 1 индекс
повидло, конфитюры,	91 6324,	2.3.2.1078-01	1.6.6, 1.6.6.1,
желе, сиропы,	91 6325,		1.6.6.2
приправы, плоды и	91 6331,	ΓΟCT P 51074-	П. 4.13.2
ягоды протертые или	91 6332,	2003	
дробленые с сахаром и	91 6370	ГОСТ Р 51934-	Пп. 4.2, 4.3, 4.5
их смеси, другие		2002	
плодово-ягодные		ГОСТ Р 52817-	Пп.4.1-4.3, 5.2.1-
консервы (кроме пюре,		2007	5.2.5, 5.3, 5.5.1
нектаров) с сахаром,		ГОСТ Р 53118-	Разд. 5
соусы фруктовые,		2008	
маринады плодовые и		ГОСТ 7694-71	Пп. 1.5-1.9
ягодные			
		ГОСТ 18077-72	Пп. 1.4 – 1.7
		ГОСТ 22371-77	Пп. 1.2.5-1.2.8,
			1.4.1
		ГОСТ Р	Пп. 5.2.25.2.4
		52477-2005	
Мед искусственный	91 6336	СанПиН	Прил. 1 индекс
-		2.3.2.1078-01	1.6.6
		ГОСТ Р 51074-	П. 4.13.2
		2003	
	•	•	•

Консервы детского	91 6361,	СанПиН	Прил. 1 индекс
питания (кроме соков,	91 6362	2.3.2.1078-01	3.1.3
нектаров, напитков,		ΓΟCT P 51074-	П. 4.13.2
морсов)**		2003	
		ГОСТ Р 52475-	Пп. 5.2.4-5.2.6,
		2005	5.2.8, 5.2.9, 5.4
Консервы детского,	91 6364,	СанПиН	Прил. 1 индекс
диетического и	91 6365	2.3.2.1078-01	3.1.3
диабетического питания		ΓΟCT P 51074-	П. 4.13.2
(кроме соков, нектаров		2003	
напитков и морсов)		ГОСТ Р 52475-	Пп. 5.2.4-5.2.6,
		2005	5.2.8, 5.2.9, 5.4
Сиропы столовые	91 6352	СанПиН	Прил. 1 индексы
цукатные		2.3.2.1078-01	1.6.5, 1.6.5.8
		ГОСТ Р 51074-	П. 4.13.2
		2003	

9164 Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные

Сухие овощи и смеси	91 6400	СанПиН	Прил.1 Индексы
сушеных овощей,		2.3.2.1078-01	1.6.2, 1.6.2.1,
картофель, фрукты,			1.6.2.2, 1.6.2.3
ягоды, грибы		ГОСТ Р 51074-	Пп. 4.13.2
		2003	
		ГОСТ Р	Пп. 5.2.1-5.2.8,
		52622-2006	5.5.1-5.5.3
		ГОСТ 28432-90	Пп. 1.2.3-1.2.7,
			1.4, 4.2, 4.3
		ГОСТ 1683-71	Пп. 1.6 - 1.9, 3.1
		ГОСТ 28501-90	Пп. 1.2.4-1.2.11,
			1.3
		ГОСТ	Пп. 1.2.3-1.2.10,
		28502-90	1.3
		ГОСТ 6882-88	Пп. 1.2.1, 1.2.4,
			1.2.5, 1.3, 4.1

9165 Продукция быстрозамороженная (кроме картофеля)

Продукция	91 6500,	СанПиН	Прил.1 Индексы
быстрозамороженная,	91 6510,	2.3.2.1078-01	1.6.1, 1.6.1.1,
включая плоды, ягоды,	91 6520,		1.6.1.2
пюре и пульпа	91 6541,	ΓΟCT P 51074-	Пп. 4.13.2
плодовая и ягодная,	91 6550,	2003	

овощи, смеси, бахчевые	91 6511,	ГОСТ 29187-91	Π п.1.2.3 — 1.2.7,
культуры,	91 6512		1.4
полуфабрикаты			
овощные, грибы			
Первые и вторые блюда	91 6530 –	СанПиН	Прил. 1
быстрозамороженные	91 6540	2.3.2.1078-01	Индексы 1.6.1,
			1.6.1.1, 1.6.1.2
		ГОСТ Р 51074-	Пп. 4.13.2
		2003	

9166 Продукты из картофеля

Продукты из картофеля	91 6600	СанПиН	Прил. 1
(кроме консервов)		2.3.2.1078-01	Индексы 1.6.1,
			1.6.1.1
		ГОСТ Р 51074-	Пп. 4.13.2
		2003	
Продукты из картофеля	91 6610	СанПиН	Прил. 1
быстрозамороженные		2.3.2.1078-01	Индексы 1.6.1,
			1.6.1.1
		ΓΟCT P 51074-	Пп. 4.13.2
		2003	
Пюре картофельное	91 6620	СанПиН	Прил. 1
сухое и крекеры		2.3.2.1078-01	Индексы 1.6.2,
			1.6.2.1
		ΓΟCT P 51074-	Пп. 4.13.2
		2003	
Вареники с картофелем	91 6643	СанПиН	Прил. 1 Индекс
(полуфабрикаты)		2.3.2.1078-01	1.6.1
		ΓΟCT P 51074-	Пп. 4.13.2
		2003	
Пюре из картофеля, не	91 6644	СанПиН	Прил. 1 Индекс
требующее варки		2.3.2.1078-01	1.9.14.5
		ГОСТ Р 51074-	Пп. 4.13.2
		2003	
Продукты из картофеля	91 6650	СанПиН	Прил. 1 Индекс
быстроразвариваемые и		2.3.2.1078-01	1.9.14.5
быстрорастворимые		ГОСТ Р 51074-	Пп. 4.13.2
		2003	
Мука для оладий,	91 6641,	СанПиН	Прил. 1
драники	91 6642	2.3.2.1078-01	Индексы 1.6.2,
			1.6.2.1, 1.9.14
		ΓΟCT P 51074-	Пп. 4.13.2
		2003	

9167 Овощи, грибы, фрукты соленые, квашеные,				
	моченые и маринованные			
Овощи, грибы, фрукты	91 6711,	СанПиН	Прил. 1 индексы	
(соленые, квашеные,	91 6712	2.3.2.1078-01	1.6.7, 1.6.7.1,	
моченые, включая			1.6.7.2	
капусту квашеную,		ГОСТ Р 51074-	Пп. 4.13.2	
огурцы и помидоры		2003		
соленые)		ГОСТ 3858-73	$\Pi \pi. 2.3 - 2.5, 5.1$	
		ГОСТ 7180-73	Π п.2.3 – 2.5, 5.1	
		ГОСТ 7181-73	Π п.1.6 – 1.8, 4.1	

9168 Полуфабрикаты плодовые и ягодные

Экстракты плодовые и ягодные для розничной торговли	91 6861, 91 6862	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.6.5, 1.6.5.8
Торговян		ΓΟCT P 51074- 2003	Пп. 4.13.2

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			целом
овощесушильной			
промышленности			

9170 Продукция винодельческой промышленности				
Плодовые водки 91 7000 СанПиН Прил. 1				
		2.3.2.1078-01	Индекс 1.8.7	
		ΓΟCT P 51074-	Разд. 3, п. 4.17	
		2003		
		ГОСТ Р	Пп. 4.1.4, 4.1.6,	
		52135-2003	4.4	

9171 Вина виноградные

Вина виноградные*,	91 7100	СанПиН	Прил. 1 индекс
включая:		2.3.2.1078-01	1.8.7
		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, п. 4.17
		2003	

- Вина столовые*	91 7100,	ГОСТ Р	Пп. 4.1.3.7,
	91 7110	52523-2006	4.1.3.8, 4.4
- Вина специальные*	91 7100,	ГОСТ Р	Пп. 4.1.3.7,
	91 7150,	52404-2005	4.1.3.8, 4.4
	91 7170		
- Вина	91 7150	ГОСТ Р	Пп. 4.1.2.7,
ароматизированные*		52195-2003	4.1.2.8, 4.4
- Вина газированные*	91 7190	ГОСТ Р	Пп. 4.1.3.7 –
		52558-2006	4.1.3.9, 4.4

9172 Вина шампанские и игристые

Вина шампанские*,	91 7200	СанПиН	Прил. 1 индекс
вина игристые*,		2.3.2.1078-01	1.8.7
вина газированные		ΓΟCT P 51074-	Разд. 3, п. 4.17
жемчужные*		2003	
		ГОСТ 13918-88	Пп. 1.3.2 (в
			части массовой
			концентрации
			общего
			диоксида серы и
			давления
			двуокиси
			углерода в
			бутылке), 1.3.3
		ГОСТ Р	Пп. 5.1.4 (в
		51158-2009	части массовой
			концентрации
			общего
			диоксида серы и
			давления
			двуокиси
			углерода в
			бутылке), 5.1.6,
			5.4

	ГОСТ Р	Пп. 4.1.3 (в
	51165-98	части массовой
	31103-70	
		концентрации
		общего
		диоксида серы и
		давления
		двуокиси
		углерода в
		бутылке), 4.1.4,
		4.4
	ГОСТ Р	Пп. 5.1.3 (в
	51165-2009	части массовой
		концентрации
		общего
		диоксида серы и
		давления
		двуокиси
		углерода в
		бутылке), 5.1.4,
		5.4

9173 Вина плодовые

Вина плодовые*,	91 7300	СанПиН	Прил. 1 индекс
включая:		2.3.2.1078-01	1.8.7
		ΓΟCT P 51074-	Разд. 3, п. 4.17
		2003	
- Вина плодовые	91 7300,	ГОСТ Р	Пп. 4.1.3.6,
специальные*	91 7340,	52835-2007	4.1.3.7, 4.4
	91 7350		
- Вина плодовые	91 7300,	ГОСТ Р	Пп. 4.1.3.6,
столовые*	91 7310,	52836-2007	4.1.3.7, 4.4
	91 7320,		
	91 7330		
- Сидры*	91 7360	ГОСТ Р	Пп. 4.1.3.6 –
		51272-2008	4.1.3.8, 4.4
- Вина медовые*	91 7390	ГОСТ Р	Пп. 5.1.5, 5.1.8,
		51283-99	5.3.1, 5.3.2, 5.4

9174 Коньяки, коньячные напитки и спирты коньячные

Коньяки, коньячные	91 7400	СанПиН	Прил. 1, индекс
напитки, бренди,		2.3.2.1078-01	1.8.7

кальвадос*:		ΓΟCT P 51074-	Разд. 3, п. 4.17
		2003	
- Российский коньяк,	91 7420	ГОСТ Р	Пп. 5.1.5, 5.1.7,
коньяки*		51618-2000	5.4
		ГОСТ Р	Пп. 5.1.3.8,
		51618-2009	5.1.3.9, 5.4
		(c 01.01.2012)	
- Кальвадосы	91 7440	ГОСТ Р	Пп. 5.1.4, 5.1.5,
Российские*		51300-99	5.4

9176 Концентраты виноградные, прочая продукция и отходы винодельческой промышленности

Фрукты и ягоды в вине	91 7640	СанПиН	Прил. 1, индекс
и коньяке*		2.3.2.1078-01	1.8.7
		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, п. 4.17
		2003	

9177 Напитки винные (виноградные и плодовые)

Напитки винные (вино- градные и плодовые)*,	91 7700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.8.7
коктейли винные*:			
		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, п. 4.17
		2003	
- Напитки винные*	91 7700	ГОСТ Р	Пп. 4.1.4, 4.1.6,
		51159-98	4.4
		ГОСТ Р	Пп. 4.1.3.5,
		51159-2009	4.1.3.6, 4.4
- Коктейли винные*	91 7740	ГОСТ Р	Пп. 4.1.3 (в части
		51156-2005	массовой
			концентрации
			общего диоксида
			серы и давления
			двуокиси
			углерода в
			бутылке), 4.1.6,
			4.4

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

Кормовая продукция	91 8240,	[1], [4]-[8]	Документы в
спиртовой и	91 8440		целом

пивоваренной			
промышленности*			
Пиво, напитки	91 8400,	СанПиН	Прил. 1, индексы
солодовые, напитки на	91 8420	2.3.2.1078-01	1.8.6, 1.8.6.2 -
зерновом сырье*)1 0 1 20	2.3.2.1070-01	1.8.6.4, 1.8.7,
зерновом сырве			1.8.7.1, 1.8.7.2
		ГОСТ Р	Разд. 3, пп. 4.18.4,
		51074-2003	4.18.5
		ΓΟCT P	Пп. 4.1.9, 4.4.1,
		51174-98	4.4.2
		ΓΟCT P	Пп. 5.1.6, 5.4
		51174-2009	1111. 3.1.0, 3.4
		ΓΟCT P	Пп. 5.1.6, 5.4
		53459-2009	1111. 3.1.0, 3.4
Роли минерали ни ю	91 8541,	СанПиН	Прил. 1, индекс
Воды минеральные питьевые столовые*	91 8542	2.3.2.1078-2001	1.8.2
питьевые столовые	91 0J4Z	ΓΟCT P 51074-	П. 4.18.6
		2003	11. 4.10.0
Воды искусственно	91 8547	СанПиН	Прил. 1, индекс
минерализованные*	91 05 4 7	2.3.2.1078-2001	1.8.2
минерализованные		ΓΟCT P 51074-	
		2003	Разд. 3, 4, п. 4.18.7
Vnovycou ovyce	01.9700	СанПиН	
Крахмал сухой	91 8700,	2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.9.8, 1.9.8.1,
(картофельный и кукурузный)*	91 8710, 91 8720	2.3.2.1076-2001	1.9.8, 1.9.8.1,
кукурузныи)	91 6/20	ΓΟCT P 51074-	П. 4.21
		2003	11. 4.21
		ΓΟCT 7699-78	Π11
		1001/099-78	П.1.4
		ГОСТ Р 51985-	Пп. 3.1.1 (в части
		2002	диоксида серы),
			3.1.2, 3.1.3, 3.2
		ГОСТ Р 53501-	Пп. 4.1.3, 4.1.4,
		2009	4.3

9181 Водка и ликеро-водочные изделия

Водка и ликеро-	91 8100	СанПиН	Прил. 1 индекс
водочные изделия:		2.3.2.1078-01	1.8.7
		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, п. 4.19
		2003	
- Изделия ликеро-	91 8100	ГОСТ Р	Пп. 5.1.7, 5.3
водочные*		52192-2003	
- Ликеры*	91 8100	ГОСТ Р	Пп. 5.1.5, 5.3

		52191-2003	
- Водки и водки особые*	91 8100	ГОСТ Р 51355-99	Пп. 4.2.3 (в части массовых концентраций альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта), 4.2.5, 4.3, 4.4
- Спирт этиловый питьевой 95 %-ный*	91 8118	ΓΟСТ P 51723-99	Пп. 3.2.3 (в части массовых концентраций альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта, наличия фурфурола), 3.2.3

9185 Продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод

Продукция	91 8500	СанПиН	Прил. 1 индексы
производства		2.3.2.1078-01	1.8.2, 1.8.5,
безалкогольных			1.8.5.1, 1.8.5.2,
напитков и			1.8.6, 1.8.6.1,
минеральных вод:			1.8.7
		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, пп. 4.18.1,
		2003	4.18.2, 4.18.6,
			4.18.7
- Воды минеральные	91 8500,	ГОСТ	Пп. 1.2.11 –
питьевые лечебные и	91 8510	28188-89	1.2.13
лечебно-столовые*,		ГОСТ Р 52844-	Пп. 5.1.5 - 5.1.9,
напитки		2007	5.4
безалкогольные*,		ГОСТ Р 53094-	Пп. 5.1.7, 5.4
		2008	
- Напитки слабоалко-	91 8519	ГОСТ Р	Пп. 5.1.6, 5.4
гольные*		52700-2006	

	ГОСТ Р	Пп. 5.1.5 - 5.1.8,
	52845-2007	5.4

9190 Продукция чайной, соляной, табачно-махорочной промышленности и производство пищевых концентратов

Продукты на зерновой	91 9000	СанПиН	Прил. 3 индекс
основе для питания		2.3.2.1078-01	3.1.2.1
детей (кроме смесей		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, п. 4.1
молочных)**		2003	

9191 Продукция чайной промышленности

Продукция чайной	91 9100	СанПиН	Прил. 1 индекс
промышленности:		2.3.2.1078-01	1.6.10
		ГОСТ Р 51074-	П. 4.15
		2003	
- Чай черный байховый	91 9111	ГОСТ 1938-90	Пп. 1.2.4-1.2.6,
фасованный			1.2.10
- Чай зеленый	91 9107	ГОСТ 3716-90	Пп. 1.3.3-1.3.5,
байховый			1.3.8
нефасованный			
- Чай зеленый	91 9112	ГОСТ 1939-90	Пп. 1.2.4-1.2.6,
байховый фасованный			1.2.9
- Чай черный байховый	91 9106	ГОСТ 1937-90	Пп. 1.2.4-1.2.6,
нефасованный			1.2.9
- Чай черный	91 9113	ГОСТ 1940-75	Пп. 1.3-1.5
плиточный			
- Чай зеленый	91 9114	ГОСТ 3483-78	Пп. 1.6- 1.9
кирпичный			
- Чай зеленый	91 9191	ГОСТ 12810-79Э	Пп. 1.6- 1.9
кирпичный для			
экспорта			

9192 Продукция соляной промышленности

Соль поваренная	91 9231	СанПиН	Прил. 1, индекс
пищевая йодированная		2.3.2.1078-01	1.9.12
		ГОСТ Р 51074-	П. 4.12
		2003	
		ГОСТ Р 51574-	Пп. 4.2.1 - 4.2.8,
		2000	4.3.1 - 4.3.4

Соль поваренная	91 9230,	СанПиН	Прил. 1, индекс
пищевая, кроме	91 9240	2.3.2.1078-01	1.9.12
йодированной			
		ГОСТ Р 51074-	П. 4.12
		2003	
		ГОСТ Р 51574-	Пп.4.2.1- 4.2.3,
		2000	4.2.6, 4.2.8,
			4.3.1-4.3.4

9194 Первые и вторые блюда – пищевые концентраты

Концентраты пищевые	91 9400	СанПиН	Прил. 1, индекс
(кроме рационов	<i>717.</i> 00	2.3.2.1078-01	1.9.14
питания и каш		ΓΟCT P 51074-	П. 4.14
крупяных)		2003	11. 1.1 1
Рационы питания	91 9448	СанПиН	Прил. 1, индекс
т ационы питания)1) 1 1 0	2.3.2.1078-01	1.9.14
		ΓΟCT P 51074-	П. 4.14
		2003	11. 4.14
			П-121444
		ГОСТ 13207-85	Пп.1.3. 1,4,4.4,
T.	01.0400	СПИ	4.5
Бульоны пищевые	91 9400	СанПиН	Прил. 1,
сухие		2.3.2.1078-01	индексы 1.9.14,
			1.9.14.4, 1.9.14.7
		ГОСТ Р 51074-	П. 4.14
		2003	
Первые и вторые	91 9400	СанПиН	Прил. 1,
обеденные блюда		2.3.2.1078-01	индексы 1.9.14,
			1.9.14.4,
			1.9.14.6, 1.9.14.8
		ГОСТ Р 51074-	П. 4.14
		2003	
		ГОСТ 19327-84	Пп. 1.6 – 1.9
Первые и вторые	91 9400	СанПиН	Прил. 1,
обеденные блюда		2.3.2.1078-01	индексы 1.9.14,
быстрого			1.9.14.4,
приготовления			1.9.14.5, 1.9.14.9
•		ΓΟCT P 51074-	П. 4.14
		2003	
		ГОСТ Р	Π п.3.3.1 – 3.3.5
		50847-96	
		50017 70	

9195 Сладкие блюда, полуфабрикаты мучных изделий и молочные концентраты

Полуфабрикаты	91 9520	СанПиН	Прил. 1, индекс
мучных изделий		2.3.2.1078-01	1.9.14
		ГОСТ Р 51074-	П. 4.14
		2003	
		ГОСТ Р 50366-	Пп 2.2.1, 2.2.2,
		92	2.2.4, 2.2.6
Сладкие блюда	91 9510	СанПиН	Прил. 1, индекс
		2.3.2.1078-01	1.9.14
		ГОСТ Р 51074-	П. 4.14
		2003	
		ГОСТ 18488-	$\Pi.4.2.1 - 4.2.3$,
		2000	4.2.5, 4.2.6

9196 Продукты из кукурузы и других видов зерна и отходы их производства

			1
Завтраки сухие. Хлопья	91 9611,	СанПиН	Прил 1 индекс
кукурузные и	91 9612	2.3.2.1078-2001	1.4.3.2
пшеничные		ГОСТ Р	Разд. 3, 4, п. 4.8
		51074-2003	
		ГОСТ Р	Пп. 2.2.1-2.2.3
		50365-92	
Палочки крупяные всех	91 9611,	СанПиН	Прил 1 индекс
видов (концентрат	91 9612	2.3.2.1078-2001	1.4.3.2
пищевой		ГОСТ Р	Разд. 3, 4, п. 4.8
экструзионной		51074-2003	
технологии)		ГОСТ Р	Пп. 2.2.1-2.2.3
		50365-92	
Сухари панировочные	91 9660	СанПиН	Прил. 1 индекс
		2.3.2.1078-01	1.9.4
		ГОСТ Р	Разд. 3, пп. 4.8,
		51074-2003	4.8.1
		ГОСТ	Пп. 1.2.3, 1.2.4,
		28402-89	1.3.1, 1.5, 1.6
Концентраты пищевые	91 9600	СанПиН	Прил. 1 индекс
из кукурузы и зерна		2.3.2.1078-01	1.4.3, 1.4.3.1,
			1.4.3.2
		ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.18
		51074-2003	

9197 Сухие продукты для детского, диетического и лечебно-прфилактического питания и отходы их производства

Сухие продукты для	91 9700	СанПиН	Прил. 3,
детского или		2.3.2.1078-01	индекс 3.1.2.1

диетического		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3; п. 4.1
питания**:		2003	
- Концентраты	91 9712,	ГОСТ	Пп 1.4, 1.5
пищевые. Сухие	91 9731,	21831-76Э	
продукты для детского	91 9732		
или диетического			
питания**			
- Мука для продуктов	91 9722	ГОСТ 27168-86	Пп. 1.6.1, 1.6.2,
детского питания**			1.7
		ГОСТ Р 53495-	Разд. 5, пп. 4.1 -
		2009	4.4, 4.5
		(c 01.01.2011)	
- Каши лечебно-	91 9765	ГОСТ Р 51172-98	Пп. 3.3.1-3.3.4
профилактические для			
детского питания**			

9198 Напитки сухие – концентраты (кофейные, чайные, кофе, цикорий, сухой квас) и отходы их производства

Кофе натуральный и	91 9810	СанПиН	Прил. 1 индекс
напитки кофейные:		2.3.2.1078-01	1.6.11
		ΓΟCT P 51074-	П. 4.15
		2003	
- Кофе натуральный	91 9811	ГОСТ Р 51881-	Пп. 3.2.2- 3.2.5
растворимый		2002	
- Кофе натуральный	91 9812,	ГОСТ Р 520888-	Пп. 4.2.8, 4.5.1,
жареный	91 9813	2003	4.2.7
- Напитки кофейные	91 9830	ГОСТ Р 50364-92	Пп.1.3.1- 1.3.3
растворимые			
Напитки чайные	91 9820	СанПиН	Прил. 1 индекс
		2.3.2.1078-01	1.6.10
Цикорий сушеный	91 9843	ГОСТ 13031-67Э	П. 1.4

9199 Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты и отходы их производства

Пряности	91 9901-	СанПиН	Прил. 1
пищевкусовые,	91 9955	2.3.2.1078-01	индексы 1.6.8,
приправы и добавки-			1.6.8.1 – 1.6.8.4
концентраты		ГОСТ Р 51074-	П. 4.15
		2003	
		ГОСТ 29045-91	Пп. 1.2.3 – 1.2.5
		ГОСТ 29056-91	Пп. 1.2.3 – 1.2.5

Лист лавровый сухой	91 9911	ГОСТ 17594-81	Пп. 1.1, 1.2

9200 Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности

Биологически добавки	активные	92 0000	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.10
			СанПиН 2.3.2.1290-2003	Документ в целом
			СанПиН 2.3.2.1940-2005 (для БАД для детей от 0 мес. до 14 лет)	Документ в целом

9210 Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)

Шпик свиной	92 1035,	СанПиН	Прил. 1,
охлажденный соленый,	92 1036	2.3.2.1078-01	индексы 1.7.4,
копченый			1.7.4.1, 1.7.4.2
		ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.2
		51074-2003	
Продукты для детского	92 1000	СанПиН	Прил. 3,
питания на мясной		2.3.2.1078-01	индексы 3.1.4,
основе**:			3.2.1
		ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.1
		51074-2003	
- Говядина и телятина	92 1100	ГОСТ Р	Пп. 4.1.9, 4.3
для производства		52478-2005	
продуктов детского			
питания**			
- Мясо и субпродукты,	92 1100,	ГОСТ Р	Пп. 5.1, 5.3
замороженные в	92 1200	52674-2006	
блоках, для			
производства			
продуктов питания			
детей раннего			
возраста**			
- Изделия колбасные	92 1312,	ГОСТ Р	Пп. 5.1, 5.3
вареные мясные для	92 1313,	52479-2005	
детского питания**	92 1321,		

	92 1322		
- Консервы мясные	92 1600	ГОСТ Р	Пп. 4.1.2 –
(класс А). Пюре мясное		52199-2003	4.1.4, 4.3
детское**			,
- Полуфабрикаты	92 1600,	ГОСТ Р	Пп. 4.1.5, 4.1.6
пищевые	92 1700	51770-2001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
консервированные для			
питания детей раннего			
возраста**			
- Полуфабрикаты	92 1412,	ГОСТ Р	Пп. 4.1.6, 4.1.7
мясные рубленые,	92 1413,	51187-98	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
пельмени, фарши для	92 1421		
детского питания**			
-Консервы птичьи для	92 1627	ГОСТ	Пп. 4.1, 4.2.1-
детского питания**	•	30650-99	4.2.4, 4.4
- Консервы	92 1627	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1 –
мясорастительные из		52704-2006	4.2.3, 4.4
мяса птицы для			,
питания детей раннего			
возраста**			
- Консервы на основе	92 1627	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1 –
мяса птицы для		52705-2006	4.2.3, 4.4
питания детей раннего			
возраста**			
-Консервы из мяса	92 1627	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1-4.2.4,
птицы для		52819-2007	4.4
диетического			
(профилактического)			
питания детей раннего			
возраста**			
-Полуфабрикаты из	92 1400	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1-4.2.4,
мяса птицы для		53517-2009	4.4
детского питания**			
-Консервы	92 1701	ГОСТ Р	Пп. 4.1.2 –
мясорастительные для		52198-2003	4.1.4, 4.3
питания детей раннего			
возраста**			
- Мясо цыплят	92 1162	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1-4.2.3,
механической обвалки		52418-2005	4.4
для продуктов детского			
питания**			
-Мясо индейки для	92 1168,	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1-4.2.4,
детского питания**	92 1169	52820-2007	4.2.6-4.2.7, 4.4
-Мясо птицы (тушки	92 1161,	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1 -

цыплят, цыплят-	92 1162	52306-2005	4.2.5, 4.2.6,
бройлеров и их	72 1102	32300 2003	4.2.7, 4.4
разделанные части) для			7.2.7, 7.7
детского питания**			
	92 1318	ГОСТ Р	Пп. 5.1.2-5.1.5,
-Изделия колбасные	92 1318	52818-2007	5.3
вареные из мяса птицы		32010-2007	3.3
для детского питания**	02 1221	FOCT D	Π_ 41 42
- Колбасы	92 1331	ΓΟCT P	Пп. 4.1, 4.3
полукопченые для		52992-2008	
детского питания**	00 1015	О П И	П 1
Мясо всех видов	92 1015,	СанПиН	Прил. 1,
убойных, промысловых	92 1018,	2.3.2.1078-01	индексы 1.1.1,
и диких животных и	92 1110-		1.1.1.1-1.1.5,
птицы ^g :	92 1190		1.1.9, 1.1.9.1-
			1.1.9.4
		ГОСТ Р	Разд. 3, пп. 4.2,
		51074-2003	4.3
- Мясо говядина в	92 1110	ГОСТ	Пп. 2-7
полутушах и		779-55	
четвертинах		ГОСТ	Пп. 1.6, 1.8, 1.9
		12512-67 Э	
- Мясо телятина в	92 1120	ГОСТ	Пп. 1.2 - 1.7
тушах и полутушах		16867-71	
- Мясо свинина в	92 1130	ГОСТ Р	Разд. 5
тушах и полутушах		53221-2008	
		ГОСТ	Пп. 1.8, 1.9
		12513-67 Э	
- Мясо баранина и	92 1140	ГОСТ Р	Пп. 5.2, разд. 6
козлятина в тушах	92 1150	52843-2007	
- Мясо птицы (уток,	92 1160	ГОСТ	Пп. 1.8, 1.7.2,
гусей, индеек, цесарок)		21784-76	1.7.4
- Мясо кур (тушки кур,	92 1160	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1 –
цыплят-бройлеров и их		52702-2006	4.2.8, 4.4
разделанные части для			
детского питания)			
- Мясо конина и	92 1170	ГОСТ	Пп. 1.3а, 1.6,
жеребятина в		27095-86	2.5
полутушах и		ГОСТ	Пп. 1.6, 1.7,
четвертинах		10.76-74	3.1, 3.2
- Мясо кроликов	92 1180	ГОСТ	Пп. 1.3.6, 1.3.8
		27747-88	

Субпродукты убойных животных	92 1200	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.1.2, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.10, 1.1.10.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.2.2
Субпродукты птицы	92 1230	ГОСТ Р 53157-2008	Пп. 4.2.1-4.2.3, 4.4
Жиры животные пищевые	92 1500	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003	Прил. 1, индекс 1.7.5 Разд. 3, пп. 4.2.2.1, 4.2.2.2
Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и других убойных животных и птицы и	92 1500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2
шпик свиной охлажденный, замороженный		ΓΟСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2.2.1, 4.2.2.2
Жиры животные топленые пищевые	92 1500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2
		ΓΟСТ Р 51074-2003 ΓΟСТ 25292-82	Разд. 3, пп. 4.2.2.1, 4.2.2.2 Пп. 1.2-1.5а, 1.8
Мясо и мясо птицы сублимационной и тепловой сушки и бульонные кубики	92 1630	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.1.14, 1.1.14.1- 1.1.14.3
		ΓΟСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.2.2
Желатин пищевой	92 1931	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р	Прил. 1, индексы 1.9.7, 1.9.7.1 Разд. 3, п. 4.2.2
		51074-2003 ΓΟCΤ 11293-89	Пп. 1.1, 1.2

9213 Изделия колбасные

Изделия колбасные,	92 1300	СанПиН	Прил. 1,
мясопродукты с) 2 1300	2.3.2.1078-01	индексы 1.1.4,
использованием		2.5.2.1070 01	1.1.4.1-1.1.4.10,
субпродуктов:			1.1.5, 1.1.5.1-
убиродуктов.			1.1.5.5, 1.1.11,
			1.1.11.11.1.11.8
		ГОСТ Р	Разд. 3, пп. 4.2,
		51074-2003	4.2.2
- Колбасы вареные,	92 1312,	ГОСТ Р	Пп. 4.2, 4.4
сосиски, сардельки,	92 1313,	52196-2003	,,
хлебы мясные	92 1321,	22190 2003	
ASTOODI MINORIDIC	92 1321,		
- Колбасы вареные	92 1312	ГОСТ	Пп. 2.4-2.6
фаршированные	7 - 101 -	20402-75	11111 211 210
- Колбасы	92 1331	ГОСТ Р	П. 5.2
полукопченые	7 100 1	53588-2009	11. 0.2
- Колбасы жареные	92 1331	ГОСТ Р 53515-	Пп. 5.2, 5.4
- seed we see start of	7 = 200 =	2009	
- Колбасы	92 1341	ГОСТ	Пп. 2.5, 2.11
сырокопченые		16131-86	,
		ГОСТ	П. 1.4
		12600-67 Э	
- Колбасы	92 1342	ГОСТ	Пп. 2.5, 2.10
варенокопченые		16290-86	
- Продукты из свинины	92 1351	ГОСТ	Пп. 2.3, 2.4
сырокопченые		16594-85	
- Продукты из свинины	92 1351	ГОСТ	Пп. 2.3, 2.4
копчено-запеченые		18256-85	
- Продукты из свинины	92 1351	ГОСТ Р	Пп. 5.1.1-5.1.4
вареные		53643-2009	
- Продукты из свинины	92 1351	ГОСТ	Пп. 2.3, 2.4
копчено-вареные		18255-85	
- Продукты из свинины	92 1351	ГОСТ	Пп. 2.3, 2.4
запеченные и жареные		17482-85	
Изделия колбасные	92 1313,	СанПиН	Прил. 1,
вареные из мяса птицы	92 1318,	2.3.2.1078-01	индексы 1.1.11,
	92 1321,		1.1.11.4
	92 1322	ГОСТ Р	Пп. 4.3, 4.3.7
		51074-2003	ĺ
		ГОСТ Р	Пп. 5.1.2, 5.1.5-
		53516-2009	5.1.6, 5.3

9214 Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия

Полуфабрикаты мясные	92 1400	СанПиН	Прил. 1,
и кулинарные изделия:		2.3.2.1078-01	индексы 1.1.1.3,
			1.1.1.4, 1.1.1.5,
			1.1.9.3, 1.1.9,
			1.1.9.2
		ГОСТ Р	Разд. 3, пп. 4.2,
		51074-2003	4.2.2, 4.3.6
- Полуфабрикаты	92 1400,	ГОСТ Р	Пп. $5.2.1 - 5.2.5$,
мясные и	92 1410,	52675-2006	5.4
мясосодержащие	92 1420,		
	92 1430,		
	92 1440,		
	92 1450,		
	92 1460		
- Полуфабрикаты из	92 1400	ГОСТ Р	Пп. 5.2.1-5.2.2,
мяса и пищевых		53008-2008	5.2.4-5.2.5, 5.4
субпродуктов птицы			

9216 Консервы мясные

Консервы из мяса, мяса	92 1600	СанПиН	Прил. 1,
птицы, из		2.3.2.1078-01	индексы 1.1.6,
субпродуктов, включая			1.1.6.1, 1.1.7,
паштетные (все виды			1.1.13, 1.1.13.1,
убойных и			1.1.13.2
промысловых		ГОСТ Р	Разд. 3, пп. 4.2.2,
животных и птицы):		51074-2003	4.3.4
- Консервы мясные.	92 1600	ГОСТ Р	Пп. 5.1, 5.3
Мясо рубленное		53748-2009	
- Консервы мясные	92 1600	ГОСТ	Пп. 2.4, 2.5
«Гуляш»		7987-79	
- Консервы мясные.	92 1600	ГОСТ	Пп. 3, 4, 4а
Почки в томатном		7990-56	
coyce			
- Консервы мясные.	92 1600	ГОСТ	Пп. 4, 5
Шпик пастеризованные		9166-59	
ломтиками			
- Консервы мясные.	92 1600	ГОСТ	Пп. 2.5, 2.6

«Завтрак туриста»		9936-76	
- Консервы мясные	92 1600	ГОСТ	Пп. 2.4, 2.5
«Мясо в белом соусе»		9937-79	,
- Консервы мясные	92 1624	ГОСТ	Пп. 1.2.1-1.2.3
«Говядина отварная в		5283-91	
собственном соку»			
- Консервы мясные	92 1611	ГОСТ	Пп. 1.6, 1.6а, 1.7
«Говядина тушеная»		5284-84	
- Консервы мясные.	92 1600	ГОСТ	Пп. 1.5, 1.6, 1.6а
«Бекон рубленый»		17707-72	,,
- Консервы мясные	92 1612	ГОСТ	Пп. 1.5, 1.6
«Свинины тушеная»	<i>y</i> _ 101_	697-84	11111 110, 110
- Консервы мясные	92 1613	ГОСТ	Пп. 1.6, 1.7
«Баранина тушеная»	y 2 1013	698-84	1111. 1.0, 1.7
- Консервы мясные.	92 1621	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.4
Колбасный фарш) 2 10 2 1	12187-66	1111. 1.2, 1.1
ветчинно-рубленый		1210, 00	
- Консервы мясные	92 1621	ГОСТ	Пп. 1.2.1-1.2.3
«Говядина)2 1021	15170-91	1111. 1.2.1 1.2.3
измельченная»		13170 71	
- Консервы мясные и	92 1621	ГОСТ	Пп. 2.3.2, 2.3.3
мясорастительные.	<i>J2</i> 1021	9163-90	1111. 2.3.2, 2.3.3
Сосиски		7103 70	
- Консервы мясные.	92 1621	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.4
Колбасный фарш	<i>72</i> 1021	12297-66	1111. 1.5, 1.1
любительский		122) / 00	
- Консервы мясные.	92 1621	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.4
Колбасный фарш	72 1021	12296-66	1111. 1.5, 1.1
отдельный		122)0 00	
- Консервы мясные.	92 1621	ГОСТ	Пп. 1.6, 1.7
Фарш свиной	72 1021	12186-77	1111. 1.0, 1.7
сосисочный		12100 //	
- Консервы мясные.	92 1622	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.4
Паштет «Арктика»)L 1022	12314-66	1111. 1.5, 1.1
- Консервы мясные	92 1622	ГОСТ	Пп. 1.3.2-1.3.4
«Паштет мясной»)L 1022	12318-91	1111. 1.5.2 1.5.1
- Консервы мясные.	92 1622	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.4
- консервы мясные. Паштет «Львовский»	72 1022	12425-66	1111. 1.3, 1.7
- Консервы мясные.	92 1622	ΓOCT	Пп. 2.6, 2.7
Паштет печеночный	12 1022	12319-77	1111. 2.0, 2.7
- Консервы мясные.	92 1622	ГОСТ	Пп. 1.4, 1.5
- консервы мясные. Паштет «Эстонский»	12 1022	12427-77	1111. 1.4, 1.3
- Консервы мясные.	92 1622	ГОСТ	Пп. 1.4, 1.5
- консервы мясные. Паштет «Пражский»	12 1022	12424-77	1111. 1.4, 1.3
паштет «пражекии»		12424-//	

- Консервы мясные.	92 1623	ГОСТ	Пп. 3, 4
Ветчина		9165-59	, - ,
- Консервы мясные.	92 1625	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.4
Поросенок в желе		9935-76	,
- Консервы мясные.	92 1625	ГОСТ	Пп. 4, 5
Свинина отварная в		10008-62	
собственном соку			
- Консервы мясные	92 1625	ГОСТ	Пп. 4, 4а, 5
«Свинина жирная»		10149-62	
- Консервы мясные.	92 1625	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.4
Бекон копченый		9167-76	
пастеризованный			
ломтиками			
- Консервы мясные	92 1627	ГОСТ	Пп. 1.4.3, 1.4.4
«Мясо птицы в желе»		608-93	
- Консервы мясные	92 1627	ГОСТ	Пп. 1.4.3-1.4.5
«Мясо птицы в		28589-90	
собственном соку»			
- Консервы мясные	92 1629	ГОСТ	Пп. 2.3.2, 2.3.3
«Языки»		7993-90	
- Консервы мясные.	92 1629	ГОСТ	Пп. 2.4, 2.5
Печень в собственном		15168-70	
соку			
- Консервы мясные	92 1629	ГОСТ	Пп. 1.4, 1.5
«Сердце»		15169-70	

9217 Консервы мясорастительные и сало-бобовые

Консервы	92 1700	СанПиН	Прил. 1,
мясорастительные:		2.3.2.1078-01	индексы 1.1.6,
			1.1.6.2
		ГОСТ Р	Разд. 3, пп. 4.2.2,
		51074-2003	4.3.4
- Консервы	92 1700	ГОСТ	Пп. 2.2.1-2.2.3
мясорастительные		8286-90	
«Каша с мясом»			
- Консервы	92 1700	ГОСТ	П. 2.4, 2.4а, 2.5а,
мясорастительные.		8687-65	2.5
Фасоль, горох или			
чечевица с мясом			
- Изделия макаронные с	92 1710	ГОСТ	Пп. 1.2.2-1.2.5
мясом		10907-88	

9219 Продукция мясной промышленности прочая

Продукты яичные:	92 1905,	СанПиН	Прил. 1 индексы
	92 1990,	2.3.2.1078-2001	1.1.15, 1.1.15.3,
	92 1991,		1.1.16, 1.1.16.1-
	92 1992		1.1.16.3, 1.1.17
) 2 1)) 2		1.1.10.3, 1.1.17
		ГОСТ Р	Разд. 3, пп.
		51074-2003	4.3.10
- Продукты яичные	92 1990	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1-4.2.5,
жидкие и сухие		53155-2008	4.4
пищевые			
- Смеси яичные жидкие	92 1990	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1-4.2.5,
и сухие пищевые		53509-2009	4.4
Яйца пищевые	92 1906	СанПиН	Прил. 1, индекс
(индюшиные,		2.3.2.1078-01	1.1.15, 1.1.15.1,
цесариные,			1.1.15.2
перепелиные,		ГОСТ Р	Разд. 3, пп. 4.3.9
страусиные)		51074-2003	, , ,
7		ГОСТ Р	Пп. 5.2.2, 5.2.3,
		53404-2009	5.2.6, 5.2.7, 5.3.
			,,
Корма для	92 1900	[10]	Документ в
непродуктивных			целом
животных			
Корма животного	92 1900	[3]-[6], [8], [9]	Документ в
происхождения, в том			целом
числе:			
- Полуфабрикат	92 1902	ГОСТ 28189-89	Пп. 1.3.2, 1.4
костный	[1902:92		
	1901:92		
	1900:92]		
	,		
- Мука кормовая	92 1951,	ГОСТ	Пп. 1.5, 4.3
животного	92 1952,	17536-82	
происхождения	92 1953,		
	92 1954		
- Жир животный	92 1959	ГОСТ	П. 1.4
кормовой		17483-72	

9228 Мороженое

Мороженое плодово-			
--------------------	--	--	--

ягодное, мороженое		
ароматическое,		
мороженое шербет,		
мороженое плодово-		
ягодное мягкое* ^К		

9229 Продукция прочая пищевой, мясомолочной и рыбной промышленностей

Пробки, крышки,		
колпаки и другие		
укупорочные средства		
из пластмасс (для		
пищевых продуктов)* ^К		

9261 Рыба свежемороженая (без сельди)

Филе рыбное	92 6100	ГОСТ 814-96	Пп. 4.2.1, 4.2.2,
мороженое (без	7 - 0 - 0 0		4.2.4 – 4.2.6
сельди), рыба			
разделанная и			
неразделанная			
мороженая			
(включая кальмар		ГОСТ 1168-86	Пп. 1.1, 1.3, 1.5-
мороженый), рыба			1.14, 1.18, 1.22
океанического			(запах), 1.23,
промысла мороженая,			1.24, разд. 2, пп.
акулы мороженые,			3.1 - 3.3, 4.6,
рыба специальной			4.11, 4.12, 4.14,
разделки (без сельди),			4.15
спинки специальной		ГОСТ 3948-90	Пп. 1.3.1, 1.3.5 –
разделки (балычок),			1.3.7
фарш пищевой, наборы		ГОСТ 17660-97	Пп. 4.2.1, 4.2.2,
ухи мороженые,			4.2.8 - 4.2.10
рыба живая,		ГОСТ 17661-72	Пп. 1.4, 1.9 –
охлажденная,			1.11
мороженая,		ГОСТ 20057-96	Пп. 3.3.1, 3.3.7 –
тунец, парусник,			3.3.9
макрель, марлин и меч-			
рыба мороженые ^g		EOOT 21211 75	П 12 17 10
		ΓΟCT 21311-75	Пп. 1.3, 1.7, 1.8
		ГОСТ 21607-2008	Пп. 5.2.2-5.2.4,
		FO CE P 51 402 00	5.2.8 – 5.2.11
		ГОСТ Р 51493-99	Пп. 4.3.1, 4.3.5 –

		4.3.9
	ГОСТ Р 51494-99	Пп. 4.3.1, 4.3.6 –
		4.3.10
	СанПиН	Прил. 1,
	2.3.2.1078-2001	индексы 1.3.1,
		1.3.1.1, 1.3.1.2,
		1.3.1.3
	ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, 4, п. 4.5
	2003	

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

D 5-	02 (200	FOCT 7449 2006	П 522527
Рыба сушеная, вяленая,	92 6200	ГОСТ 7448-2006	Пп. 5.2.3, 5.2.7-
копченая, соленая,			5.2.9
маринованная и другая			
рыбная продукция,			
готовая к потреблению			
(без сельди)			
		EO CT 7440 06	H 421 422
		ГОСТ 7449-96	Пп. 4.2.1, 4.2.3,
			4.2.4
		ГОСТ 13686-68	Пп. 1.4, 1.5
		ГОСТ 16079-2002	Пп. 4.2.1, 4.2.5,
			4.2.6
		ГОСТ 16080-2002	Пп. 4.2.1, 4.2.5-
			4.2.7
		ГОСТ 18222-88	Пп. 1.3.1-1.3.3,
			1.6
		ГОСТ 18223-88	Пп. 1.3.1, 1.3.2,
			1.3.3
		ГОСТ 28698-90	Пп. 2.1.3, 2.1.4
		ГОСТ Р 51025-97	Пп. 4.2.2 – 4.2.4
		ГОСТ Р 51132-98	Пп. 4.2.1, 4.2.4 –
			4.2.7
		СанПиН	Прил. 1,
		2.3.2.1078-2001	индексы 1.3.3,
			1.3.3.4, 1.3.3.6
		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, 4, п. 4.5
		2003	

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

Рыба копченая, сушено-	92 6300	ГОСТ 1551-93	Пп. 1.1, 1.3.1,
вяленая и балычные			1.3.2, 1.3.7 –

изделия (без сельди)		1.3.9, 1.6
	ГОСТ 2623	
	1 3 3 1 2 3 2 3	4.2.6, 4.3.2, 4.4,
		4.5.10, разд. 5, 6,
		пп. 7.1, 7.3
	ГОСТ 648	·
		4.2.3, 4.2.4
	ГОСТ 6600	
		3.1, 3.2, 4.8
	ГОСТ 7444-	
		4.2.1, 4.2.3, 4.2.4
	ГОСТ 7445-	-2004 Пп. 4.2.1 – 4.2.4
	ГОСТ 744	7-97 Пп. 3.1, 3.3.1,
		3.3.2, 3.3.4 -
		3.3.6, 3.3.2.1-
		3.3.2.4, 3.3.2.7-
		3.3.2.9
	ГОСТ 11298	I-2002 Пп. 4.2.1, 4.2.2,
		4.2.4, 4.2.5
	ГОСТ 1148	, ,
		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 1319	, ,
	СанПиН	1 /
	2.3.2.1078-2	' '
		1.3.3.1, 1.3.3.2,
		1.3.3.3, 1.3.3.5,
	7007	1.3.3.6, 1.3.3.7
	ГОСТ Р 51	074- Разд. 3, 4, п. 4.5
	2003	

9264 Икра

Икра, молоки рыб и	92 6400	ГОСТ 1573-73	Пп. 1.4, 2.1, 4.8
продукты из них			
		ГОСТ 1629-97	Пп. 3.1, 3.2.3,
			3.2.4, 3.3.2, 3.4,
			3.5.5
		ГОСТ 6052-2004	Пп. 3.2.3, 3.2.4
		ГОСТ 7368-79	Пп. 1.5, 1.6, 1.7,
			2.2
		ГОСТ 7442-2002	Пп. 3.2.4, 3.2.5

ГОСТ 18173-2004	Пп. 4.2.4, 4.2.5
ГОСТ 20352-74	Пп. 1.6, 1.6а, 1.7,
	1.8, 3.1, 4.5, 4.6
ГОСТ Р 52336-	Пп. 3.2.2, 3.2.3
2005	
ГОСТ Р 53353-	Пп. 3.2.3, 3.2.4,
2009	3.4
СанПиН	Прил. 1,
2.3.2.1078-2001	индексы 1.3.4,
	1.3.4.1 – 1.3.4.7
ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, 4. п. 4.6
2003	

9265 Морепродукты пищевые

[0.5 (5.00		
Нерыбные объекты	92 6500	ГОСТ 20414-93	Пп. 1.1, 1.3.1-
промысла живые,			1.3.2, 1.3.4, 1.3.5,
охлажденные,			1.3.8, 1.3.9
мороженые:			
креветки мороженые,		ГОСТ 20845-2002	Пп. 4.2.2, 4.2.5-
кальмар и каракатица			4.2.8
морожены, филе		ГОСТ 30314-2006	Пп. 3.1, 4.2.6,
морского гребешка			4.2.7
мороженое, креветки		ГОСТ Р 51495-99	Пп. 4.3.1, 4.3.8-
сырые, бланшированные			4.3.12
и вареные мороженые		ГОСТ Р 51496-99	Пп. 4.3.2, 4.3.5 –
			4.3.9, 4.5
		СанПиН	Прил. 1,
		2.3.2.1078-2001	индексы 1.3.7,
			1.3.7.1 - 1.3.7.8
		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, 4, п. 4.5
		2003	

9266 Изделия кулинарные

Изделия кулинарные:	92 6600	СанПиН	Прил. 1,
изделия жареные и		2.3.2.1078-2001	индексы 1.3.3,
печеные, изделия			1.3.4, 1.3.3.9 -
рыбомучные, изделия			1.3.3.12, 1.3.4.3,
рыбоовощные, изделия			1.9.15.5, 1.9.15.6,
из фарша, первые и			1.9.15.11,
вторые блюда заморо-			1.9.15.17
женные, пасты и		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, 4, п. 4.5
паштеты рыбные, масло		2003	

икорное, масла селедочные, сельдь рубленная,		ГОСТ 23600-79	Пп. 1.3, 1.6, 1.6a, 1.7, 1.8
изделия в маринаде, соусах и заливках		ГОСТ 24645-81	Пп. 1.5, 1.6, 4.8
Концентраты пищевые	92 6600	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.4, 1.3.9 - 1.3.12, 1.3.4.3
		ГОСТ Р 51074- 2003	Разд. 3, 4. п. 4.5

9268 Товары рыбные в расфасовке

Концентраты пищевые.	92 6800	СанПиН	Прил. 1,
Супы сухие с рыбой и		2.3.2.1078-2001	индексы 1.3.1,
морепродуктами			1.3.3, 1.3.1 -
			1.3.7, 1.3.1.3.
			1.3.3.1-1.3.3.7,
			1.3.7.1, 1.3.7.5,
			1.3.7.8
		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, 4, п. 4.5
		2003	
		ГОСТ 23600-79	Пп. 1.3, 1.6а, 1.8

9269 Сельдь всех видов обработки

Сельдь всех видов	92 6900	ГОСТ 812-88	Пп. 1.3.1-1.3.4,
обработки.			1.7, 2.1 - 2.3, 3.1
			-3.3, 3.2.1, 3.2.4
Балычок сельди	92 6982	ГОСТ 813-2002	Пп. 4.2.2, 4.2.4,
черноспинки холодного			4.2.5
копчения.			
		ГОСТ 815-2004	Пп. 4.2.2, 4.2.4,
Сельдь охлажденная	92 6910		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,
		2.3.2.1078-2001	индексы 1.3.3,
			1.3.3.1 – 1.3.3.4
		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3. 4, п. 4.5
		2003	

9270 Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов

Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	92 7000	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.2, 1.3.2.1 – 1.3.2.7
		ΓΟCT P 51074- 2003	Разд. 3, 4, п. 4.6

9271 Консервы рыбные (без пресервов и консервов из морепродуктов)

Консервы рыбные (без	92 7100	ГОСТ 280-85	Пп. 4.2.1, 4.2.5,
пресервов и консервов	72 /100	100120003	4.2.6, 4.3.2, 4.4,
из морепродуктов)			5.2, 5.3, 6.2, 6.3
из морепродуктов)		ГОСТ 6065-97	Пп. 4.2.1-4.2.5,
		10010005-77	4.3.2, 4.4, 6.1, 6.2
		ГОСТ 7144-2006	Пп. 5.2.1, 5.2.3,
		1001 /111 2000	5.2.4, 5.2.5, 5.3.2,
			5.4.1, 7.2, 7.3
		ГОСТ 7452-97	Пп. 4.2.2-4.2.5,
			4.3.2, 4.4, 6.2, 6.3
		ГОСТ 7454-2007	Пп. 5.2.1, 5.2.3-
			5.2.5, 5.3.2, 5.4.1,
			7.2, 7.3
		ГОСТ 7455-78	Пп. 1.2, 1.5, 1.6,
			1.6a, 1.7, 3.1, 3.2,
		ГОСТ 7457-2007	Пп. 4.2.1, 4.2.4-
			4.2.6, 4.3.2, 4.4.1,
			6.2, 6.3
		ГОСТ 10119-2007	Пп. 4.2.1, 4.2.3-
			4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
			6.2, 6.3
		ГОСТ 10531-89	Пп. 1.2.1, 1.2.2-
			1.2.5, 1.3.1, 1.4.1,
		FO CT 10001 07	3.2, 3.3
		ГОСТ 10981-97	Пп. 4.2.1, 4.2.2-
			4.2.5, 4.3.2, 4.4,
		EOCT 12020 06	6.1, 6.2
		ГОСТ 12028-86	Пп. 1.2, 1.6-1.8,
		FOCT 121(1 200(3.1, 3.2, 4.1
		ГОСТ 12161-2006	Пп. 4.2.1, 4.2.3-
			4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ 12250-88	Пп. 1.2.1-1.2.5,
		100112230-00	1.3.1, 1.4, 3.1, 3.2
1			1.3.1, 1.4, 3.1, 3.2

	EOCT 12202 2000	П 421 422
	ГОСТ 12292-2000	Пп. 4.2.1, 4.2.3-
		4.2.5, 4.3.2, 4.4,
		6.2, 6.3
	ГОСТ 13272-80	Пп. 4.2.1, 4.2.3-
		4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
		6.2, 6.3
	ГОСТ 13865-2000	Пп. 4.2.1, 4.2.2-
		4.2.5, 4.3.2, 4.4,
		6.2, 6.3
	ГОСТ 16676-71	Пп. 1.2. 1.3, 1.5-
		1.7. 2.1, 2.2, 3.1
	ГОСТ 16978-99	Пп. 4.2.1, 4.2.3-
		4.2.5, 4.3.3, 4.4,
		6.2, 6.3
	ГОСТ 19341-73	Пп. 1.1-1.5, 3.1,
		3.2
	ГОСТ 20546-2006	Пп. 4.2.1-4.2.4,
		4.3.2, 4.4.1, 6.2,
		6.3
	ГОСТ 25856-97	Пп. 1.2.1-1.2.4,
		1.4, 3.2, 3.3
	ГОСТ 29275-92	Пп. 1.2.1-1.2.5,
		1.4.1, 3.1, 3.2
	ГОСТ 29276-92	Пп. 1.1.1, 1.2.1-
		1.2.4, 1.3.1, 1.4,
		3.2, 3.3
	ГОСТ Р 51489-99	Пп. 4.2.1, 4.2.3-
		4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
		6.2, 6.3
	ГОСТ Р 51490-99	Пп. 4.2.1, 4.2.3 –
		4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
		6.2, 6.3
	ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, 4, п. 4.6
	2003	
	СанПиН	Прил. 1,
	2.3.2.1078-2001	индексы 1.3.2,
		1.3.2.6, 1.3.2.7,
		1.3.5, 1.3.5.1 (для
		детского
		питания прил. 3
		п. 3.1.5)
'	!	

9272 Пресервы рыбные (консервы рыбные нестерилизуемые)

Пресервы рыбные.	92 7200	ГОСТ 3945-78	Пп. 1.3, 1.5, 1.6,
Рыба пряного посола	3 2 7 2 00	1001091070	3.1, 4.1
T Blow iipmior o iiocosia		ГОСТ 7453-86	Пп. 1.10, 1.10а,
		1001710500	1.11, 1.12, 3.1,
			4.1
		ГОСТ 9862-90	Пп. 1.2.1, 1.2.4,
		1001900290	1.2.5, 1.2.6, 1.4.1,
			3.1, 3.2
		ГОСТ 10979-85	Пп. 4.2.1-4.2.5,
			4.3.2, 4.4.1, 6.2,
			6.3, 6.4
		ГОСТ 18222-88	Пп. 1.3.1-1.3.3,
			1.6.1, 3.2, 3.2.1
		ГОСТ 19588-2006	Пп. 4.2.1-4.2.4,
			4.3.2, 4.4.1, 6.2,
			6.3
		ГОСТ 20056-97	Пп. 4.2.1-4.2.5,
			4.3.2, 4.4, 6.2
		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, 4, п. 4.6
		2003	
		СанПиН	Прил. 1 индексы
		2.3.2.1078-2001	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	92 7300	ГОСТ 18423-97	Пп. 4.2.1, 4.2.6-
из нерыбных объектов			4.2.9, 4.3.2, 4.4,
промысла			6.2, 6.3
		ГОСТ 7403-74	Пп. 1.6, 1.8, 1.9,
			1.10, 3.1, 4.1
		ГОСТ 18056-88	Пп. 1.2.1, 1.2.3-
			1.2.6, 1.3, 1.4,
			3.1, 3.2
		ГОСТ 20919-75	Пп. 1.2, 1.4-1.8,
			4.1-1.8, 4.1. 3.1.
			3.1a
		ΓΟCT P 51491-99	Пп. 4.2.1, 4.2.4-
			4.2.6, 4.3.2, 4.4.1,
			6.2, 6.3
		ГОСТ Р 51488-99	Пп. 4.2.1, 4.2.6-
			4.2.8, 4.3.2, 4.4.1,
			6.2, 6.3

ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, 4, п. 4.6
2003	
СанПиН	Прил. 1,
2.3.2.1078-2001	индексы 1.3.7,
	1.3.7.4

9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

Рыбий жир (кроме	92 8110,	ГОСТ 8714-72	Пп. 1.2, 2.1, 4.4,
технического), жир	92 8113		4.7
пищевой из рыб и			
морских			
млекопитающих			
(кроме			
предназначенного для			
промпереработки)			
Жир ветеринарный из	92 8112	ГОСТ 9393-82	Пп. 1.3, 1.5, 4.1,
рыбы и морских			4.6
млекопитающих			

9282 Мука кормовая рыбная и китовая

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

9284 Продукция из водорослей

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

9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

Продукция	92 9000	[1], [4]- [6], [8]	Документы в
мукомольно-крупяной			целом
промышленности:		ГОСТ Р 51849-	Разд. 5
- Комбикорма		2001	

- Дрожжи кормовые	92 9002	ГОСТ	П. 1.3
		20083-74	

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		
- Белково-витаминно-	92 9100	ГОСТ Р	П. 4.3
минеральные и амидо-		51551-2000	
витаминно-			
минеральные			
концентраты**			
- Дрожжи кормовые –	92 9113	ГОСТ	П. 1.2.3
паприн**		28179-89	
- Кормогризин**	92 9121	ГОСТ	П. 1.2.3
		27786-88	
- Витамин Ε (α-	92 9130	ГОСТ	Пп. 1.2.1, 1.3
токоферола ацетат)		27547-87	
микрогранулированный			
кормовой**			
- Витамин А (ретинола	92 9130	ГОСТ	П. 1.2.1
ацетат)		28409-89	
микрогранулированный			
кормовой**			
- Витамин В12	92 9131	ГОСТ	П. 1.4
кормовой**		18663-78	
- Премиксы**	92 9140	[1], [4] - [8]	Документ в
			целом
		ГОСТ Р	Разд. 5
		51849-2001	
		ГОСТ Р	Пп. 3.2, 3.3,
		51095-97	4.3.2
- Препарат ферментный	92 9150	ГОСТ	П.1.2.4
амилосубтилин ГЗх**		23635-90	
- Препарат ферментный	92 9150	ГОСТ	Пп. 1.2.4,
протосубтилин ГЗх**		23636-90	1.2.5

9293 Мука

Мука:	92 9300	СанПиН	Прил. 1, индекс
	<i>y</i> = <i>y</i> c c c	2.3.2.1078-2001	1.4.4
		ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.7
		51074-2003	
- Мука пшеничная	92 9310	ГОСТ Р	Пп. 4.4, 4.5
		52189-2003	
- Мука из твердой	92 9310	ГОСТ Р	Пп. 4.1 - 4.3, 4.4,
пшеницы для		52668-2006	4.5
макаронных изделий			
- Мука из мягкой	92 9310	ГОСТ Р	Разд. 5, пп. 4.5,
пшеницы для		53048-2008	4.7.2
макаронных изделий			
- Крупка пшеничная	92 9318	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3
дробленая		18271-72	
- Мука ржаная	92 9320	ГОСТ Р	Разд. 5, пп. 4.5,
хлебопекарная		52809-2007	4.7.2
- Мука ржано-	92 9330	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.4, 1.6
пшеничная и		12183-66	
пшенично-ржаная			
- Мука кукурузная	92 9340	ГОСТ	П. 1.3, табл. 1; п.
		14176-69	1.4, табл. 2; п.
			1.5
- Мука прочая, включая	92 9350,	ГОСТ	Пп. 4, 4б, 5а
муку соевую	92 9356	3898-56	
дезодорированную			

9294 Крупа

Крупа, толокно, хлопья,	92 9400	СанПиН	Прил. 1,
горох лущеный, пшено		2.3.2.1078-01	индекс 1.4.3
шлифованное:		ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.7
		51074-2003	
- Крупа рисовая	92 9410	ГОСТ	Пп. 1.4, табл. 2;
		6292-93	пп. 1.5, 1.6, табл.
			3, п. 1.7, табл. 4
- Крупа манная	92 9420	ГОСТ	Пп. 3.1, 3.4, 3.5,
		7022-97	4.1
- Крупа овсяная,	92 9430	ГОСТ	Пп. 1.3, табл. 2,
овсяные хлопья,		3034-75	табл. 2а; пп.
толокно			1.3a, 1.36

		ГОСТ	П. 1.5, табл. 1; п.
		21149-93	1.6, табл. 2; п.
			1.7
		ГОСТ	Пп. 1.3, 1.5, 2.3,
		2929-75	2.4, 3.10
- Толокно овсяное	92 9434	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.5, 2.3,
		2929-75	2.4, 3.10
- Горох лущеный	92 9440	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 1.4,
		6201-68	табл. 3; Пп. 1.4а,
			2.16, 2.2a
- Пшено шлифованное	92 9450	ГОСТ	П. 3, табл. 1, пп.
		572-60	3a; 56
- Крупа гречневая	92 9460	ГОСТ	П. 1.3а; табл. 2а;
		5550-74	1.36; табл. 2; пп.
			2.4, 1.3
- Крупа пшеничная	92 9470	ГОСТ	П. 4, табл. 3; пп.
		276-60	4a, 76
- Крупа прочая,	92 9480,	ГОСТ	Пп. 2.2, 2.3а
включая крупу	92 9483	6002-69	
кукурузную			
- Крупа ячменная	92 9485	ГОСТ	П. 6, табл. 5; п.
		5784-60	6a

9295 Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы

Продукция	92 9510,	[1], [4] - [8]	Документ в
мукомольно-крупяной	92 9520		целом
промышленности			
кормовая:			
Отруби пшеничные	92 9522	ГОСТ	Пп. 1.1, 3.5
		7169-66	
Отруби ржаные	92 9522	ГОСТ	Пп. 1.1, 3.5
		7170-66	

9296 Продукция комбикормовой промышленности

Продукция комбикормовой	92 9600	[1], [4] - [8]	Документ в целом
промышленности:			
- Комбикорма-	92 9616	ГОСТ Р	Разд.5
концентраты для		51849-2001	
кроликов и нутрий			

- Комбикорма и	92 9619,	[10]	Документ в
добавки белково-	92 9629		целом
витаминные для			
непродуктивных			
животных			
- Крупка	92 9600	ГОСТ	П. 1.2
комбикормовая		28078-89	
- Комбикорма	92 9604	ГОСТ Р	П. 1.2
гранулированные		51899-2002	
- Смеси кормовые	92 9640	ГОСТ Р 53049-2008	П. 4.4, 4.5
- Комбикорма-	92 9604	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.2.1,
концентраты для		28256-89	1.2.2
дойных кобыл			
- Комбикорма для дичи	92 9604	ГОСТ	П. 1.3
1		28460-90	
- Комбикорма-	92 9604	ГОСТ	П. 1.2
концентраты для		28255-89	
выращивания и нагула			
молодняка мясных			
лошадей			
- Комбикорма	92 9604,	ГОСТ Р	Пп. 3.3.1, 3.3.2,
полнорационные	92 9616	51899-2002	3.3.3 - 3.3.5
гранулированные для			
кроликов			
- Брикеты и гранулы	92 9610	ГОСТ	П. 1.4, 1.6
кормовые		23513-79	
- Комбикорма	92 9611	ГОСТ	П. 3.1, 3.3
полнорационные для		18221-99	,
сельскохозяйственной			
птицы			
- Комбикорма-	92 9612	ГОСТ Р	П. 4.2
концентраты для		51550-2000	
свиней			
- Комбикорма	92 9612	ГОСТ	П. 3.2
полнорационные для		21055-96	
беконного откорма			
свиней			
- Комбикорма	92 9612	ГОСТ Р	Пп. 1.2.2, 1.2.3,
полнорационные для		50257-92	1.2.4, 1.2.5
свиней			,
- Комбикорма для	92 9612	ГОСТ	Пп. 1.5, 1.8, 1.9
контрольного откорма	-	16955-71	,,
свиней			

- Комбикорма-	92 9613	ГОСТ	П. 1.2
концентраты для		9268-90	
крупного рогатого			
скота			
- Комбикорма-	92 9615	ГОСТ	П. 1.4, 1.5, 1.6
концентраты для		9265-72	
рабочих лошадей			
- Комбикорм-	92 9615	ГОСТ	П. 1.2
концентрат		21904-76	
гранулированный для			
племенных кобыл			
- Комбикорма-	92 9615	ГОСТ	Пп. 1.1, 1.2, 1.3
концентраты		22841-77	
гранулированные для			
тренируемых и			
спортивных лошадей			
- Комбикорма для	92 9616,	ГОСТ Р	Пп. 3.1, 3.3.1,
пушных зверей,	92 9617	51166-98	3.3.2
кроликов и нутрий			
- Комбикорма для	92 9618	ГОСТ	Пп. 1.2.2 - 1.2.8
прудовых карповых		10385-88	
рыб			
- Комбикорма-	92 9614	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 1.4
концентраты для овец		10199-81	
- Комбикорма-	92 9615	ГОСТ	П. 1.4
концентраты		22842-88	
гранулированные для			
откармливаемых			
лошадей			
Белково-витаминно-	92 9620,	[1], [4] - [6], [8]	Документ в
минеральные и амидо-	92 9630		целом
витаминно-		ГОСТ Р 51551-	П.4.3
минеральные		2000	
концентраты			

9299 Продукция прочая пищевой, мясомолочной и рыбной промышленностей

Пробки, крышки,	92 9981	ГОСТ Р	П. 4.1 (табл. 1)
колпаки и другие		51214-98	
укупорочные средства		ГОСТ Р	П. 6.2.1 (табл. 2)
из пластмасс (для		51958-2002	
пищевых продуктов)**			

9300 Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения

Лекарственные	93 1000-	ГФ, ФС, ВФС,	Документ в
средства,	93 7000	ФСП	целом
зарегистрированные			
в установленном			
порядке и внесенные в			
государственный			
реестр, состоящие из			
смешанных и			
несмешанных			
продуктов для			
использования в			
терапевтических или			
профилактических			
целях, расфасованные в			
виде дозированных			
лекарственных форм			
или в упаковки для			
розничной продажи*			
Биологически	93 5000,	СанПиН	Прил. 1, индекс
активные добавки	93 7000	2.3.2.1078-2001	1.10
		СанПиН	Документ в
		2.3.2.1290-2003	целом
		СанПиН	Документ в
		2.3.2.1940-2005	целом
		(для БАД для	
		детей от 0 мес. до	
		14 лет)	
Препараты и средства	93 1200-	[3], [12]	Разд. 6
химико-	93 4000,		
фармацевтические для	93 6000,		
ветеринарии*	93 7000		
	(кроме		
	93 7216)		

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

Витамины синтетические	93 5200 –	[3], [12]	Разд. 6
водорастворимые и	93 5500		
жирорастворимые для			
ветеринарии, препараты			
витаминные*			

Аминокислоты,	93 5700 –	[3], [12]	Разд. 6
гидролизаты белков и	93 5900		
ферменты*			
Сок желудочный	93 5894	ГОСТ 21825-76	Пп. 1.2, $4.1 - 4.3$,
натуральный «Эквин»			4.5
(для ветеринарных			
целей)*			

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

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

9384 Вакцины и анатоксины, применяемые в ветеринарии

Вирус-вакцина против	93 8400	ГОСТ 27147-86	П. 1.1
трансмиссивного			
гастроэнтерита свиней		[3]	Документ в
(ТГЭ) культуральная**			целом
Вакцина против	93 8400	ГОСТ 28417-89	П. 1.1
инфекционной			
энтеротоксемии овец,			
анаэробной дизентерии			
ягнят и некротического			
энтерита поросят,		[3]	Документ в
вызываемых клостридиум			1 ' '
перфрингенс типов			целом
С, Д **			

Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных	93 8411	ГОСТ 18589-73	Пп. 1.1, 1.2, 4.1 – 4.4, 4.6
животных из штамма № 19**		[3]	Документ в целом
Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма BP-2**	93 8415	ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80) [3]	Пп. 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1 – 1.4.4 Документ в целом
Препараты биологические. Концентрированная	93 8415	ГОСТ 15990-70	Пп. 1.2, 3.1, 3.2, 3.4
гидроокись алюминиевая формол-вакцина против рожи свиней**		[3]	Документ в целом
Препараты биологические. Вирусвакцина ВГНКИ сухая	93 8462	ГОСТ 23050-78	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5
культивированная против болезни Ауески**		[3]	Документ в целом
Вакцина против миксоматоза кроликов**	93 8484	ГОСТ 28086-89	П. 1.1.2
		[3]	Документ в целом

9386 Бактериофаги (включая для ветеринарии)

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

9387Аллергены (включая для ветеринарии)

Аллергены ветеринарные	93 8750	[3]	Документ в
			целом
Аллергены прочие	93 8790	[3]	Документ в
(включая для			целом
ветеринарии)			
Маллеин**	93 8751	ГОСТ 14109-82	Π п. 1.2, 4.1 – 4.3,
			4.5

	[3]	Документ в
		целом

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

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

9391 Материалы стоматологические

Материалы	93 9100	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
стоматологические**		10993-1-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
изделия абразивные**	93 9160	10993-3-2009 ^j	
_		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	

		T00==	T
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-15-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-16-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-17-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-18-2009 ^J	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ¹	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^J	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51830-2001	
пластмассы	93 9110	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
стоматологические**		7491-95	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51202-98	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51735-2001	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51736-2001	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51889-2002	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		10139-1-2005	
материалы слепочные**	93 9120	ГОСТ Р	Стандарты в целом
		52578-2006	
		(ИСО 4823-	
		2000)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52004-2003	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52224-2004	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		1564-95	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		1563-2005	
		1563-2005	

NOTO THE 1 HOLDING**	93 9130	ГОСТ Р	Стоиновт в начам
металлы и изделия**	93 9130	51381-99	Стандарт в целом
		МС ИСО	Стоиновт в напом
		7405-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стоинова в нопом
		1562-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стоиновт в напом
		8891-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стоиновт в напом
		9333-2008	Стандарт в целом
		ΓΟCT P 53129-	Стоинова в нопом
		2008	Стандарт в целом
aver marriage partition	93 9140	ГОСТ Р ИСО	Стоиновт в напом
зубы искусственные и коронки**	93 9140	22112-2008	Стандарт в целом
коронки		ΓΟCT P	Стоиновт в изпом
		51058-97	Стандарт в целом
		ΓΟCT P	Стоиновт в напом
		51867-2002	Стандарт в целом
MOTOR VOTE	93 9150	71807-2002 ΓΟCT P	Стоиновт в изпом
материалы вспомогательные**	93 9130	51887-2002	Стандарт в целом
вспомогательные			Стоиновт в мотом
		ГОСТ Р 52004-2003	Стандарт в целом
		72004-2003 ΓΟCT P	Стоиновт в мотом
		52224-2004	Стандарт в целом
		MC ИСО	Стоиновт в новом
		7551-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Разд. 4
		11244-2006	1 азд. 4
		МС ИСО	Стандарт в целом
		15912-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		7490-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		9694-2003	Стандарт в целом
материалы	93 9170	ГОСТ Р	Стандарт в целом
пломбировочные**	75 7170	51059-97	Стандарт в целом
пломопрово пиве		(ИСО 6876-86)	
		FOCT P	Стандарт в целом
		51094-97	Стандарт в цолом
		(ИСО 3107-88)	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		7491-95	Стиндирт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51202-98	Стандарт в цолом
I	I	3120270	

1	İ		
		MC ИСО	Стандарт в целом
		11405-2003	
		MC ИСО	Стандарт в целом
		14569-1-2007	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		24234-2004	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		6877-2006	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51744-2001	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51767-2001	
Изделия для внутреннего	93 9100	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
протезирования		10993-1-2009 ^J	
(стоматологические)**		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ¹	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ¹	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
I !		10011	

TICO /TIC	
ИСО/ТС	
10993-19-2009 ^J	
ГОСТ Р	
ИСО/ТС	
10993-20-2009 ^j	
ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
2007	1
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51830-2001	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
50581-93	1
(ИСО 6475-89)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
50582-93	-
(ИСО 5835-91)	
МС ИСО	Стандарт в целом
10451-2010	
МС ИСО/ТР	Стандарт в целом
11175-93	1
МС ИСО	Стандарт в целом
5832-1-2007	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
5833-2005	, , 1

9392 Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные

Средства	93 9210	ГОСТ 12.1.007-	Пп. 1.2, 1.3
дезинфицирующие		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	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
контактными линзами		10993-1-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	

		10993-4-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^л ГОСТ Р ИСО	
		10С1 Р ИСО 10993-7-2009 ^ј	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-15-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ^ј	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ΓΟCT P	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	_
Средства	93 9220,	ГОСТ 12.1.007-	Пп. 1.2, 1.3
дезинсекционные	93 9260	76	
		Нормативные	Пп. 1.8-1.11, 3.1-
		показатели	3.16, 5.2
		безопасности и	
		1 1	
		эффективности	
		дезинфекционн	

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

9393 Материалы хирургические, средства перевязочные специальные

Материалы	93 9300	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
хирургические, средства		10993-1-2009 ^j	
перевязочные**:		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^J	

		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	
		ГОСТ Р 53005-	Стандарт в целом
		2008	o - wAnk America
		ГОСТ 26641-85	Стандарт в целом
		ГОСТ 396-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53498-	Стандарт в целом
		2009	o - wAnk America
		ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для
			стерильных
			изделий)
		ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для
		10012237993	стерильных
			изделий)
		ГОСТ 5556-81	Пп. 1.4, 1.6 (для
			стерильных
			изделий)
		ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3., 1.1.5.,
		100111/2-/3	1.1.6., 3.1
бинты гипсовые	93 9370	ГОСТ Р	П. 4.2, таблица 1
медицинские**	75 75 10	52162-2003	(Пп. 1-6)
повязки медицинские	93 9370	<u>ΓΟ</u> СΤ	Пп. 1.3, 1.8, 1.11
стерильные**	75 75 10	1207-70	1111. 1.3, 1.0, 1.11
пакеты перевязочные	93 9370	ГОСТ	Пп. 1.2.2 -1.2.6, 1.3.3
медицинские**	73 73 10	1179-93	(для стерильных
модиципокис		11/7-73	изделий), 1.3.4
			поделии), 1.5.4

9396 Изделия протезно-ортопедические

Managemen	02.0600	FOOT D 1100	C
Материалы	93 9600	ГОСТР ИСО	Стандарты в целом
хирургические, средства		10993-1-2009 ^J	
перевязочные**:		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^J	
корсеты, реклинаторы,		ГОСТР ИСО	
обтураторы, лифы к		10993-4-2009 ^J	
протезно-		ГОСТ Р ИСО	
ортопедической		10993-5-2009 ^J	
продукции		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ΓΟCT P 52770-	Стандарт в целом
		2007	
		ΓΟCT P 51632-	Разд. 4, 5
		2000	1 40/4. 1, 5
изделия медицинские	93 9600	ГОСТ Р	Пп. 5.1, 5.2
эластичные	<i>75</i> 7000	51219-98	1111. 0.1, 0.2
SHACTH HIDIC		J1217-70	

фиксирующие и			
компрессионные**			
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;			
ортопедические аппараты	93 9630,		
на верхние и нижние	93 9640		
конечности;			
туторы на верхние и	93 9650,	ГОСТ Р 52878-	Стандарт в целом
нижние конечности;	93 9660	2007	
узлы протезов нижних	93 9620	ГОСТ Р	Стандарт в целом
конечностей;		51191-98	
узлы протезов верхних	93 9610	ГОСТ Р	Стандарт в целом
конечностей;		52114-2003	
изделия медицинские	93 9600	ГОСТ Р	Пп. 5.1, 5.2
эластичные		51219-98	
фиксирующие и			
компрессионные**			
костыли	93 9670	ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51085-97	
		(ИСО 11334-1-	
		94)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51285-2004	
		(ИСО 11334-4-	
		1998)	
		ΓΟCT P 51078-	Стандарт в целом
		97	
		ΓΟCT P 51080-	Стандарт в целом
		97	

9397 Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции

Полуфабрикаты к	93 9700	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
протезно-ортопедической		10993-1-2009	
продукции*			
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10993-3-2009	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10993-4-2009	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом

10993-5-2009	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10993-6-2009	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10993-7-2009	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10993-9-2009	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10993-10-2009	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10993-11-2009	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10993-12-2009	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10993-13-2009	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10993-15-2009	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
10993-16-2009	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
50267.0-92	
(МЭК 601-1-	
88)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
50267.0.2-	
2005	
(МЭК 60601-	
1-2-2001)	

9398 Материалы и средства медицинские прочие

Материалы	93 9800	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
хирургические, средства		10993-1-2009 ^j	
перевязочные:		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	

	10002 0 20001	1
	10993-9-2009 ^J	
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-10-2009 ^J	
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-11-2009 ^J	
	ГОСТР ИСО	
	10993-12-2009 ^J	
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-13-2009 ^j	
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-14-2009 ^j	
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-15-2009 ^j	
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-16-2009 ^j	
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-17-2009 ^j	
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-18-2009 ^j	
	ГОСТ Р	
	ИСО/ТС	
	10993-19-2009 ^j	
	ГОСТ Р	
	ИСО/ТС	
	10993-20-2009 ^j	
	ГОСТ Р ЕН	Стандарт в целом
	13795-1-2008	1,1
	ГОСТ Р ЕН	Стандарт в целом
	13795-2-2008	1,11
	ГОСТ Р ЕН	Стандарт в целом
	13795-3-2008	
	ГОСТ	Стандарт в целом
	27047-86	•
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	51532-99	
	(МЭК 61331-1-	
	94)	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	51533-99	
	(МЭК 61331-2-	
	94)	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	51534-99	•
	(МЭК 61331-3-	
· '		

1		00)	T
		98)	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		9236-1-2008	_
		ГОСТ	Стандарт в целом
		27048-86	
Изделия для внутреннего	93 9818	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
протезирования**,		10993-1-2009 ^J	
аппараты и устройства	94 4480	ГОСТ Р ИСО	
для замещения функций		10993-3-2009 ^J	
органов и систем		ГОСТ Р ИСО	
организма:		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ΓΟCT P	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ΓΟCT P	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 J	Cmaxxmag= = == :
		ΓΟCT P 52770-	Стандарт в целом
		2007	

протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца**;

ГОСТ Р	Разд. 3, 4
50444-92	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
50267.0-92	
(MЭК 601-1-88)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
50267.0.2-2005	
(МЭК 60601-1-	
2:2001)	
ГОСТ Р 53000-	Стандарт в целом
2008	1
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51566-2000	o i wii Awp i B Awie ii
21200 2000	
ГОСТ	Стандарт в целом
26997-2002	- many and a second
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52999.1-2008	
ΓΟCT P 53497-	Стандарт в целом
2009	Стиндирт в целом
ΓΟCT P 52732-	Стандарт в целом
2007	Стандарт в целом
ΓΟCT P 53078-	Стандарт в целом
2008 (ИСО	Стандарт в целом
15798:2001)	
ΓΟCT P 53468-	Стандарт в целом
2009 (ИСО	Стандарт в целом
16671:2003)	
ΓΟCT P	Стоинова в нопом
51830-2001	Стандарт в целом
71830-2001 ΓΟCT P	Стоинова в ночем
50581-93	Стандарт в целом
(ИСО 6475-89)	C=222=24===============================
ΓΟCT P	Стандарт в целом
50582-93	
(ИСО 5835-91)	
MC ИСО	Стандарт в целом
10451-2010	
МС ИСО/ТР	Стандарт в целом
11175-93	
МС ИСО	Стандарт в целом
5832-1-2007	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
5833-2005	

			10)
		МС ИСО	Стандарт в целом
		6474-94	
линзы		ГОСТ Р	Стандарт в целом
интраокулярные**		52038-2003	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52039-2003	1
электрокардиостиму-		ГОСТ Р	Стандарт в целом
ляторы вживляемые**		51073-97	, , 1
Шприцы медицинские	93 9863	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
многократного и	, , , , , , ,	10993-1-2009 ^j	o amagair
однократного		ГОСТ Р ИСО	
применения**		10993-3-2009 ^j	
применения		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^л ГОСТ Р ИСО	
		10С1Р ИСО 10993-17-2009 ^ј	
		ГОСТР ИСО	
		10993-18-2009 ¹	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ¹	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	

		10993-20-2009 ^j	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	, , 1
		ГОСТ 22967-90	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		7886-1-2009	, , 1
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		7886-3-2009	, , 1
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		7886-4-2009	•
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		8537-2009	•
		ГОСТ Р ИСО	C=====================================
		7864-2009	Стандарт в целом
Изделия медицинские из	93 9800	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
резины, полимеров,		10993-1-2009 ^j	
латекса и стекла		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-9-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^J	

ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- 2007 ГОСТ 25047-87 Пп. 1.3.1-1.3.14 ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 6710-2009 ГОСТ Р 50855- 96 ГОСТ Р 51622- Стандарт в целом	
ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770- 2007 ГОСТ 25047-87 Пп. 1.3.1-1.3.14 ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99 ГОСТ Р ИСО 6710-2009 ГОСТ Р 50855- 96 Стандарт в целом	
ИСО/ТС 10993-19-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^ј ГОСТ Р 52770- 2007 ГОСТ 25047-87 Пп. 1.3.1-1.3.14 ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99 ГОСТ Р ИСО 6710-2009 ГОСТ Р 50855- 96	
ТОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^ј ГОСТ Р 52770- 2007 ГОСТ 25047-87 Пп. 1.3.1-1.3.14 ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99 ГОСТ Р ИСО 6710-2009 ГОСТ Р 50855- 96 Стандарт в целом	
ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^ј ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом 2007 ГОСТ 25047-87 Пп. 1.3.1-1.3.14 ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 8638-99 ГОСТ Р ИСО 6710-2009 ГОСТ Р 50855- Стандарт в целом	
ИСО/ТС 10993-20-2009 ^ј ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом 2007 ГОСТ 25047-87 Пп. 1.3.1-1.3.14 ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99 ГОСТ Р ИСО 6710-2009 ГОСТ Р 50855- Стандарт в целом	
ТОСТ Р 52770- 2007 ГОСТ 25047-87 Пп. 1.3.1-1.3.14 ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 8638-99 ГОСТ Р ИСО 6710-2009 ГОСТ Р 50855- 96 Стандарт в целом	
ГОСТ Р 52770-	
ГОСТ Р 52770- 2007 ГОСТ 25047-87 Пп. 1.3.1-1.3.14 ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99 ГОСТ Р ИСО 6710-2009 ГОСТ Р 50855- 96 Стандарт в целом	
2007	
ГОСТ 25047-87 Пп. 1.3.1-1.3.14 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 8637-99 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 8638-99 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 6710-2009 ГОСТ Р 50855- Стандарт в целом 96	
ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 8638-99 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 6710-2009 ГОСТ Р 50855- Стандарт в целом 96	
8637-99	
8638-99	
8638-99	
6710-2009 ГОСТ Р 50855- Стандарт в целом 96	
6710-2009 ГОСТ Р 50855- Стандарт в целом 96	
ГОСТ Р 50855- Стандарт в целом 96	
96	
2000	
Медицинские клеи**, 93 9800 ГОСТ Р ИСО Стандарты в цело	м
гели контактные для	IVI
медицинских ГОСТ Р ИСО	
''' '	
исследований 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО	
1001 F 4100 10993-4-2009 j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-5-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-6-2009 ^J	
ГОСТР ИСО	
10993-7-2009 ¹	
ГОСТ Р ИСО	
10993-9-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-10-2009 ¹	
ГОСТ Р ИСО	
10993-11-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-12-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-13-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	

		10993-14-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Экраны**:	93 9810	ГОСТ	Стандарт в целом
экраны рентгеновские**	93 9811	27047-86	, , 1
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51532-99	, , ,
		(МЭК 61331-1-	
		94)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51533-99	0 - wAwk
		(МЭК 61331-2-	
		94)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51534-99	Стандарт в долон
		(MЭК 61331-3-	
		98)	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		9236-1-2008	Clandabi p denom
		ГОСТ	Стандарт в целом
		27048-86	, , ,
			1

9431 Инструменты механизированные

Инструменты	94 3100	ГОСТ	Разд. 5
механизированные**:		19126-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	_
		(MЭК 601-1-88)	

EO CE E	
ΓΟCT P	Стандарт в целом
50267.0.2-2005	
(MЭК 60601-1-	
2:2001)	
ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
10993-1-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-3-2009 ¹	
ГОСТ Р ИСО	
10993-4-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-5-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-6-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-7-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-9-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-10-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-11-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-12-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-13-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-14-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-15-2009 ^j	
ГОСТР ИСО	
10993-16-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-17-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-18-2009 ^j	
ГОСТ Р	
ИСО/ТС	
10993-19-2009 ^j	
ΓΟCT P	
ИСО/ТС	
10993-20-2009 ^j	
ΓΟCT P	Станцарт в начам
52770-2007	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО	Станцарт в начал
10C11 NCO	Стандарт в целом

		13402-2008	
		ГОСТ	Разд. 2
		21643-82	
инструменты	94 3110	ГОСТ	Разд. 2
сшивающие**		21643-82	

9432 Инструменты колющие

Инструменты колющие**:	94 3200	ГОСТ	Разд. 5
		19126-2007	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	

	ИСО/ТС	
	10993-19-2009 ^j	
	ГОСТ Р	
	ИСО/ТС	
	10993-20-2009 ^j	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	52770-2007	_
	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
	13402-2008	_
	ГОСТ	Пп. 2.4, 2.6 - 2.9,
	25981-83	2.12, 2.13
	ГОСТ	Пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8,
	26641-85	2.11
	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
	7864-2009	_
иглы хирургические и	ГОСТ	Пп. 2.4, 2.6 - 2.9, 2.12,
атравматические**	25981-83	2.13
	ГОСТ	Пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8,
	26641-85	2.11

9433 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

Инструменты режущие и	94 3300	ГОСТ	Разд. 5
ударные с острой		19126-2007	
(режущей) кромкой**:			
		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	

10993-12-2009 FOCT P ИСО 10993-13-2009 FOCT P ИСО 10993-13-2009 FOCT P ИСО 10993-15-2009 FOCT P ИСО 10993-16-2009 FOCT P ИСО 10993-16-2009 FOCT P ИСО 10993-17-2009 FOCT P ИСО 10993-19-2009 FOCT P ИСО 10993-19-2009 FOCT P ИСО 10993-19-2009 FOCT P ИСО FOCT P ИСО 13402-2008 FOCT P ИСО 13402-2008 FOCT P FOC	1	İ		
10993-13-2009			10993-12-2009 ¹	
ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 110. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 ГОСТ Р 10. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 ГОСТ Р 10. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 ГОСТ Р 10. 4.5 - 4.8 10. 4.11 10. 4.5 - 4.8 10. 4.11 10. 4.5 - 4.8 10. 4.11			ГОСТ Р ИСО	
10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2009 ГОСТ Р Р В 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10993-13-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ¹ ГОСТ Р ОСТ Р 111, 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 111, 4.5 – 4.8 111, 4.5 –			ГОСТ Р ИСО	
10993-15-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ¹ ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р 62770-2007 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р Б3342-2008 ГОСТ Р 53343-2009 ГОСТ Р 53343-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53343-2009 ГОСТ Р 73343-2009 ГО			10993-14-2009 ^j	
ПОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р Бозза1-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ Р Бозза1-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ Р Бозза2-2009 ГОСТ Р Бозза2-2009 ГОСТ Р Бозза2-2009 ГОСТ Р Бозза2-2009 ГОСТ Р ПП. 4.5 – 4.8 10.4.11 10.4			ГОСТ Р ИСО	
10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 ГОСТ Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 ГОСТ Р Убраз 14 ГОСТ Пп. 4.5 – 4.8 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53343-2009 ГОСТ Р 53343-2009 ГОСТ Р 10 10 10 10 10 10 10 10			10993-15-2009 ^j	
10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 ГОСТ Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 ГОСТ Р Убраз 14 ГОСТ Пп. 4.5 – 4.8 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53343-2009 ГОСТ Р 53343-2009 ГОСТ Р 10 10 10 10 10 10 10 10			ГОСТ Р ИСО	
ПОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р В 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р Разд. 2 10993-19-2009 ГОСТ Р Разд. 2 10993-19-2009 ГОСТ Р Разд. 2 10993-19-2009 ГОСТ Р 10993-19-2009 ГОСТ Р 53343-2009 ГОСТ Р 53343-2009 ГОСТ Р 53343-2009 ГОСТ Р 53343-2009 ГОСТ Р 10993-19-2009 ГОСТ Р 1099				
ПОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р Бозз1-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53343- Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11 ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86) ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006				
10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО ТОСТ Р ИСО ТОСТ Р ИСО ТОСТ Р ИСО ТОСТ Р				
ПОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО ТОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 ГОСТ Р Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 ГОСТ Р Разд. 2 ГОСТ Р Бозза1-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ Р Бозза2-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53343- Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10 4.11 ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86) ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 1340-1200 ГОСТ Р ИСО 1340-				
инструменты однолезвийные** 94 3310 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ј ГОСТ Р ИСО ТОСТ Р ИСО ТОСТ Р ИСО 13402-2008 Стандарт в целом Стандарты в целом 13402-2008 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 21240-89 3.14 ГОСТ Р Б3331-92 (ИСО 7740-85) Пп. 4.5 – 4.8 ГОСТ Р 53342-2009 Пп. 4.5 – 4.8 ГОСТ Р 53342-2009 Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11 ГОСТ Р 53343- 2009 4.10, 4.11 Пп. 2.6 - 2.8, 2.11, 2.1239-93 (ИСО 7741-86) ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом 13397-1-2006 Стандарт в целом 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Г				
10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р Б2770-2007 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 ГОСТ Р Б331-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р Б3342-2009 ГОСТ Р Б3342-2009 ГОСТ Р Б3342-2009 ГОСТ Р				
инструменты однолезвийные ** инструменты однолезвийные ** инструменты однолезвийные ** инструменты вислом однолезвийные ** инструменты вислом однолезвийные ** инструменты вислом однолезвийные ** инструменты вислом однолезвийные ** инструменты выкусывающие ** ножницы медицинские ** инструменты медицинские ** пост роззи однолезвийные с вращением вокруг собственной оси ** пост рисо однолезвийные с вращением вокруг собственной оси ** пост рисо однолезвийные с вращением вокруг собственной оси ** пост рисо однолезвийные с вращением вокруг собственной оси ** пост рисо однолезвийные с вращением вокруг собственной оси ** пост рисо однолезвийные с вращением вокруг собственной оси ** пост рисо однолезвийные с вращением вокруг собственной оси **				
ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ инструменты однолезвийные** 94 3310 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 Стандарты в целом инструменты выкусывающие** 94 3310 ГОСТ Р ИСО ТОСТ Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В				
инструменты однолезвийные** 94 3310 10993-20-2009 ^j				
инструменты однолезвийные** 94 3310 94 3310 94 3310 1				
инструменты однолезвийные** 94 3310 52770-2007 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 Стандарты в целом инструменты выкусывающие** 94 3330 ГОСТ Р Б3342-2009 Пп. 4.5 – 4.8 инструменты выкусывающие** 94 3340 ГОСТ Р 53343- Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11 ножницы медицинские** 94 3340 ГОСТ Пп. 2.6 - 2.8, 2.11, 2.15 инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** 94 3370 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1- Разд. 5 - 10				Стоиновт в напом
инструменты однолезвийные** 94 3310 ГОСТ Р ИСО 13402-2008 Стандарты в целом 13402-2008 инструменты выкусывающие** 94 3310 ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85) Пп. 4.5 – 4.8 выкусывающие** 94 3330 ГОСТ Р 53343- 2009 Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.11 ножницы медицинские** 94 3340 ГОСТ Пп. 2.6 - 2.8, 2.11, 2.13 инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** 94 3370 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом ГОСТ р ИСО 13397-1-2006 Разд. 5 - 10				Стандарт в целом
инструменты однолезвийные** 94 3310 13402-2008 Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 инструменты выкусывающие** 94 3330 ГОСТ Р 53343- 2009 Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.11 ножницы медицинские** 94 3340 ГОСТ РОСТ Пп. 2.6 - 2.8, 2.11, 2.14, 2.15 инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** 94 3370 ГОСТ Р ИСО Гандарт в целом ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1- ГОСТ Разд. 5 - 10				Стоиновти в начам
инструменты однолезвийные** 94 3310 ГОСТ Дана в дана в				Стандарты в целом
однолезвийные** 21240-89 3.14 ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53342-2009 ГОСТ Р 53343-		04 2210		П_ 2 (2.7.2.12
ПОСТ Р		94 3310		
S0331-92 (ИСО 7740-85) TOCT P Пп. 4.5 – 4.8	однолезвииные			
СПСО 7740-85 Пп. 4.5 – 4.8				Разд. 2
инструменты выкусывающие** инструменты ножницы медицинские** инструменты ножницы медицинские** инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** раздительный прост				
инструменты выкусывающие** 94 3330 ГОСТ Р 53343- 2009 Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11 ножницы медицинские** 94 3340 ГОСТ Пп. 2.6 - 2.8, 2.11, 21239-93 (ИСО 7741-86) 2.14, 2.15 инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** 94 3370 ГОСТ Р ИСО Тандарт в целом ТОСТ Р ИСО (ПОСТ) (ПОС				T 15 10
инструменты выкусывающие** 94 3330 ГОСТ Р 53343- 2009 Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.11 ножницы медицинские** 94 3340 ГОСТ Пп. 2.6 - 2.8, 2.11, 21239-93 (ИСО 7741-86) инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** 94 3370 ГОСТ Р ИСО Тандарт в целом ТОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1-				Π 11 Π . 4.5 – 4.8
выкусывающие** 2009 4.10, 4.11 ножницы медицинские** 94 3340 ГОСТ 21239-93 2.14, 2.15 инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** 94 3370 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом Разд. 5 - 10 ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1- ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1- Разд. 5 - 10				
ножницы медицинские** 94 3340 ГОСТ 21239-93 (2.14, 2.15) инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** 94 3370 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом Разд. 5 - 10 ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1- Разд. 5 - 10		94 3330		, , ,
инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** 21239-93				
инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** 94 3370 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом 13397-1-2006 ГОСТ рисо 13397-1-2006 Разд. 5 - 10	ножницы медицинские**	94 3340		
инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** 94 3370 ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Стандарт в целом ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006 Разд. 5 - 10 ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1- Разд. 5 - 10				2.14, 2.15
многолезвийные с вращением вокруг собственной оси** TOCT				
вращением вокруг собственной оси** ——————————————————————————————————		94 3370	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
собственной оси**	многолезвийные с		13397-1-2006	
ГОСТ Разд. 5 - 10 22090.1-93 (ИСО 3823-1-	_			
22090.1-93 (ИСО 3823-1-	собственной оси**			
(ИСО 3823-1-				Разд. 5 - 10
			22090.1-93	
86)			(ИСО 3823-1-	
/			86)	
ГОСТ Разд. 5 - 10			ГОСТ	Разд. 5 - 10

(ИСО 3823-2-86)	1	г		1
86) ГОСТ Р Разд. 4 - 9 50569-93 (ИСО 7711-84) ГОСТ Р Разд. 4 - 9 50569.2-94 ГОСТ Р Разд. 4 - 9 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84) Разд. 4 - 9 ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84) ГОСТ Пп. 1.1 - 1.9 28684-90 ГОСТ 28519-90 Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 ГОСТ 28519-90 ГОСТ 28634-91 Разд. 5 - 8 26634-91			22090.2-93	
ГОСТ Р 50569-93 (ИСО 7711-84) ГОСТ Р 50569.2-94 ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1- 84) ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2- 84) ГОСТ 84) ГОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОС			(ИСО 3823-2-	
50569-93 (ИСО 7711-84) ГОСТ Р 50569.2-94 ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84) ГОСТ Разд. 4 – 9 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84) ГОСТ Вазд. 4 – 9 ГОСТ Вазд. 5 – 8 28519-90 ГОСТ Разд. 5 – 8 26634-91			86)	
(ИСО 7711-84) ГОСТ Р 50569.2-94 ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84) ГОСТ Разд. 4 – 9 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84) Пп. 1.1 – 1.9 28684-90 Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 28519-90 Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 ГОСТ 28519-90 Разд. 5 – 8 26634-91 Разд. 5 – 8		-	ГОСТ Р	Разд. 4 - 9
ГОСТ Р Разд. 4 - 9 50569.2-94 Разд. 4 - 9 ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84) Разд. 4 - 9 50348.2-92 Разд. 4 - 9 (ИСО 7787-2-84) Пп. 1.1 - 1.9 28684-90 Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 7ОСТ 28519-90 Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 ГОСТ 26634-91 Разд. 5 - 8			50569-93	
50569.2-94 ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84) ГОСТ Разд. 4 – 9 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84) ГОСТ Пп. 1.1 – 1.9 28684-90 ГОСТ Разд. 5 – 8 26634-91			(ИСО 7711-84)	
ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1- 84) ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2- 84) ГОСТ 84) ГОСТ 101.1.1 – 1.9 28684-90 ГОСТ 28519-90 ГОСТ 26634-91 Разд. 4 – 9 Разд. 5 – 8		-	ГОСТ Р	Разд. 4 - 9
50348.1-92 (ИСО 7787-1-84) БОСТ Р Разд. 4 – 9 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84) 84) Пп. 1.1 – 1.9 28684-90 Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 28519-90 Пост ГОСТ Разд. 5 – 8 26634-91 Разд. 5 – 8			50569.2-94	
(ИСО 7787-1-84) ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84) ГОСТ Пп. 1.1 – 1.9 28684-90 ГОСТ Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 28519-90 ГОСТ Разд. 5 – 8 26634-91			ГОСТ Р	Разд. 4 – 9
84) ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84) БОСТ Пп. 1.1 – 1.9 28684-90 Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 28519-90 ГОСТ Разд. 5 – 8 26634-91 Разд. 5 – 8			50348.1-92	
ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2- 84) ГОСТ 28684-90 ГОСТ 28519-90 ГОСТ 26634-91 Разд. 4 – 9 Разд. 4 – 9 Разд. 4 – 9 Разд. 5 – 8			(ИСО 7787-1-	
50348.2-92 (ИСО 7787-2- 84) ГОСТ Пп. 1.1 – 1.9 28684-90 ГОСТ Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 28519-90 ГОСТ Разд. 5 – 8			84)	
(ИСО 7787-2-84) ГОСТ Пп. 1.1 – 1.9 28684-90 ГОСТ Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 28519-90 ГОСТ Разд. 5 – 8 26634-91			ГОСТ Р	Разд. 4 – 9
84) ГОСТ 28684-90 ГОСТ 1Пп. 1.1 – 1.9 1Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 28519-90 ГОСТ 26634-91 Разд. 5 – 8			50348.2-92	
ГОСТ Пп. 1.1 – 1.9 28684-90 ГОСТ Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 28519-90 ГОСТ Разд. 5 – 8 26634-91			(ИСО 7787-2-	
28684-90 ГОСТ 28519-90 ГОСТ Разд. 5 – 8 26634-91			84)	
ГОСТ Пп. 1.4, 1.7 - 1.9 28519-90 ГОСТ Разд. 5 – 8 26634-91			ГОСТ	Пп. 1.1 – 1.9
28519-90 ГОСТ Разд. 5 – 8 26634-91			28684-90	
ГОСТ Разд. 5 – 8 26634-91		<u>-</u>	ГОСТ	Пп. 1.4, 1.7 - 1.9
26634-91			28519-90	
		<u>-</u>	ГОСТ	Разд. 5 – 8
			26634-91	
(ИСО 1797-85)			(ИСО 1797-85)	
ГОСТ Р Разд. 4 - 6		 	ГОСТ Р	Разд. 4 - 6
50565-93			50565-93	
(ИСО 7786-90)				

9434 Инструменты оттесняющие

Инструменты	94 3400	ГОСТ	Разд. 5
оттесняющие**:		19126-2007	
		ГОСТ Р ИСО	Столиорти в моном
		1001 F 400 10993-1-2009 j	Стандарты в целом
		ГОСТР ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ¹	

i	-		
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		13402-2008	-
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		9873-2006	-

9435 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

Инструменты	94 3500	ГОСТ	Разд. 5
многоповерхностного		19126-2007	
воздействия			
(зажимные)**:			
		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	

	1	•	
		10993-4-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	,,,,
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		13402-2008	, , 1
зажимы медицинские**	94 3510	ГОСТ	Разд. 3, 4
-,1 1		21238-93	, , , , ,
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		53519-2009	
пинцеты медицинские**	94 3520	ГОСТ	Пп. 1.9-1.14
пищеты медиципекие		21241-89	
держатели**	94 3540	ГОСТ	Разд. 3, 4
держатели			

9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты	94 3600	ГОСТ	Разд. 5
зондирующие,		19126-2007	, ,
бужирующие:			
		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^j	, , , , , ,
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-16-2009 ¹	
		ГОСТР ИСО	
		10993-17-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-18-2009 ^J	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^J	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^J	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		52770-2007	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		13402-2008	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		7492-2009	
катетеры**,	94 3630,	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
трубки медицинские**,	94 3640	10555.1-99	
канюли**			
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10555-2-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10555.3-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10555.4-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10555.5-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		7228-93	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50580.1-93	
		(ИСО 5366-1-	
		86)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50580.2-93	
		(ИСО 5366-2-	
		85)	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		8836-99	
		ГОСТ 3399-76	Пп. 1.2, 2.2-2.8,
			2.10

9437 Наборы медицинские

Наборы медицинских	94 3700	ГОСТ	Разд. 5
инструментов**		19126-2007	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	

10993-6-2009 ^j
ГОСТ Р ИСО
10993-7-2009 ^j
ГОСТ Р ИСО
10993-9-2009 ^j
ГОСТ Р ИСО
10993-10-2009 ^j
ГОСТ Р ИСО
10993-11-2009 ^j
ГОСТ Р ИСО
10993-12-2009 ^j
ГОСТ Р ИСО
10993-13-2009 ^j
ГОСТ Р ИСО
10993-14-2009 ^j
ГОСТ Р ИСО
10993-15-2009 ^j
ГОСТ Р ИСО
10993-16-2009 ^j
ГОСТ Р ИСО
10993-17-2009 ^j
ГОСТ Р ИСО
10993-18-2009 ^J
ГОСТ Р
ИСО/ТС
10993-19-2009 ^j
ГОСТ Р
ИСО/ТС
10993-20-2009 ^J
ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом
2007
ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом
13402-2008

9438 Изделия травматологические

Изделия	94 3800	ГОСТ	Разд. 5
травматологические,		19126-2007	
устройства для фиксации			
бедренных костей,			
имплантаты для			
остеосинтеза**			
		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^j	

LOCE D. NCO	
ГОСТ Р ИСО	
10993-3-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-4-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-5-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-6-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-7-2009 ¹	
ГОСТ Р ИСО	
10993-9-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-10-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-11-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-12-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-13-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-14-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-15-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-16-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-17-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-18-2009 j	
ΓOCT P	
ИСО/ТС	
10993-19-2009 ^j	
ГОСТ Р	
ИСО/ТС	
10993-20-2009 J	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52770-2007	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
8615-99	
ГОСТ Р	Пп. 4.2, 4.4
51396-99	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
9585-2009	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом

14602-99	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
5836-2006	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52640-2006	

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

Инструменты	94 3900	ГОСТ	Разд. 5
вспомогательные,		19126-2007	
принадлежности и			
приспособления разные,			
металлические шурупы			
для костей**		EOGER HGO	
		ГОСТР ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-10-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-11-2009 ¹	
		ГОСТР ИСО	
		10993-12-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	

10993-17-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-18-2009 ^j	
ГОСТ Р	
ИСО/ТС	
10993-19-2009 ^j	
ГОСТ Р	
ИСО/ТС	
10993-20-2009 j	
ΓΟCT P 52770-	Стоинова в нопом
	Стандарт в целом
2007	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
8319-1-2006	
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
8319-2-2006	•
ГОСТ 30399-95	Стандарт в целом
ГОСТ 30400-95	Стандарт в целом
ГОСТ Р	Стандарт в целом
50581-93	,,,,
(ИСО 6475-89)	
ΓΟCT P	Стандарт в целом
50582-93	Стандарт в ценом
(ИСО 5835-91)	

9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные

Приборы для измерения	94 4100	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
биоэлектрических		50444-92	
потенциалов**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	
		(МЭК 60601-1-	
		4-96)	
электрокардиографы**		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		50267.25-94 (MЭК 601-2-25-	
		93) ΓΟСТ Р 50267.47-2004	Стандарт в целом
		(МЭК 60601-2- 47-2001) ГОСТ Р МЭК	Стом чорт в мочом
		60601-2-51-2008 FOCT	Стандарт в целом
		19687-89 FOCT P	Пп. 2.3 – 2.6, 2.10 – 2.13
электроэнцефалографы**		50267.26-95 (MЭК 601-2-26-	Стандарт в целом
электроды для съема		94) FOCT	Пп. 1.9, 2.2 – 2.14
биоэлектрических потенциалов**		25995-83	,
		ΓΟCT P 52770- 2007	Стандарт в целом
Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные**	94 4120	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ΓΟСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96)	Стандарт в целом

Приборы для измерения	94 4130	ГОСТ Р 50444-92	Разл 3 4
давления**:) i i i i i i	100113011132	т изд. 3, т
приборы для измерения			
артериального давления			
механические,			
электромеханические и			
электронные**			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	-
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	-
		(МЭК 60601-1-4-	
		96)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51959.1-2002	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51959.2-2002	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51959.3-2002	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
Приборы для измерения	94 4140	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
частоты, скорости,		50444-92	
ускорения, временных			
интервалов и			
перемещения**		EOCT D	C
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(MЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	
		(МЭК 60601-1-4-	
		96)	

Приборы для	94 4150	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
исследования звуковых) i 1130	50444-92	т изд. 3, 1
колебаний в органах		30111 72	
человека**			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	
		(МЭК 60601-1-4-	
		96)	
Приборы для измерения	94 4160	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
объема и газового состава		50444-92	
вдыхаемого и			
выдыхаемого воздуха и			
крови**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	Стантант в матам
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(MЭК 60601-1-	
		2:2001) ΓΟСТ P	Станцарт в начал
		50267.0.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в
		10993-1-2009 ^j	целом
		ГОСТ Р ИСО	1,0010111
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	

		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^j	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		15197-2009	o runqup i a quieni
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		17593-2009	o runqup i a quieni
Капнометры**		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		9918-99	o runqup i a quieni
Оксиметры**		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
- r		9919-2007	, ,I
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		15197-2009	,r = = ===========================
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		17593-2009	, , ,
Генераторы сигналов	94 4170	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
диагностические**	- · · - · · ·	50444-92	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		· · · / =	l

		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	
		(МЭК 60601-1-4-	
		96)	
Аудиометры**		ГОСТ	Пп. 2.38, 2.39
		27072-86	
Измерительные	94 4180	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
установки, комплексы,		50444-92	
сигнализаторы,		ГОСТ Р	Стандарт в целом
регистраторы, мониторы		50267.0-92	
медицинские**		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(MЭК 60601-1- 2:2001)	
		ΓΟCT P	Станцарт в напом
		50267.0.4-99	Стандарт в целом
		(MЭК 60601-1-4-	
		96)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.23-95	
		(МЭК 601-2-23-	
		93)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.27-95	
		(МЭК 601-2-27-	
		91)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.30-99	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.34-95	
		(MЭК 601-2-34-	
		93)	

ГОСТ Р	Стандарт в целом
50267.49-2004	_
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52566-2006	

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

Очки солнцезащитные***	94 4201	ГОСТ Р 51831-	Стандарт в целом
	y _ 01	2001	Стандарт в центом
		ΓΟCT P 51854-	Стандарт в целом
		2001	Стандарт в цемом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^j	Стандарты в цемом
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^j	

Ţ.		DO CE E	Г
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^J	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^J	
Приборы эндоскопические	94 4210	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
и увеличительные**		50444-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.18-94	
		(МЭК 601-2-18-	
		90)	
		ГОСТ	Пп. 2.9, 2.17-2.20
		23496-89	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	o i wii gwp i 2 gwio ii
		(MЭК 60601-1-	
		4-96)	
		ГОСТ Р 53469-	Стандарт в целом
		2009	Стандарт в целом
Аппараты рентгеновские	94 4220	ГОСТ Р	Стандарт в целом
медицинские диагности-) i 1220	50267.0-92	Стиндирт в целом
ческие**:		(MЭК 601-1-88)	
reekiie .		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	Стандарт в целом
		(MЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.0.3-99	Стандарт в целом
		(MЭК 60601-1-	
		3-94)	
		- 3-94) ΓΟCT P	Стоиновт в начал
			Стандарт в целом
		50267.0.4-99	

		(MЭК 60601-1- 4-96)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.32-99	
		(MЭК 60601-2-	
		32-94) ГОСТ Р МЭК	Стоиновт в начам
		60601-2-45-	Стандарт в целом
		2005	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61262.1-99	Crangapi B denom
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61262.3-99	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61262.5-99	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61262.6-99	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61262.7-99	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		51530-99	
		(MЭК 61262-2-	
		94) ΓΟСТ Р	Стандарт в целом
		51531-99	Стандарт в целом
		(MЭК 61262-4-	
		94)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-43-	
		2008	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		9236-1-2008	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		9236-3-2009	
рентгеновские питающие	94 4220	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
устройства**		60601-2-7-2006	
рентгеновские	94 4220	ΓΟCT P	Стандарт в целом
генераторы**		50267.15-93	
		(MЭК 601-2-15-	
		88) ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60613-99	Стандарт в целом
источники рентгеновского	94 4220	ГОСТ Р	Стандарт в целом
излучения**) I 122V	50267.28-95	Стандарт в целом
1		20207.20 70	<u> </u>

1	1		T
		(МЭК 601-2-28-	
		93)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60336-99	
кассеты рентгеновские**	94 4220	ГОСТ	Стандарт в целом
		26145-84	
		ГОСТ Р ИСО	Разд. 4-8
		4090-2006	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51529-99	
		(МЭК 60406-	
		97)	
растры отсеивающие**	94 4220	ГОСТ	Стандарт в целом
		26221-84	
Приборы	94 4230	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
радиодиагностические**		50444-92	
_		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	_
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-1-2009	•
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60789-99	•
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61303-99	•
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	•
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	1
		(МЭК 60601-1-	
		4-96)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
		мс мэк	Стандарт в целом
		601-2-17-2004	
Приборы	94 4240	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
офтальмологические**		50444-92	
_		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
	I	2007	l

1	Г	T.O. C.T. D.	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	
		(МЭК 60601-1-	
		4-96)	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10342-2008	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10343-2008	, , 1
		ΓΟCT P 53518-	Стандарт в целом
		2009 (ИСО	o i wii Awp i b Awieni
		15004-1:2006)	
Очки корригирующие	94 4260	ΓΟCT P 51193-	Стандарт в целом
массового) i 1200	2009	Cranqupi b donom
изготовления***		200)	
изготовления		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^j	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-7-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-10-2009 J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-11-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	

1	1	10000 100001	T
		10993-16-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ¹	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^J	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^J	
Приборы для функцио-	94 4280	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
нальной диагностики**,		50444-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	1
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	Стандарт в целом
		(MЭК 60601-1-	
		`	
		4-96)	C
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-37-	
		2009	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-33-	
		2009	
		ГОСТ Р 53466-	Стандарт в целом
		2009	
Томографы**	94 4280	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-44-	
		2005	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61675-1-2006	_
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61675-2-2006	, , ,
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61675-3-2006	CIMILANDI D HOMOM
		010/3-3-2000	

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		50444-92	
низкочастотные**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	
		(МЭК 60601-1-	
		4-96)	
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-		50444-92	
мониторы**		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р 50267.4-	Стандарт в целом
		92 (МЭК 601-2-	
		4-83)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		601-1-1-96	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(МЭК 60601-1-2-	
		2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	
		(МЭК 60601-1-4-	
		96)	
Приборы и аппараты для	94 4420	ГОСТ Р	Разд. 3, 4

электролечения		50444-92	
высокочастотные и		20111 92	
квантовые**:			
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	The property of the property o
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	•
		(МЭК 60601-1-	
		4-96)	
аппараты для		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
высокочастотной		60601-2-2-2006	
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 Р	Разд. 6, 7, 12
электролечения		50723-94	
квантовые**			
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-22-	
		2008	
аппараты для		ГОСТ Р	Стандарт в целом
микроволновой		50267.6-92	
терапии**		(MЭК 601-2-6-	
		84)	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		51318.11-2006	
		(СИСПР	
A 1110 110 110 110 110 110 110 110 110 1	04 4440	11:2004)	Door 2 4
Аппараты водолечебные	94 4440	ΓΟCT P	Разд. 3, 4
и бальнеологические,		50444-92	
механотерапевтичес- кие**			
кие.		ГОСТ В	Стоинова в нежем
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		(MЭК 601-1-88)	
			Стоиновт в можем
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом

		60601-1-1-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	, , , , , , , , , , , , , ,
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	o i windup i a delioni
		(МЭК 60601-1-	
		4-96)	
Приборы и аппараты	94 4450	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
радиотерапевтические,		50444-92	
рентгенотерапевтичес-			
кие и ультразвуковые			
терапевтические**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	, , , , , , , , , , , , , ,
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	, , , , , , , , , , , , , ,
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	o i wii Awp i B Awie ii
		(МЭК 60601-1-	
		4-96)	
		ГОСТ	Пп. 3.2 - 3.8, 3.11,
		23154-78	3.12, 3.23 - 3.25
		ГОСТ	Разд. 8
		23643-79	1 400. 0
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61674-2006	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61217-99	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60976-99	, , , , , , , , , , , , , ,
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60977-99	' !It = =
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.8-93	' it. =
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.15-93	
		ГОСТ	Пп. 2.4.7
ı		1001	1111. 2. 1. /

		25052-87	
		ГОСТ	Пп. 2.4.8
		25053-87	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.5-92	, , ,
дозиметры**		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
1		61676-2006	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.9-99	
		(МЭК 60601-2-	
		9-96)	
гамма-терапевтические		ГОСТ Р	Стандарт в целом
аппараты**		50267.11-99	
		(МЭК 60601-2-	
		11-97)	
симуляторы		ГОСТ Р	Стандарт в целом
(имитаторы)**		50267.29-99	
		(МЭК 60601-2-	
		29-99)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61170-99	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61168-99	
Аппараты	94 4460	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
ингаляционного наркоза,		50444-92	
вентиляции легких,			
аэрозольтерапии,			
компенсации и лечения			
кислородной			
недостаточности**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-8-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		53467-2009	
		(ИСО 5356-	
		1:2004)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(MЭК 60601-1-	
		2:2001)	

		ΓΟСТ Р 50267.0.4-99 (ΜЭК 60601-1-	Стандарт в целом
		4-96) ΓΟСТ Р МЭК 60601-2-13- 2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 5358-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8185-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8835.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51528-99	Стандарт в целом
		ΓΟСТ Р 50327.2-92	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 50267.12-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50663-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51535-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10651.3-99	Стандарт в целом
Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением**	94 4460	ГОСТ Р 51316-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 28386-89	Пп. 3.10-3.12, 3.16, 3.17
Аппараты вакуумно- нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации**	94 4470	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.3-99	Стандарт в целом

ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
ΓΟCT P	Станцарт в начам
50267.0.2-2005	Стандарт в целом
(MЭК 60601-1-	
2:2001)	
ΓOCT P	Стандарт в целом
50267.0.4-99	
(МЭК 60601-1-	
4-96)	
ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
10993-1-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-3-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-4-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-5-2009 ^J	
ГОСТ Р ИСО	
10993-6-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-7-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-9-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-10-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-11-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-12-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-13-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-14-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-15-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-16-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-17-2009 ^j	
ГОСТР ИСО	
10993-18-2009 ^j	
ГОСТ Р	
ИСО/ТС	
10993-19-2009 j	
10//3-1/-200/	<u> </u>

		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^J	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарты в целом
		2007	
Аппараты и устройства	94 4480	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
для замещения функций		50444-92	
органов и систем			
организма**:		70077	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(MЭК 60601-1- 2:2001)	
		ГОСТ Р МЭК	Станцарт в напом
		60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	Стандарт в целом
		(MЭК 60601-1-	
		4-96)	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^j	1 1
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-9-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		1001 F 7100 10993-11-2009 j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
1		10//3 13 200/	

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		ГОСТР ИСО	
		10993-14-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-15-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-16-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^J	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^J	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^J	
		ГОСТ Р	Стандарты в целом
		52770-2007	
аппараты для		ГОСТ Р	Стандарт в целом
гемодиализа**		50267.16-2003	
		(МЭК 601-2-16-	
		89)	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		27874-88	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		8637-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		8638-99	
протезы суставов		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
вживляемые**		8615-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		14602-99	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		14630-99	
электрокардиостиму-		ГОСТ Р	Стандарт в целом
ляторы наружные**		50267.31-99	
Приборы и аппараты для	94 4490	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
лечения**:		50444-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
· '	•		•

50267.0.2-2005	
(МЭК 60601-1-	
2:2001)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
50267.0.4-99	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(МЭК 60601-1-	
4-96)	
ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
10993-1-2009 ^j	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ГОСТ Р ИСО	
10993-3-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-4-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-5-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-6-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-7-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-9-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-10-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-11-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-12-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-13-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-14-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-15-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-16-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-17-2009 ^j	
ГОСТ Р ИСО	
10993-18-2009 ^j	
ГОСТ Р	
ИСО/ТС	
10993-19-2009 ^j	
ГОСТ Р	
ИСО/ТС	
10993-20-2009 ^j	

1			Γ
		ΓΟCT P 52770- 2007	Стандарт в целом
			0
инкубаторы детские**		ГОСТ Р 50267.19-96	Стандарт в целом
			0
		ГОСТ Р 50267.20-97	Стандарт в целом
			Constraint a warrant
		ГОСТ Р 50267.21-96	Стандарт в целом
Аппараты слуховые	94 4480	ΓΟCT P	Разд. 3, 4
реабилитационные*	74 4400	50444-92	1 азд. 3, т
решонитиционные		ΓΟCT P 51024-	Стоинова в новом
		97	Стандарт в целом
		ΓΟCT P 51407-	Стандарт в целом
		99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60118-14-2003	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-1-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-10-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ¹	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-12-2009 ¹	
		ГОСТР ИСО	
		10993-13-2009 ^J	
		ГОСТР ИСО	
		10993-14-2009 ¹	
		ГОСТР ИСО	
		10993-15-2009 ¹	
		ГОСТР ИСО	
		10993-16-2009 ^J	

_		
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-17-2009 ^j	
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-18-2009 ^j	
	ГОСТ Р	
	ИСО/ТС	
	10993-19-2009 ^j	
	ГОСТ Р	
	ИСО/ТС	
	10993-20-2009 ^j	

9450 Оборудование медицинское

Оборудование дезинфекционное**	94 5110	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ΓΟCT P 51522- 99	Стандарт в целом
		ΓΟCT P 51350- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22649-83	Пп. 3.2.1-3.2.6, 3.2.10
		ΓΟCT P 51935- 2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 15883-1-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 15883-2-2009	Стандарт в целом
Оборудование стерилизационное**	94 5120	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ΓΟCT P 51522- 99	Стандарт в целом
		ΓΟСТ P 51350- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22649-83	Пп. 3.2.1-3.2.6, 3.2.10
		ГОСТ Р 51935- 2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН	Стандарт в целом

		14180-2008	
		ΓΟCT P 52319- 2005	Стандарт в целом
Оборудование кабинетов	94 5210	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
и палат**: столы операционные (включая электрические)**, кровати медицинские (включая электрические)**, электрические: одеяла, подушки и матрацы**		50444-92 ΓΟСТ Р 50267.0-92 (ΜЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 601-1-4- 96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 26161-89	Пп. 2.2 - 2.4
		ГОСТ Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2- 35-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.38-99 (МЭК 60601-2- 38-96)	Стандарт в целом
Оборудование стомато- логическое, зубопро- тезное и оторино- ларингологическое**:	94 5220	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
-		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-	Стандарт в целом

1		2.2001)	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0.4-99	
		(МЭК 601-1-4-	
		96)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-1-1-2007	
установки		ГОСТ	Π п. 2.2 – 2.19, 2.21
стоматологические**,		25148-82	
кресла		ГОСТ	Пп. 2.1 - 2.10
стоматологические**,		28131-89	
наконечники		ГОСТ 25982-83	Стандарт в целом
стоматологические**			o - u Auf Au
		ГОСТ 27875-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		15606-2006	C Turidup I B delicini
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		7785-1-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		7785-2-2006	Стандарт в целом
Оборудование	94 5250	ΓΟCT P	Разд. 3, 4
светотехническое	94 3230	50444-92	1 азд. 3, 4
медицинское**:		30444-92	
медицинское		ГОСТ Р	Столичант в манам
			Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.0.2-2005	
		(МЭК 60601-1-	
		2:2001)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.41-2001	
		(МЭК 60601-2-	
		41-2000)	
		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,		50444-92	
носилки, тележки,		ГОСТ Р	Стандарт в целом
кресла-коляски		50267.0-92	_

реабилитационные,	ГОСТ Р	Стандарт в целом
ходунки, подъемники	52583-2006	
реабилитационные*		
	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
	7176-16-2006	
	ГОСТ Р	Разд. 6, 8
	51084-97	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	51081-97	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	51083-97	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	51078-97	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	51080-97	
	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
	10535-99	

9461 Тара медицинская из стекла

Изделия медицинские из стекла: бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инфузионных препаратов	94 6100	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ^j ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
		10993-9-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ¹	

	ГОСТ Р ИСО	
	10993-15-2009 ^j	
	ГОСТР ИСО	
	10993-16-2009 ^J	
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-17-2009 ^j	
	ГОСТ Р ИСО	
	10993-18-2009 ^j	
	ГОСТ Р	
	ИСО/ТС	
	10993-19-2009 ^j	
	ГОСТ Р	
	ИСО/ТС	
	10993-20-2009 ^j	
	ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
	2007	
	ГОСТ	Пп. 2.4, 2.5, 2.12,
	10782-85	2.14 - 2.16

9464 Предметы по уходу за больными и разные изделия

Щитки защитные	946450	ГОСТ	Разд. 2
лицевые**		12.4.023-84	

9480 Линзы для коррекции зрения

Линзы контактные для	94 8870,	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом
коррекции зрения**:	94 8880	10993-1-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-3-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-4-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-5-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-6-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-7-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-9-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-10-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-11-2009 ^j	

			,
		ГОСТР ИСО	
		10993-12-2009 ^J	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-13-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-14-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-15-2009 ^j	
		ГОСТР ИСО	
		10993-16-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-17-2009 ^j	
		ГОСТ Р ИСО	
		10993-18-2009 ^J	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-19-2009 ^j	
		ГОСТ Р	
		ИСО/ТС	
		10993-20-2009 ^J	
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	
мягкие**	94 8870	ГОСТ Р 51580-	Стандарт в целом
		2000	
		ГОСТ Р 53433-	Стандарт в целом
		2009 (ИСО	
		18369-3:2006)	
		ГОСТ Р 51711-	Стандарт в целом
		2001	
жесткие**	94 8880	ГОСТ Р 53433-	Стандарт в целом
		2009 (ИСО	
		18369-3:2006)	
		ГОСТ Р 51044-	Разд. 3, 4
		97	,
1			

9530 Книги и брошюры

Книги-картинки, книги		
для рисования или для		
раскрашивания,		
детские* ^К		

9571 Этикетки, обертки печатные, печатные заготовки для упаковки листовые

Картинки переводные		
(декалькомания)* К		

9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

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

9630 Игрушки и украшения елочные

Пасты для лепки,	96 3000	ГОСТ 25779-90	Пп. 2.33.1, 2.36,
включая пластилин для			2.37
детской лепки (кроме			
предназначенных для			
стоматологии)* К			

9677 Изделия щетинно-щеточные

Щетки зубные для взрослых	96 7717	ГОСТ 6388-91	Пп. 2.2.1, 2.2.4- 2.2.8, 2.3.4-2.3.6, 2.4.3
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.7

9683 Оборудование театральное электротехническое

Автоматические	96 8300	ГОСТ МЭК	Стандарт в целом
устройства управления		730-1-95	
бытовыми		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
электрическими		60730-1-2002	
приборами, работающие		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
автономно*		730-2-1-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-2-94	

		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-4-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-7-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-9-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-10-96	
Щитки	96 8341,	ГОСТ Р	Стандарт в целом
распределительные для	96 8370	51321.1-2007	
общественных зданий*		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51778-2001	

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

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

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

Посуда алюминиевая	96 9510	ГОСТ Р	Пп. 5.3, 5.8 (в части
литая		51162-98	прочности
			крепления
			арматуры), 5.24
Посуда чугунная черная	96 9520	ГОСТ Р	Пп. 5.5, 5.12, 5.13
		52116-2003	
Посуда хозяйственная	96 9530	ГОСТ 24303-80	П. 3.4
чугунная эмалированная			

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

Крышки металлические для домашнего консервирования	96 9712	ГОСТ Р 51214-98	П. 4.1 (табл.1)
Ножи хозяйственные и	96 9720,	ГОСТ Р	Пп. 4.2.16, 4.2.19

специальные	96 9750	51015-97	
Приборы столовые из	96 9750	ГОСТ Р	Пп. 4.2.8, 4.2.17
углеродистой стали и		51016-97	
алюминиевых сплавов			
Сифоны бытовые и	96 9753	ГОСТ Р	Разд. 3
баллончики к ним		50650-94	
		ГОСТ Р	Разд. 3
		50651-94	

9710 Зерновые и зернобобовые культуры

2	07.1000	СатПтП	Патт 1
Зерновые, зернобобовые,	97 1000	СанПиН	Прил. 1
включая фураж:	97 1121,	2.3.2 1078-01	индексы 1.4.1,
	97 1131,		1.4.2, 1.7.1
	97 1631,		
	97 1641,		
	97 1651,		
	97 1661,		
	97 1681,		
	97 1691,		
	97 1711,		
	97 1721,		
	97 1731,		
	97 1940,		
	97 1950,		
	97 1960,		
	97 1967,		
	97 1970,		
	97 2100-		
	97 2118,		
	,		
	97 2120-		
	97 2127		
		[1], [4] - [8]	Документы в
		(для фуража)	целом (для
			фуража)

9714 Зерновые колосовые яровые культуры прочие

Овес	97 1431	СанПиН 2.3.2 1078-2001	Прил. 1, индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
		ГОСТ 28673-90	П. 2.2., табл. 3; п. 2.4., табл.4, пп. 2.8, 2.9, 2.10

ГОСТ	Пп. 1.2а, 2.1, 2.2
7757-71	

9715 Крупяные культуры

Крупяные культуры:	97 1500	СанПиН	Прил. 1
		2.3.2.1078-2001	индексы 1.4.1,
			1.4.2, 1.7.1
- Гречиха	97 1521	ГОСТ	П. 1.3, табл.3; пп.
		19092-92	1.5, 1.8, 1.9
- Рис	97 1531	ГОСТ	П. 2.2, табл. 3; п.
		6293-90	2.3, табл.4, пп. 2.5,
			2.6, 2.7
- Сорго зерновое	97 1541	ГОСТ	П. 2.3, табл.4; п.
		8759-92	2.6, табл. 5; п. 2.7,
			табл. 6; п. 2.9,
			табл. 8; пп. 2.10,
			2.11
- Просо	97 1510	ГОСТ	П. 2.2, табл.3, п.
		22983-88	2.6, табл.6, п. 2.7

9716 Зернобобовые культуры основные

Зернобобовые культуры	97 1600	СанПиН	Прил. 1
основные:		2.3.2.1078-2001	индексы 1.4.1,
			1.4.2, 1.7.1
- Горох	97 1611	ГОСТ	П. 2.2, табл. 3; п.
		28674-90	2.3, табл. 4; п. 2.7,
			табл. 5, Пп. 2.8,
			2.9, 3.3
- Фасоль	97 1620	ГОСТ	Пп. 2.4, табл.5, пп.
продовольственная		7758-75	2.5, 2.5a, 3.3
- Чечевица	97 1641	ГОСТ	П. 1.4, табл. 3, пп.
		7066-77	2.4, 2.6
- Чечевица тарелочная	97 1641	ГОСТ	П. 1.3, табл. 1,
_		13213-77	п.1.5
Зернобобовые кормовые:	97 1600	[1], [4] - [8]	Документы в
		(для фуража)	целом (для
			фуража)
- Зерно вики	97 1650	СанПиН	Прил. 1
		2.3.2.1078-2001	индексы 1.4.1,
			1.4.2, 1.7.1
- Зерно сераделлы	97 1680	СанПиН	Прил. 1
•		2.3.2.1078-2001	индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1

		2.3.2.1078-2001	индексы 1.4.1,
			1.4.2, 1.7.1
- Зерно пелюшки	97 1691	СанПиН	Прил. 1
		2.3.2.1078-2001	индексы 1.4.1,
			1.4.2, 1.7.1

9717 Зернобобовые культуры прочие

Зернобобовые культуры прочие:	97 1700	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Нут	97 1711	ГОСТ 8758-76	Пп. 1.1, 2.2, табл.3, п. 2.3, табл.4, пп. 2.4а, 2.5, табл.5, пп. 3.2, 3.3
- Зерно чины	97 1721	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Зерно маша	97 1731	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1

9719 Дополнительные группировки продукции зерновых и зернобобовых культур

Зерновые и зернобобовые культуры:	97 1900	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Рожь	97 1928, 97 1971	ГОСТ Р 53049-2008	Пп. 3.1, 3.3, 4.3
- Пшеница (в т.ч. озимой и озимой мягкой сильной)	97 1950	ГОСТ 52554-2006	Пп. 4.1, 4.2, 4.4
- Зерно кукурузы	97 1960	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индекс 1.4.1
Зерно зерновых и зернобобовых (без пшеницы и кукурузы):	97 1950, 97 1970	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1

- Ячмень	97 1972	ГОСТ	Пп. 1.4, 1.6- 1.8,
		28672-90	1.10, 2.3
- Кукуруза	97 1967	ГОСТ	Пп. 2.10, 2.11,
		13634-90	2.12, 2.2, табл.3

9721 Масличные культуры

Масличные культуры:	97 2100	СанПиН	Прил. 1
		2.3.2.1078-2001	индексы 1.4.1,
			1.4.2, 1.7.1
- Подсолнечник	97 2111	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.4, 1.5,
		22391-89	2.2, 2.3
- Соя	97 2115	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.4, 2.2,
		17109-88	2.3
- Арахис	97 2116	ГОСТ	Пп. 1.2, 2.1.5, 3.2,
_		17111-88	3.3

9731 Клубнеплодные культуры

Клубнеплодные	97 3100	СанПиН	Прил. 1 индекс
культуры:		2.3.2.1078-01	1.6.1
- Клубни батата	97 3121	ГОСТ Р 51074-	Пп. 1.13.1
		2003	
- Картофель	97 3110	ГОСТ Р 51808-	Пп. 5.2, 5.3, 5.5,
		2001	6.7

9732 Овощные культуры открытого грунта

Овощные культуры	97 3200	СанПиН	Прил. 1, индекс
открытого грунта:		2.3.2.1078-01,	1.6.1
		ГОСТ Р 51074-	П. 4.13.1
		2003	
- Капуста белокочанная	97 3211,	ГОСТ Р 51808-	Пп. 5.1,5.2,5.5,
свежая, реализуемая в	97 3212	2001	6.7
розничной торговой сети			
- Капуста цветная свежая	97 3213	ГОСТ 7068-89	Пп. 1.1.1- 1.1.3,
			1.3.1
- Капуста краснокочанная	97 3214	ГОСТ 7967-87	Пп. 1.1.1- 1.1.3,
свежая			1.3
- Свекла столовая свежая,	97 3221	ГОСТ Р 51811-	Пп. 5.2, 5.3, 5.5,
реализуемая в розничной		2001	6.7
торговой сети			

1.6	07.2222	EOCE D 51700	П 50 50 55
- Морковь столовая	97 3222	ГОСТ Р 51782-	Пп. 5.2, 5.3, 5.5,
свежая, реализуемая в		2001	6.7
розничной торговой сети			
- Лук репчатый свежий	97 3231,	ГОСТ Р 51783-	Пп. 5.2, 5.3, 5.5,
реализуемый		2001	6.7
	97 3234	ГОСТ Р 53088-	Пп. 5.3, 7
		2008 (ЕЭК ООН	
		FFV-21:2002)	
- Чеснок свежий	97 3238	ГОСТ 27569-87	Пп.1.11-1.1.4,
			1.3.1
- Томаты свежие	97 3241	ГОСТ Р 51810-	Пп. 5.1, 5.3, 5.5,
		2001	6.7
- Перец сладкий свежий	97 3242	ГОСТ 13908-68	Пп. 1.1, 1.2, 4.3
- Огурцы свежие	97 3251	ГОСТ 1726-85	Пп. 1.4, 1.2, 4.3
- Горох лущильный для	97 3261	ГОСТ Р 50524-	Разд. 11-1У,
потребления в свежем		93	прил.
виде		(EЭК OOH FFV-	
		27)	
- Баклажаны свежие	97 3244	ГОСТ Р 53071-	П. 5.3; разд. 7
		2008 (ЕЭК ООН	
		FFV-05.2000)	
- Кабачки свежие	97 3253	ГОСТ Р 53084-	П. 5.3; разд. 4
		2008 (ЕЭК ООН	
		FFV-41.2003)	
- Артишоки свежие	97 3295	ГОСТ Р 53086-	П. 5.4; разд. 7
		2008 (ЕЭК ООН	
		FFV-03.2003)	
		•	

9734 Бахчевые продовольственные культуры

Плоды бахчевых	97 3410	СанПиН	Прил. 1, индекс
продовольственных		2.3.2.1078-01	1.6.1
культур:		ГОСТ Р 51074-	Пп. 4.13.1
		2003	
- Арбузы	97 3411	ГОСТ 7177-80	Пп.1.1-1.3, 4.3
продовольственные			
свежие			
- Дыни свежие	97 3412	ГОСТ 7178-80	$\Pi\pi.1.1 - 1.3, 4.2$
- Тыква	97 3413	ГОСТ 7975-68	Пп.1.2- 1.4, 3.3
продовольственная			
свежая			

9735 Продукция защищенного грунта

Продукция защищенного	97 3510,	СанПиН	Прил. 1, индекс
грунта:	97 3520,	2.3.2.1078-01	1.6.1
- Овощи теплиц,	97 3530,		
парников, утепленного	97 3540,		
грунта, гидропоники,	97 3550,		
грибы	97 3560		
		ГОСТ Р 51074-	Пп. 4.13.1
		2003	
- Томаты свежие	97 3500	ГОСТ Р	Пп. 5.1-5.3, 5.5, 6.7
		51810-2001	
- Баклажаны свежие	97 3500	ГОСТ Р 53071-	П.5.3; разд. 7
		2008	

9750 Продукция кормопроизводства прочая

Комбикорма и премиксы	97 5900	[1], [4] – [8]	Документ в целом
		ΓΟCT P 51849- 2001	Разд. 5

9761 Плодовые, ягодные культуры и виноградники

Семечковые, косточковые	97 6100	СанПиН	Прил. 1, индекс
и ягодные культуры:		2.3.2.1078-01	1.6.1
		ГОСТ Р 51074-	Пп. 4.13.1
		2003	
-Яблоки свежие ранних	97 6111	ГОСТ 16270-70	Пп.2.2-1.4, 3.3
сроков созревания			
-Яблоки свежие поздних	97 6111	ГОСТ 21122-75	Пп. 2.1б-2.2, 2.8,
сроков созревания			5.9
-Груши свежие поздних	97 6112	ГОСТ 21713-76	Пп. 2.1, 2.2, 2.5,
сроков созревания			4.6
-Груши свежие ранних	97 6112	ГОСТ 21714-76	Пп. 2.1, 2.2, 2.5,
сроков созревания			4.6
-Айва свежая	97 6113	ГОСТ 21715-76	Пп. 2.1,2.2,2.6,
			4.6
-Слива и алыча	97 6121	ГОСТ 21920-76	Пп. 1.2, 2.1-2.6,
крупоплодные свежие			4.4
-Вишня свежая	97 6122	ГОСТ 21921-76	П. 2.1, 2.5, 4.3

-Черешня свежая	97 6123	ГОСТ 21922-76	П. 2.1, 2.4, 4.3
-Абрикосы свежие	97 6124	ГОСТ 21832-76	Пп. 2.1,2.5, 4.4, Прил. 2
-Персики свежие	97 6125	ГОСТ 21833-76	Пп. 2.1,2.5, 4.4, Прил. 2
-Алыча мелкоплодная свежая	97 6126	ГОСТ 21833-75	Пп. 1.1,1.2, 4.3
-Кизил свежий	97 6128	ГОСТ 16524-70	Пп. 1.1 – 1.4, 4.4
-Плоды граната свежие	97 6129	ГОСТ 27573-87	Пп. 1.1.1–1.1.3, 1.2
-Земляника свежая	97 6131	ГОСТ 6828-89	Пп.1.1.1-1.1.3, 3.1
-Смородина черная свежая	97 6133	ГОСТ 6829-89	Пп. 1.1.1-1.1.4, 3.1
-Крыжовник свежий	97 6136	ГОСТ 6829-89	Пп.1.1.1-1.1.3, 1.3.1
Орехи и ядра орехов:	97 6140	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.6.9, 1.6.9.1- 1.6.9.4
		ΓΟCT P 51074- 2003	Пп. 4.13.1, 4.13.2
-Орехи грецкие	97 6141	ГОСТ 16832-71	Пп. 1.1,1, 4.3, 4.4
-Орехи фундука	97 6142	ГОСТ 16834-81	Пп. 1.1- 1.3, 2.2, 4.2
-Ядро орехов фундука	97 6142	ГОСТ 16835-81	Пп. 1.1-1.4, 4.3
-Орехи миндаля сладкого	97 6143	ГОСТ 16830-71	Пп. 1.3, 2.1, 2.3, 2.4, 5.3, 5.4
-Ядро миндаля сладкого	97 6143	ГОСТ 16831-71	Пп. 1.1, 1.3, 5.3
-Ядро ореха грецкого	97 6141	ГОСТ 16833-71	Пп. 1.1,1.3,4.3, 4.4
-Орехи каштана съедобного	97 6145	ГОСТ 16525-70	Пп.1.1-1.3, 4.3
-Орехи лещины	97 6149	ГОСТ 5531-70	Пп. 1.1, 1.2, 4.3
-Орехи кедровые	97 6140	ГОСТ Р 52475-	Пп.4.2.2, 4.4
очищенные		2005	
Свежие плоды	97 6150 –	СанПиН	Прил. 1 индекс
цитрусовых и	97 6170	2.3.2.1078-01	1.6.1
субтропических культур, виноград:		ГОСТ Р 51074-	Пп. 4.13.1
	0.5	2003	
- Плоды цитрусовых	97 6150	ΓΟCT P 53596-	Пп. 5.2, 5.3, 8.1.1-
культур		2009 (EЭК ООН FFV-14:2004)	8.1.5
		11 v -14.2004)	

-Виноград свежий	97 6174	ГОСТ 25896-83	Пп. 1.2-1.5, 4.4
столовый			

9762 Чай, хмель, лавр благородный и шелковица

Лист лавра благородного	97 6230	ГОСТ 17594-81	Пп. 1.1, 1.2
-------------------------	---------	---------------	--------------

9765 Плоды, ягоды, грибы дикорастущие

Плоды, ягоды, грибы	97 6500	СанПиН	Прил. 1, индекс
дикорастущие:		2.3.2.1078-01	1.6.1
		ΓΟCT P 51074-	Пп. 4.13.1
		2003	
-Клюква свежая	97 6513	ГОСТ 19215-73	Пп. 1.1 –1.6, 4.3
-Брусника свежая	97 6513	ГОСТ 20450-75	Пп. 1.1-1.4, 4.3

9766 Сырье и фрукты импортируемые

Фрукты импортируемые:	97 6600	СанПиН	Прил. 1 индекс
- Фрукты тропические и	97 6620	2.3.2.1078-01	1.6.1
субтропические		ГОСТ Р 51074-	П. 1.13.1
импортируемые		2003	
- Свежие плоды	97 6600,	ГОСТ Р 51603-	Пп. 5.3, 5.5
цитрусовых и	97 6620	2000	
субтропических культур,		ГОСТ Р 53589-	Пп. 5.2, 5.3, 8.1.1-
плоды, ягоды, плоды		2009 (ЕЭК ООН	8.1.5
тропические		FFV-46:2008)	
реализуемые.			
Бананы свежие.			
Киви свежие			

9841 Продукция кур

Яйца куриные пищевые	98 4135	СанПиН	Прил. 1,
		2.3.2.1078-2001	пп. 1.1.15, 1.1.15.3
		ГОСТ Р	Разд. 3; п. 4.20
		51074-2003	
		ГОСТ Р	Пп. 5.2, 5.3
		52121-2003	

9882 Продукция пчеловодства

Продукция	98 8200	СанПиН	Прил. 1, индекс
пчеловодства:		2.3.2.1078-01	1.5.6 (для пропо-
			лиса и молочка
			маточного – индекс
			1.10.8)
		ГОСТ Р	Разд. 3, п. 4.20
		51074-2003	
- Мед натуральный,	98 8211	ГОСТ	Пп. 4.1-4.3.6, разд.
включая мед монофлерный		19792-2001	5, 6, 7
		ГОСТ Р	Пп. 4.1.2, 4.2, разд.
		52451-2005	5, 6
- Пыльца цветочная	98 8224,	ГОСТ	Пп. 1.2.1, 1.2.2, 4.2
	98 8226	28887-90	
		ГОСТ Р 53408-	Пп. 4.1.1 - 4.1.3, 4.3,
		2009	разд. 5, 6, 7, 8, 9
- Прополис	98 8221	ГОСТ 28886-90	Стандарт в целом
- Молочко маточное	98 8222	ГОСТ 28888-90	Стандарт в целом
пчелиное			
- Молочко маточное	98 8229	ГОСТ Р	Π m 4.1.1 - 4.1.3, 4.2
пчелиное адсорбированное		52680-2006	
- Яд пчелиный	98 8223	ФС 42-2683-89	Статья в целом

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.

 $^{\rm g}$ Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора РФ на промпереработку.

¹ Требования токсикологической безопасности, биосовместимости и объем испытаний определяет орган по сертификации в зависимости от группы риска продукции по ГОСТ Р 51609-2000.

К Для данной продукции коды ОКП, согласно Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93, определяющие нормативные документы и требования по безопасности определяются Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

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] Ветеринарно-санитарные требования к радиационной безопасности кормов, кормовых добавок, сырья кормового. Допустимые уровни содержания стронция-90 и цезия-137» (ВП 13.5.13/06-01, утвержденные министром сельского хозяйства Российской Федерации 19.12.2000 г.).
- [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 кормов для животных (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 30.05.91 № 048-1, письмо Минхлебопродуктов СССР от 29.07.91 № 07-25-96/438).
- [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.).