

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

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

#### 0253 Масла смазочные (нефтяные)

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

# 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	ΓΟCT ISO	Стандарты в
ХК62М6Л для		10993.1-2011	целом
искусственных суставов**		ΓΟCT ISO	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от



31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079)



	1
10993-3-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-4-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-5-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-6-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-7-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-9-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-10-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-11-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-12-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-13-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-14-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-15-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-16-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-17-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-18-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-19-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-20-2011	
ГОСТ Р	Стандарт в
52770-2007	целом
<b></b> _,	133233
ГОСТ	Пп. 5.2, 5.3
31623-2012	
21020 2012	1

# 0964 Прокат сортовой нержавеющий никельсодержащий

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



11) 11 TO 1 TO 1 TO 2 TO 3	10002 2 2011	
имплантатов**	10993-3-2011 ГОСТ ISO	
	10993-4-2011	
	ГОСТ ISO	
	10993-5-2011	
	FOCT ISO	
	10993-6-2011	
	FOCT ISO	
	10993-7-2011	
	ΓOCT ISO	
	10993-9-2011	
	ΓOCT ISO	
	10993-10-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-11-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-12-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-13-2011	
	ΓOCT ISO	
	10993-14-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-15-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-16-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-17-2011	
	ГОСТ ISO	
	10993-18-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-19-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-20-2011	
	ГОСТ Р	Стандарт в
	52770-2007	целом
	ГОСТ	Пп. 4.2, 4.5
	31625-2012	1, 1
1	31023 2012	

# 1261 Изделия из прецизионных сплавов

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



изделий для сердечно-		ΓΟCT ISO	
сосудистой хирургии**		10993-4-2011	
сосудистои хирургии		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-7-2011	
		FOCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в
		52770-2007	целом
		<u> </u>	Пп. 4.2, 4.4
		31625-2012	тт. 4.2, 4.4 (кроме
		31023-2012	относительного
			,
Прородока ис	12 6100	ΓΟCT ISO	удлинения)
Проволока из	12 6100		Стандарты в
специальных сплавов для		10993.1-2011	целом
соединительных силовых		ΓΟCT ISO	
и вживляемых элементов		10993-3-2011	
изделий для костей		FOCT ISO	
организма**		10993-4-2011	



TO CT 100	1
ΓΟCT ISO	
10993-5-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-6-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-7-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-9-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-10-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-11-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-12-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-13-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-14-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-15-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-16-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-17-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-18-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-19-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-20-2011	
ГОСТ Р	Стандарт в
52770-2007	целом
ГОСТ	Пп. 4.2, 4.4
31625-2012	(кроме
	относительного
	удлинения)
ГОСТ	Пп. 4.2 - 4.4
31624-2012	
 	1

1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная



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

## 1482 Посуда из нержавеющей стали

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

# 1483 Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

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

## 1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей до 3 лет)	19 9100	ΓΟCT 24308-80	Пп. 2.6 (в части толщины покрытий), 2.17 – 2.19
Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей до 3 лет)	19 9100	ΓΟCT 24320-80	Пп. 2.6, 2.7, 2.30 – 2.32

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

# 2293 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

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



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

2321 Пигменты белые сухие				
Белила цинковые для	23 2121	ГОСТ 202-84	Табл. 2 (поз. 2–5)	
розничной торговли				
(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					
		TO OTT D			
Пигменты кадмиевые для	23 3120	ГОСТ Р	Табл. 1 (поз. 4)		
розничной продажи		50771-95			
(упаковка до 1 кг)					

2372 Фотопленки					
_		22 -212	E 0 0E	~	

Пленки радиографические	23 7240	ГОСТ	Стандарт в целом
медицинские <sup>1</sup> **		25847-83	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		3665-2011	_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Медицинские (рентгеновские).



	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
	9236-1-2011	

# 2380 Товары бытовой химии

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

## 2381 Средства моющие

Средства моющие	23 8110	ГОСТ 25644-96	Табл. 2
синтетические			(показатели 1–5)
порошкообразные			
Средства для стирки	23 8110	ГОСТ Р	Табл. 1
		52488-2005	
		(до 01.01.2016)	
		ГОСТ	Табл. 1, п. 3.3.1
		32479-2013	
		(c 01.01.2016)	
Средства пеномоющие	23 8110	ГОСТ	Табл. (показатель
_		23361-78	«pH»)

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

Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	23 8610, 23 8620, 23 8690	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000 (до 01.01.2016)	Пп. 3.2.1 (табл.1 поз. 12, 13)



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

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

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

2388 Материалы лакокрасочные			
Эмали	23 8810, 23 8820, 23 8860	ГОСТ Р 51691-2008	Табл. 1 (показатели 2, 3), табл.2 (с 01.01.2012), табл. 4, пп. 5.9, 5.10
Грунтовки	23 8810,	ГОСТ Р	Табл. 1



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

# 2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные

Метионин кормовой	24 3181	ГОСТ	П. 1.2.2
		23423-89	

### 2440 Средства защиты растений химические (пестициды)

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

### 2514 Изделия из латексов и клеев

Изделия медицинские из	25 1460	ГОСТ Р	Стандарт в целом
латекса, медицинские		52770-2007	
клеи**		ΓΟCT EN	Стандарт в целом
		556-1-2011	(для изделий в
			стерильном
			исполнении)
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555.1-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555-2-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555-3-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555-4-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555-5-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		8836-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7228-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31054.1-2002	
		ГОСТ	Стандарт в целом



		31054.2-2002	
Перчатки медицинские	25 1464	ГОСТ Р	Пп. 6.2, 6.3, 6.4
диагностические		52239-2004	
одноразовые**			
Перчатки хирургические**	25 1465	ГОСТ Р	Пп. 6.2, 6.3,
		52238-2004	6.4
		ГОСТ 3-88	Пп. 1.2 (в части
			отсутствия
			внешневидовых дефектов), 1.3.2-
			1.3.6
Перчатки хирургические	25 1465	ГОСТ Р	Пп. 6.2, 6.3,
из каучукового латекса		52238-2004	6.4
стерильные одноразовые**			0.4

#### 2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

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

### 2530 Изделия формовые резино-технические

Маски резиновые для	25 3620	ГОСТ	Пп. 2.4, 2.7, 2.8
плавания под водой*		20568-75	
Грелки резиновые (кроме	25 3720	ГОСТ	$\Pi$ п. 4.1.2 – 4.1.4
изделий для ухода за		3303-94	
детьми и подростками)			
Пузыри резиновые для	25 3720	ГОСТ	Пп. 4.1.1, 4.1.2
льда (кроме изделий для		3302-95	
ухода за детьми и			
подростками)			

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

Трубки медицинские	25 4510	ГОСТ	Пп. 1.2, 2.2–2.8,
резиновые**		3399-76	2.10



Клеенка подкладная	25 4520	ГОСТ	Пп. 1.3.3, 1.3.5
резино-тканевая (кроме		3251-91	
клеенки для детей и			
подростков)			

### 2553 Рукава напорные резино-тканевые (прокладочные)

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

### 2557 Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

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

## 2567 Изделия из прорезиненных тканей

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

## 2571 Изделия фрикционные асбестовые и безасбестовые

Изделия фрикционные	25 7100	ГОСТ Р	П. 4.2, табл. 1,
тормозные (кроме колодок		50507-93	поз. 1–4)
тормозных и накладок			
тормозных,			
предназначенных для			
колесных транспортных			
средств)**			
Изделия фрикционные из	25 7120,	ГОСТ 10851-94	Пп. 4.1 (размеры
ретинакса (кроме колодок	25 7130,		по чертежам),
тормозных и накладок	25 7170		4.2.1, табл. 2(поз.
тормозных,			(2a)
предназначенных для			
колесных транспортных			
средств)**			



Материалы асбестовые фрикционные эластичные**	25 7130, 25 7160	ΓΟCT 15960-96	Пп. 3.2 (толщины), 3.3, 4.3.1, табл. 4 (поз.
Ленты асбестовые тормозные**	25 7160	ГОСТ 1198-93	Пп. 3.2, 3.3, 4.2.4, табл. 5 (поз. 1, 3)

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

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

### 3412 Комплектные трансформаторные подстанции

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

#### 3414 Аппаратура высоковольтная электрическая

Выключатели силовые*	34 1410	ГОСТ Р	Пп. 6.12.1.2,
		52565-2006	6.12.1.11, 6.12.2.3,
			6.12.4, 6.12.5.2,
			6.12.6.3, 6.12.6.4,
			6.12.6.5, 6.12.6.6,
			разд. 7
		ГОСТ	П. 4.14
		1516.3-96	



		ГОСТ 2585-81	Пт. 2.10. 2.16
		1001 2383-81	Пп. 2.10, 2.16,
			разд. 4 (в части
			ΓΟCT 12.2.007.0-
		DO CE 15515 50	75)
		ГОСТ 17717-79	Пп. 3.9.9, 3.9.12,
			разд. 5
		ГОСТ 18397-86	П. 3.8, разд. 4
Разъединители и	34 1420	ГОСТ Р	Пп. 5.5.8, 5.10.8,
заземлители, отделители и		52726-2007	5.10.15, 5.10.17,
короткозамыкатели*			разд. 6, п. 4.14
		ГОСТ 1516.3-96	Π. 4.14
Разрядники, ограничители	34 1430	ΓΟCT 16357-83	Пп. 3.1.15, 3.5
перенапряжений*		ГОСТ	Пп. 3.3.1, 3.3.3
		12.2.007.0-75	
		ГОСТ Р	Пп. 6.4.10, 6.5
		52725-2007	
Устройства	34 1430	ГОСТ Р	Пп. 3.1.3, 3.2.1,
электрошоковые*		50940-96	3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 -
_			3.6.5
Трансформаторы тока*	34 1440	ГОСТ	П. 6.3.4; разд. 7
		7746-2001	
Трансформаторы	34 1450	ГОСТ	Пп. 6.9.4, 6.12 (в
напряжения*		1983-2001	части испытаний
			вторичных
			обмоток); разд. 7
Конденсаторы и	34 1460	ГОСТ	Пп. 1.2
конденсаторные установки*		12.2.007.4-75	
		ΓΟCT 1282-88	Пп. 3.4, 3.7, 3.8
		ГОСТ 18689-81	Пп. 2.4, 2.8, 3.1
		ГОСТ ІЕС	Часть 2
		61048-2011	
		ГОСТ Р МЭК	П. 3.4.1
		60384-14-2004	
		ΓΟCT IEC	Разд. 4
		60252-1-2011	1 400, 1
Комплектные	34 1470	ГОСТ	$\Pi \pi. \ 2.8.1 - 2.8.9,$
распределительные	211170	14693-90	разд. 3
устройства (КРУ)*		ГОСТ	П. 4.14
July one iba (id 5)		1516.3-96	11, 7,17
Комплектные	34 1470	ГОСТ	Пп. 2.8.1, 2.8.2,
распределительные		14693-90	2.8.5, 3.22.1,
устройства элегазовые			3.22.3, 3.22.5
(КРУЭ)*		ГОСТ	П. 4.14
		1516.3-96	
I	ı		1



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

## 3481 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

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

# 3482 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

Аккумуляторы и	34 8210	ГОСТ	Стандарт в целом
аккумуляторные батареи		12.2.007.12-88	



сертификационный центр htt	p://rostest.net/ 8 (4	.95) 660-30-66 otdel@roste	est.net
WOHOWW IO WINGOW		ГОСТ Р	Розд 6 д 5 2
щелочные никель- железные*		52083-2003	Разд. 6, п. 5.3
Аккумуляторы щелочные	34 8230	72083-2003 ΓΟCΤ	Стандарт в целом
никель-кадмиевые	34 0230	12.2.007.12-88	Стандарт в целом
герметичные		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
цилиндрические		62133-2004	Стандарт в денем
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7,
		60285-2002	разд. 5
Аккумуляторы щелочные	34 8230	ГОСТ	Стандарт в целом
никель-кадмиевые		12.2.007.12-88	
герметичные дисковые		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		62133-2004	
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 1.3.2, 2.3, 4.7,
		60509-2002	разд. 5
Аккумуляторы щелочные	34 8230	ГОСТ	Стандарт в целом
никель-кадмиевые		12.2.007.12-88	
герметичные		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
призматические		62133-2004	
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 2.3, 2.4, 4.7,
	24.0220	60622-2010	4.8, разд. 5, 6
Аккумуляторы и	34 8230	ΓΟCT	Стандарт в целом
аккумуляторные батареи		12.2.007.12-88	C
щелочные никель-		ΓΟCT P MЭK	Стандарт в целом
кадмиевые закрытые (негерметичные)		62133-2004 ГОСТ Р МЭК	Стоиновт в напом
(негерметичные)		60623-2008	Стандарт в целом
Аккумуляторы и	34 8290	ΓΟCT	Стандарт в целом
аккумуляторы и аккумуляторные батареи	34 0270	12.2.007.12-88	Стандарт в целом
никель-металлгидридной и		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
литиевой систем*		62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТРМЭК	Разд. 2, пп. 4.1,
		61436-2004	4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61951-2-2007	
		ГОСТ Р МЭК	Пп. 5.3, 7.1, 7.2,
		61960-2007	7.6

# 3483 Элементы и батареи гальванические

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



ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом
60086-4-2009
ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом
60086-5-2009
ГОСТ 2583-92 Пп. 2.2.1 – 2.2.4,
5.1
ГОСТ 24721-88 Пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3,
2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3.
ГОСТ 26527-85 Пп. 2.2.1 – 2.2.4,
5.1

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

Кабели силовые с	35 3000	ГОСТ	$\Pi$ п. 2.2.1 – 2.2.15,
пластмассовой и бумажной		18410-73	2.3.1 – 2.3.7, 2.4.1,
изоляцией для			2.5.1
стационарной прокладки на		ГОСТ	Пп. 4.4, 4.5, 4.6,
напряжение свыше 1 кВ		31996-2012	5.2.1.1, 5.2.1.3
(до 35 кВ		21770 2012	(кроме проверки
включительно)*			минимальной
Bione in Cabine)			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
			5.2.1.3



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

## 5157 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

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

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

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

## 5445 Картон фильтровальный

Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	54 4510	1001	Пп. 1.3.1, 1.3.2 таблица (поз. 3–5)
---	---------	------	--

# 5460 Тетради школьные ученические, обои и товары бумажно-беловые

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

#### 5463 Товары бумажно-беловые

Изделия из бумаги бытового и санитарно- гигиенического	54 6350,	ГОСТ Р 52354-2005	Пп. 3.6.1, табл. 2 (поз. 2–5), 3.6.2
назначения:			
- полотенца бумажные,	54 6351,		
- платки носовые	54 6352,		
бумажные,			
- салфетки разного	54 6354,		
назначения,	54 6359,		
- туалетная бумага,	54 6355,		
- скатерти бумажные,	54 6356,		
- изделия из бумаги	54 6358	ΓΟCT ISO	Стандарты в
медицинского назначения		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	



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



1			
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
Материалы хирургические,	54 6358	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	,
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
I		10//3 10 2011	



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

# 5481 Тара картонная и бумажная

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

## 5500 Продукция фанерного производства, плиты, спички

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



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	Пп. 4.2, 4.3
		21178-2006	
Спички	55 5100	ГОСТ	Пп. 4.1.13, 4.1.15,
		1820-2001	4.1.16

#### 5530 Плиты

TT	77.2400	FOCE	T 12 7 2
Плиты древесно-	55 3400	ГОСТ	Пп. 4.3 табл. 2
стружечные (кроме плит		10632-2007	(поз. 4, 6), 5.1,
специального		(до 01.01.2016)	5.2
назначения)*			
		ГОСТ	Пп 4.4.1 табл. 3
		10632-2014	(поз. 1,2), 4.4.2
		(c 01.01.2016)	табл. 4 (поз. 1,3),
			4.6 табл. 6, 5.2
		ГОСТ	Пп. 4.2 табл. 2 (в
		32289-	части предела
		2013	прочности при
			изгибе и предела
			прочности при
			растяжении
			перпендикулярно к
			пласти плиты), 4.4,
			табл. 4, 5.2

#### 5620 Мебель специальная

Мебель медицинская,	56 2000	ГОСТ	Пп. 2.2.29, 2.2.30
включая лабораторную		16371-93	
		(до 01.01.2016)	
		ГОСТ	Пп. 2.2.29, 2.2.30
		16371-2014	1111. 2.2.29, 2.2.30
		(c 01.01.2016)	
		ГОСТ	Пп. 2.2.15, 2.2.17,
		19917-93	2.2.18, 2.2.19

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



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

#### 5772 Материалы и изделия полимерные прочие

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

#### 5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

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

#### 5970 Посуда сортовая

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

# 5982 Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые

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

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

Посуда керам	ическая 59 910	0, ΓOCT	Пп. 1.2.8, 1.2.14
(фарфоровая,	59 920	0, 28390-89	
полуфарфоровая,	59 930	0,	<b>7</b>



фаянсовая, майоликовая)	59 9400,	ГОСТ	Пп. 1.2.7, 1.2.14,
для взрослых	59 9600	28391-89	1.2.15
		ГОСТ Р ИСО	П. 4
		6486-2-2007	
		ГОСТ	Пп. 4.11, 4.12,
		32094-2013	4.13, 4.14
Изделия художественно-	59 9600,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
декоративные, подарочные	59 9700,	FOCT 20201 00	П 127 1214
и сувенирные керамические,	59 9800,	ΓΟCT 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14,
применяемые для пищевых	59 9900	FOCT D MCO	1.2.15
продуктов (вазы для		ГОСТРИСО	П. 4
пищевых продуктов,		6486-2-2007	
наборы для напитков,		ГОСТ	Пп. 4.11, 4.12,
чайные, детские, свадебные)		32094-2013	4.13, 4.14
	<b>7</b> 0.0400	T.O. CIT.	T 100 1011
Посуда художественная	59 9600,	ГОСТ	Пп. 1.2.8, 1.2.14
керамическая, применяемая	59 9700,	28390-89	
для пищевых продуктов,	59 9800,	ГОСТ	Пп. 1.2.7, 1.2.14,
стопки (стаканы) (кроме	59 9900	28391-89	1.2.15
изделий для детей до 3 лет)		ГОСТ Р ИСО	П. 4
		6486-2-2007	
		ГОСТ	Пп. 4.11, 4.12,
		32094-2013	4.13, 4.14

#### 6582 Устройства радиоприемные

Приемники	65 8210,	ГОСТ 17692-89	Пп. 2.1.6, 2.1.7
радиовещательные и	65 8250		
магнитолы			
автомобильные*		ГОСТ 28279-89	П. 2.2
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318-20-2012	
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 2, 19–
			21)

7272 Патроны к гражданскому и служебному оружию, к средствам огнестрельным производственным и патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров

Составные части патронов	ГОСТ Р	Разд. 5
ручного огнестрельного	50530- 2010	



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

## 8158 Изделия медицинские

Материалы хирургические,	81 5800	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные**:		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	



		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	1
		ГОСТ	Пп. 5.1, 5.2
		31509-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31620-2012	
бинты марлевые	81 5821	ГОСТ	Пп. 1.1.3, 1.1.5,
медицинские**		1172-93	1.1.6, 3.1

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

Материалы хирургические,	81 9510	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные**:		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-6-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	



		10002 16 2011	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
вата медицинская	81 9510	ГОСТ	Пп. 1.4, 1.6 (для
гигроскопичная**		5556-81	стерильных
			образцов)

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

Материалы хирургические,	83 1180	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные**:		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	



10993-15-2011         ГОСТ ISO         10993-16-2011         ГОСТ ISO         10993-17-2011         ГОСТ ISO/TS         10993-19-2011         ГОСТ ISO/TS         10993-20-2011         ГОСТ Р       Стандарт в целом         52770-2007         марля медицинская**       83 1180         ГОСТ       Пп. 3.2.4, 3.2.7				
10993-16-2011			10993-15-2011	
ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011  ГОСТ Р  Стандарт в целом 52770-2007			ΓΟCT ISO	
10993-17-2011			10993-16-2011	
ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011  ГОСТ Р Стандарт в целом 52770-2007			ГОСТ ISO	
10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011  ГОСТ Р Стандарт в целом 52770-2007			10993-17-2011	
ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011  ГОСТ Р  Стандарт в целом 52770-2007			ГОСТ ISO	
10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 ГОСТ Р Стандарт в целом 52770-2007			10993-18-2011	
ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011  ГОСТ Р Стандарт в целом 52770-2007			ΓΟCT ISO/TS	
10993-20-2011         ГОСТ Р       Стандарт в целом         52770-2007			10993-19-2011	
ГОСТ Р Стандарт в целом 52770-2007			ΓΟCT ISO/TS	
52770-2007			10993-20-2011	
52770-2007			ГОСТ Р	Стандарт в целом
марля медицинская** 83 1180 ГОСТ Пп. 3.2.4, 3.2.7			52770-2007	,,,,
1 , , ,	марля медицинская**	83 1180		Пп. 3.2.4. 3.2.7
9412-93				,

# 8460 Изделия медицинские

Материалы хирургические,	84 6000	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
средства перевязочные**:		10993.1-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	



	70 CT 70 C	
	ΓOCT ISO	
	10993-16-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-17-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-18-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-19-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-20-2011	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	52770-2007	1

### 8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи

Материалы хирургические,	84 6110	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные**:		10993.1-2011	целом
Try,		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	



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

### 8464 Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей

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

# 9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

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

9146 Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	91 4600	[1], [4]-[8]	Документы в целом
Жмых льняной	91 4601	ГОСТ	Пп. 3.3, 3.6



		10974-95	
Жмых арахисовый	91 4601	ГОСТ	Пп. 2, 3, 4, 15
1		11201-65	
Жмых сурепный	91 4601	ГОСТ	Пп. 1, 2, 3, 14
<b>31</b>		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 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 кормовой	91 4612	ГОСТ	Пп. 3.2, 3.5
		27149-95	
Жмых рапсовый	91 4612	ГОСТ	Пп. 3.2, 3.5
		11048-95	
Шрот соевый кормовой	91 4612	ГОСТ Р	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
тостированный		53799-2010	5.2.3, 5.3, 5.5
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	

9158 Продукция косм	летическая
---------------------	------------

Средства по уходу за	91 5829	ГОСТ	Ππ. 2.2.1 - 2.2.4,
зубами и полостью рта		6388-91	2.2.8, 2.3.1, 2.3.3,
(флоссы, флоссодержатели,			2.3.4
ирригаторы, стимуляторы			
для полости рта, ершики,			
зубочистки, порошки и		ГОСТ	Пп. 3.1.3, 3.1.4,
таблетки для обработки		7983-99	3.1.5, 3.3, разд. 4
зубных протезов, красящие			



таблетки для выявления	Γ(	OCT	Пп. 3.6, 3.7
зубного налета; средства	3211	7-2013	
для отбеливания зубов <sup>1</sup> )*			

#### 9168 Полуфабрикаты плодовые и ягодные

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

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

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

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

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

### 9219 Продукция мясной промышленности прочая

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

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



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

### 9261 Рыба свежемороженая (без сельди)

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

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

Рыба сушеная, вяленая,	92 6200	ГОСТ	Пп. 5.2.3, 5.2.7-
копченая, соленая,		7448-2006	5.2.9
маринованная и другая			
рыбная продукция, готовая			
к потреблению (без сельди)			



i		1
	ГОСТ 7449-96	Пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4
	ГОСТ 13686-68	Пп. 1.4, 1.5
	ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.5,
	16079-2002	4.2.6
	ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.5-
	16080-2002	4.2.7
	ГОСТ	Пп. 1.3.1-1.3.3,
	18222-88	1.6
	ГОСТ	Табл. 1, 2, п. 5.4
	18223-2013	
	ГОСТ 28698-90	Пп. 2.1.3, 2.1.4
	ГОСТ	Табл. 1, п. 5.4
	32341-2013	
	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1, 4.2.4 –
	51132-98	4.2.7
	СанПиН	Прил. 1, индексы
	2.3.2.1078-01	1.3.3, 1.3.3.4,
		1.3.3.6
	ГОСТ Р	Разд. 3, 4, п. 4.5
	51074-2003	

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

Рыба копченая, сушено-	92 6300	ГОСТ	Пп. 1.1, 1.3.1,
вяленая и балычные	) <b>2</b> 0000	1551-93	1.3.2, 1.3.7 –
изделия (без сельди)		1001 70	1.3.9, 1.6
		ГОСТ	Табл., 2, п. 5.4
		2623-2013	
		ГОСТ	Пп. 4.1, 4.2.1,
		6481-97	4.2.3, 4.2.4
		ГОСТ	Пп. 1.6, 1.7, 2.1,
		6606-83	3.1, 3.2, 4.8
		ГОСТ	Пп. 3.6, 3.7, 4.2.1,
		7444-2002	4.2.3, 4.2.4
		ГОСТ	Пп. 4.2.1 – 4.2.4
		7445-2004	
		ГОСТ	Пп. 3.1, 3.3.1,
		7447-97	3.3.2, 3.3.4 –3.3.6,
			3.3.2.1- 3.3.2.4,
			3.3.2.7–3.3.2.9



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

### 9264 Икра

	0.2 (100	E O CIT	
Икра, молоки рыб и	92 6400	ГОСТ	Пп. 5.2.2 (табл. 2),
продукты из них		1573-2011	5.2.3, 5.4, 6.1
		ГОСТ	Пп. 3.1, 3.2.3,
		1629-97	3.2.4, 3.3.2, 3.4,
			3.5.5
		ГОСТ	Пп. 3.2.3, 3.2.4
		6052-2004	
		ГОСТ	Табл. 1, п. 4.4
		7368-2013	
		ГОСТ	Пп. 3.2.4, 3.2.5
		7442-2002	
		ГОСТ	Пп. 4.2.4, 4.2.5
		18173-2004	
		ГОСТ	Пп. 5.2.2 (табл. 2),
		20352-2012	5.2.3, 5.4, 6.1, 7
		ГОСТ	табл. 1, п. 3.4
		31794-2012	,
		ГОСТ	табл. 1, п. 3.4
		31793-2012	,
		СанПиН	Прил. 1, индексы
		2.3.2.1078-01	1.3.4, 1.3.4.1 –
			1.3.4.7
		ГОСТ Р	Разд. 3, 4. п. 4.6



51074-2003

### 9265 Морепродукты пищевые

Цартибин го области I	02.6500	ГОСТ	Тобя 1 я 4.4
Нерыбные объекты	92 6500		Табл. 1, п. 4.4
промысла живые,		20414-2011	
охлажденные, мороженые:			
креветки мороженые,		ГОСТ	Пп. 4.2.2, 4.2.5-
кальмар и каракатица		20845-2002	4.2.8
мороженые, филе морского		ГОСТ	Пп. 3.1, 4.2.6,
гребешка мороженое,		30314-2006	4.2.7
креветки сырые,		ГОСТ Р	Пп. 4.3.1, 4.3.8-
бланшированные и вареные		51495-99	4.3.12
мороженые			
		ГОСТ Р	Пп. 4.3.2, 4.3.5 –
		51496-99	4.3.9, 4.5
		СанПиН	Прил. 1, индексы
		2.3.2.1078-01	1.3.7, 1.3.7.1 –
			1.3.7.8
		ГОСТ Р	Разд. 3, 4, п. 4.5
		51074-2003	

### 9268 Товары рыбные в расфасовке

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

### 9269 Сельдь всех видов обработки

Сельдь всех видов	92 6900	ГОСТ	Табл. 1, п. 4.4
обработки.		812-2013	
Балычок сельди	92 6982	ГОСТ 813-2002	Пп. 4.2.2, 4.2.4,
черноспинки холодного			4.2.5
копчения.			
Сельдь охлажденная	92 6910	ГОСТ 815-2004	Пп. 4.2.2, 4.2.4,
			4.2.5
		ГОСТ 1084-88	Пп. 1.3.1, 1.3.2,



		1.3.3
	ГОСТ 11829-66	Пп. 1.6, 1.8, 1а.3,
		1.7, 2.2, 2.3
	СанПиН	Прил. 1, индексы
	2.3.2.1078-01	1.3.3, 1.3.3.1 –
		1.3.3.4
	ГОСТ Р	Разд. 3. 4, п. 4.5
	51074-2003	

### 9270 Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов

Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	92 7000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.3.2, 1.3.2.1 – 1.3.2.7
COZONIOZ IIPONIZIONA		ΓΟСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.6

### 9271 Консервы рыбные (без пресервов и консервов из морепродуктов)

V (5	02.7100	ГОСТ	Π_ 421 425
Консервы рыбные (без	92 7100	ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.5,
пресервов и консервов из		280-2009	4.2.6, 4.3.2, 4.4,
морепродуктов)			5.2, 5.3, 6.2, 6.3
		ГОСТ	Табл. 2, 3, п. 5.4
		6065-2012	
		ГОСТ	Пп. 5.2.1, 5.2.3,
		7144-2006	5.2.4, 5.2.5, 5.3.2,
			5.4.1, 7.2, 7.3
		ГОСТ	Табл. 2, п. 5.4
		7452-2014	
		ГОСТ	Пп. 5.2.1, 5.2.3-
		7454-2007	5.2.5, 5.3.2, 5.4.1,
			7.2, 7.3
		ГОСТ	Табл. 2, 3, п. 4.4
		7455-2013	
		ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.4—
		7457-2007	4.2.6, 4.3.2, 4.4.1,
			6.2, 6.3
		ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.3-
		10119-2007	4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
			6.2, 6.3
		ГОСТ	Табл. 2, 3, п. 4.4
		10531-2013	
		ГОСТ	Табл. 2, 3, п.5.4
		32156-2013	



TO CT	T 101610
ГОСТ	Пп. 1.2, 1.6–1.8,
12028-86	3.1, 3.2, 4.1
(до 01.01.2016)	
ГОСТ	Табл. 1, 2, п. 5.4
12028-2014	
(c 01.01.2016)	
ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.3–
12161-2006	4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
12101 2000	6.2, 6.3
ГОСТ	
ΓΟCT	Пп. 1.2.1–1.2.5,
12250-88	1.3.1, 1.4, 3.1, 3.2
ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.3—
12292-2000	4.2.5, 4.3.2, 4.4,
	6.2, 6.3
ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.3-
13272-2009	4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
	6.2, 6.3
ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.2–
13865-2000	4.2.5, 4.3.2, 4.4,
13003 2000	6.2, 6.3
ГОСТ 16676-71	
1001 10070-71	Пп. 1.2. 1.3, 1.5—
FOOT	1.7. 2.1, 2.2, 3.1
ГОСТ	Пп. 4.2.1, 4.2.3—
16978-99	4.2.5, 4.3.3, 4.4,
	6.2, 6.3
ГОСТ	Пп. 1.1–1.5, 3.1,
19341-73	3.2
ГОСТ	Пп. 4.2.1–4.2.4,
20546-2006	4.3.2, 4.4.1, 6.2,
	6.3
ГОСТ	Пп. 1.2.1–1.2.4,
25856-97	1.4, 3.2, 3.3
ГОСТ	Пп. 1.2.1–1.2.5,
29275-92	1.4.1, 3.1, 3.2
ГОСТ	Пп. 1.1.1, 1.2.1–
	[ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
29276-92	1.2.4, 1.3.1, 1.4,
EO CE S	3.2, 3.3
ГОСТ Р	Пп. 4.2.1, 4.2.3 –
51490-99	4.2.5, 4.3.2, 4.4.1,
	6.2, 6.3
ГОСТ Р	Разд. 3, 4, п. 4.6
51074-2003	
СанПиН	Прил. 1, индексы
2.3.2.1078-01	1.3.2, 1.3.2.6,
	<u>'</u>



	1.3.2.7, 1.3.5, 1.3.5.1 (для
	детского питания
	прил. 3 п. 3.1.5)

### 9272 Пресервы рыбные (консервы рыбные нестерилизуемые)

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

### 9273 Консервы из морепродуктов

Консервы и пресервы из нерыбных объектов	92 7300	ГОСТ 18423-2012	Табл. 2, 3, п. 5.4
промысла			
		ГОСТ	Пп. 1.6, 1.8, 1.9,
		7403-74	1.10, 3.1, 4.1
		ГОСТ	Пп. 1.2.1, 1.2.3-
		18056-88	1.2.6, 1.3, 1.4, 3.1,
			3.2
		ГОСТ	Пп. 1.2, 1.4–1.8,
		20919-75	4.1–1.8, 4.1. 3.1.
			3.1a



ГОСТ Р	Пп. 4.2.1, 4.2.4—
51491-99	4.2.6, 4.3.2, 4.4.1,
	6.2, 6.3
ГОСТ Р	Пп. 4.2.1, 4.2.6-
51488-99	4.2.8, 4.3.2, 4.4.1,
	6.2, 6.3
ГОСТ Р	Разд. 3, 4, п. 4.6
51074-2003	
СанПиН	Прил. 1, индексы
2.3.2.1078-01	1.3.7, 1.3.7.4

### 9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

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

### 9282 Мука кормовая рыбная и китовая

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

### 9284 Продукция из водорослей

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

# 9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности



- Комбикорма	92 9000	[1], [4]- [6], [8]	Документы в
			целом
		ГОСТ Р	Разд. 5
		51849-2001	
- Дрожжи кормовые	92 9002	[1], [4]- [6], [8]	Документы в
			целом
		ГОСТ	П. 1.3
		20083-74	
		ГОСТ Р	Разд. 5
		51849-2001	

### 9291 Продукция микробиологической промышленности

Продукция	92 9100,	[1], [3] - [6], [8]	Документы в
микробиологической	92 9110,		целом
промышленности:	92 9120,		
	92 9130,		
	92 9150,		
	92 9160,		
	92 9180,		
	92 9190		
- 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 кормовой**	92 9131	ГОСТ	П. 1.4
		18663-78	



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

## 9295 Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и <u>отходы</u>

Продукция мукомольно- крупяной промышленности	92 9510, 92 9520	[1], [4] - [8]	Документ в целом
кормовая	<i>72 732</i> 0	ГОСТ	Пп. 1.1, 3.5
		7169-66	
		ГОСТ	Пп. 1.1, 3.5
		7170-66	

### 9296 Продукция комбикормовой промышленности

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



		ГОСТ	5 1
		28460-2014	5.4
L'argunante	92 9604	(c 01.01.2016) ΓΟСТ Р	Пт 5 2 1 5 2 2
- Комбикорма-	92 9004		Пп. 5.2.1, 5.2.2,
концентраты для		54492-2011	5.2.3, 5.4
выращивания и нагула			
молодняка мясных			
лошадей	0.0.0.0.4	TO CEL D	H 22122
- 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		01033 2002	
кроликов			
- Брикеты и гранулы	92 9610,	ГОСТ	Пп. 1.4, 1.6
кормовые	92 9640	23513-79	
		ГОСТ Р	Пп. 4.3, 4.4
		52812-2007	
		[10]	Документ в целом
- Комбикорма	92 9611	ГОСТ	Пп. 3.1, 3.3
полнорационные для		18221-99	
сельскохозяйственной			
птицы			
- Комбикорма-	92 9612	ГОСТ Р	П. 4.2
концентраты для свиней		51550-2000	
- 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	72 7012	50257-92	1.2.4, 1.2.5
свиней		30231 72	1.2.1, 1.2.3
CBITICIT			
Vonfancopno HIG	92 9612	ГОСТ	Пп. 1.5, 1.8, 1.9
- Комбикорма для	72 7012	16955-71	1111. 1.3, 1.6, 1.7
контрольного откорма свиней		10933-71	
	02.0612	ГОСТ	П. 1.2
- Комбикорма-	92 9613		11. 1.2
концентраты для крупного		9268-90	
рогатого скота	00.0617	FOOTP	П 501 502
- Комбикорма-	92 9615	ΓΟCT P	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
концентраты для рабочих		54492-2011	5.2.3, 5.4
лошадей	0.5.5.1.	F. C. C. T.	T
- Комбикорм-концентрат	92 9615	ГОСТ Р	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
гранулированный для		54492-2011	5.2.3, 5.4
племенных кобыл			



- Комбикорма-	92 9615	ГОСТ Р	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
концентраты		54492-2011	5.2.3, 5.4
гранулированные для			,
тренируемых и			
спортивных лошадей			
- Комбикорма для пушных	92 9616,	ГОСТ Р	Пп. 3.1, 3.3.1,
зверей, кроликов и нутрий	92 9617	51166-98	3.3.2
		(до 01.01.2016)	
		ГОСТ	Табл. 1, 2, 3. п 5.4
		32897-2014	
		(c 01.01.2016)	
- Комбикорма для	92 9618	ГОСТ	Пп. 1.2.2 – 1.2.8
прудовых карповых рыб		10385-88	
1.py_022.11 1. <b>u</b> p1.022.11 p2.10		(до 01.01.2016)	
		ГОСТ	Табл. 1-5, п. 5.5
		10385-2014	,
		(c 01.01.2016)	
- Комбикорма-	92 9614	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 1.4
концентраты для овец		10199-81	
	92 9615	ГОСТ Р	Пп. 5.2.1, 5.2.2,
- Комбикорма-	92 9013	54492-2011	5.2.3, 5.4
концентраты		34492-2011	3.2.3, 3.4
гранулированные для			
откармливаемых лошадей	02.0620	[1] [4] [6] [0]	Π
Белково-витаминно-	92 9620,	[1], [4] - [6], [8]	Документ в целом
минеральные и амидо-	92 9630	EO CE P	П 421 422
витаминно-минеральные		ГОСТ Р	Пп. 4.3.1, 4.3.2,
концентраты		51551-2000	4.3.3 табл. 1, пп.
			4.3.4 табл. 2, 3, 4,
			пп. 4.3.6 табл. 5,
			пп. 4.3.7

## 9300 Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения

Лекарственные средства, зарегистрированные в установленном порядке и внесенные в государственный реестр, состоящие из смешанных и	93.1.000- 93.7000	ГФ, ФС, ВФС, ФСП	Документ в целом
несмешанных продуктов для использования в			
терапевтических или профилактических целях,			



расфасованные в виде			
дозированных			
лекарственных форм или в			
упаковки для розничной			
продажи*			
Препараты и средства	93 1200-	[3], [12]	Разд. 6
химико-фармацевтические	93 4000,		1 изд. 0
для ветеринарии*	93 6000,		
	93 7000		
	(кроме		
	93 7216)		

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

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

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

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



Сыворотки прочие	93 8260	[3]	Документ в целом
9386 Бакте	риофаги (включа	я для ветеринар	рии)
Бактериофаги для ветеринарных целей*	93 8660	[3]	Документ в целом
9387Алло	ергены (включая	лля ветеринари	и)

Аллергены ветеринарные*	93 8750	[3]	Документ в целом
Аллергены прочие (включая для ветеринарии)*	93 8790	[3]	Документ в целом
Маллеин**	93 8751	ГОСТ 14109-82 [3]	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5 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 <sup>2</sup>			

### 9391 Материалы стоматологические

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

 $<sup>^{2}</sup>$  Применяемые в ветеринарии.

48

			T
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-12-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-13-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-14-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-15-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-16-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-17-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31567-2012	
пластмассы	93 9110	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
стоматологические**	70 7110	7491-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31574-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31571-2012	Стиндирт в цолом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31575-2012	Стандарт в цолом
I	1	31313-2012	



		ГОСТ	Стандарт в целом
		31572-2012	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		10139-1-2005	
материалы слепочные**	93 9120	ГОСТ	Стандарты в
		31573-2012	целом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31566-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31567-2012	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		1564-95	Стандарт в целом
		FOCT ISO	Стандарт в целом
		1563-2011	Стандарт в целом
**	93 9130		Станцарт в начал
металлы и изделия**	93 9130	ΓΟCT	Стандарт в целом
		31627-2012	0
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		7405-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		1562-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		8891-2011	
		ΓOCT ISO	Стандарт в целом
		9333-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31569-2012	
зубы искусственные и	93 9140	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
коронки**		22112-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31577-2012	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51867-2002	стандарт в денем
материалы	93 9150	ГОСТ	Стандарт в целом
вспомогательные**	75 7150	31568-2012	Стандарт в целом
Bettowor aresibilible		ГОСТ	Стандарт в целом
		31566-2012	Стандарт в целом
			Стоиновт в напом
		ГОСТ 31567-2012	Стандарт в целом
			Cmarrage
		МС ИСО	Стандарт в целом
		7551-96	D 4
		ΓΟCT ISO	Разд. 4
		11244-2011	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		15912-2006	
			50



1		FOOT ICO	C
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7490-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		9694-2011	
материалы	93 9170	ГОСТ	Стандарт в целом
пломбировочные**		31071-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31609-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7491-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31574-2012	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		11405-2003	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		14569-1-2007	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		24234-2004	Стандарт в ценом
		МСИСО	Стандарт в целом
		6877-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31578-2012	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Стоиновт в новом
		31570-2012	Стандарт в целом
Иология для видеромного	93 9100	ΓΟCT ISO	Стоиновт в моном
Изделия для внутреннего	93 9100		Стандарт в целом
протезирования		10993.1-2011	
(стоматологические)**		FOCT ISO	
		10993-3-2011	
		FOCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
1			



	ΓΟCT ISO	
	10993-13-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-14-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-15-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-16-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-17-2011	
	ΓOCT ISO	
	10993-18-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-19-2011	
	FOCT ISO/TS	
	10993-20-2011	
	ΓΟCT EN 556-	Стандарт в целом
	1-2011	(для изделий в
		стерильном
		исполнении)
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	52770-2007	
	ГОСТ	Стандарт в целом
	31576-2012	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	50581-93	
	(ИСО 6475-89)	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	50582-93	
	(ИСО 5835-91)	
	МС ИСО	Стандарт в целом
	10451-2010	-
	МС ИСО/ТР	Стандарт в целом
	11175-93	
	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
	5832-1-2010	
	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
	5833-2011	
<u> </u>	1 222 2011	<u> </u>

9392 Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные

Средства	93 9210	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3
дезинфицирующие		12.1.007-76	



		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционн ых средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	Пп. 1.1–1.7, 2.1–2.9, 5.1
Средства по уходу за контактными линзами	93 9212	FOCT ISO 10993.1-2011 FOCT ISO 10993-3-2011 FOCT ISO 10993-4-2011 FOCT ISO 10993-5-2011 FOCT ISO 10993-6-2011 FOCT ISO 10993-7-2011 FOCT ISO 10993-9-2011 FOCT ISO 10993-10-2011 FOCT ISO 10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO	Стандарты в целом



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

# 9393 Материалы хирургические, средства перевязочные специальные

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	93 9300	ΓΟCT ISO 10993.1-2011 ΓΟCT ISO 10993-3-2011 ΓΟCT ISO 10993-4-2011	Стандарты в целом
--	---------	--	----------------------



ΓΟCT ISO	
10993-5-2011	
FOCT ISO	
10993-6-2011	
ΓOCT ISO	
10993-7-2011	
ΓΟCT ISO	
1093-9-2011	
ГОСТ ISO	
10993-10-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-11-2011	
ГОСТ ISO	
10993-12-2011	
FOCT ISO	
10993-13-2011	
FOCT ISO	
10993-14-2011	
FOCT ISO	
10993-15-2011	
FOCT ISO	
10993-16-2011	
FOCT ISO	
10993-17-2011	
FOCT ISO	
10993-18-2011	
ΓOCT ISO/TS	
10993-19-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-20-2011 <sup>j</sup>	
ΓOCT EN	Стандарт в целом
556-1-2011	(для изделий в
	стерильном
	исполнении)
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52770-2007	
ГОСТ	Стандарт в целом
31620-2012	
ГОСТ 396-84	Стандарт в целом
ГОСТ Р 53498-	Стандарт в целом
2009	
ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4
	(для стерильных
	изделий)



		ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1
			(для стерильных
			изделий)
		ГОСТ 5556-81	Пп. 1.4, 1.6 (для
			стерильных
			изделий)
		ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5,
			1.1.6, 3.1
бинты гипсовые	93 9370	ГОСТ	П. 4.2, таблица 1
медицинские**		31626-2012	(Пп. 1–6)
повязки медицинские	93 9370	ГОСТ	Пп. 1.3, 1.8, 1.11
стерильные**		1207-70	
пакеты перевязочные	93 9370	ГОСТ	Пп. 1.2.2 –1.2.6,
медицинские**		1179-93	1.3.3 (для
			стерильных
			изделий), 1.3.4

### 9396 Изделия протезно-ортопедические

Материалы хирургические,	93 9600	ΓΟCT ISO	Стандарты в
средства перевязочные**:		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
корсеты, реклинаторы,		10993-3-2011	
обтураторы, лифы к		ΓΟCT ISO	
протезно-ортопедической		10993-4-2011	
продукции		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	



		10002 15 2011	1
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ГОСТ Р	Разд. 4, 5
		51632-2000	
изделия медицинские	93 9600	ГОСТ	Пп. 5.1, 5.2
эластичные фиксирующие		31519-2012	
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
конечностей;		51191-2007	целом
узлы протезов верхних	93 9610	ГОСТ Р	Стандарт в
конечностей;		52114-2009	целом
костыли	93 9670	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
	76 767 6	11334-1-2010	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52285-2004	
		(ИСО 11334-	
		4:1998)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51078-97	Стандарт в цолом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		11199-2-2010	Стандарт в целом
		11199-2-2010	



### 9397 Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции

Полуфабрикаты	к 93 9700	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
протезно-ортопедической		10993-1-2011	•
продукции*			
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-3-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-4-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-5-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-6-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-7-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-9-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-10-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-11-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-12-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-13-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-15-2011	
		ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
		10993-16-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	

### 9398 Материалы и средства медицинские прочие

Изделия для внутреннего протезирования**:	93 9818	ΓΟCT ISO 10993.1-2011 ΓΟCT ISO 10993-3-2011 ΓΟCT ISO 10993-4-2011	Стандарты в целом
		10993-4-2011 ΓΟCT ISO	



	10993-5-2011	
	ГОСТ ISO	
	10993-6-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-7-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-9-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-10-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-11-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-12-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-13-2011	
	ΓOCT ISO	
	10993-14-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-15-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-16-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-17-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-18-2011	
	ΓOCT ISO/TS	
	10993-19-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-20-2011	
	ΓOCT EN	Стандарт в целом
	556-1-2011	(для изделий в
		стерильном
		исполнении)
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	52770-2007	
	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
	50444-92	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	50267.0-92	
	ГОСТ	Стандарт в целом
	30324.1.2-2012	
	ГОСТ	Стандарт в целом
	31619-2012	_
протезы кровеносных	ГОСТ	Стандарт в целом



сосудов и клапанов		31514-2012	
сердца**		ГОСТ	Стандарт в целом
1,,,,		26997-2002	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31618.1-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31616-2012	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		25539-2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31618.1-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31585-2012	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50581-93	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50582-93	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		10451-2010	
		МС ИСО/ТР	Стандарт в целом
		11175-93	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		5832-1-2010	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		5833-2011	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		6474-1-2010	
		МС ИСО	Стандарт в целом
		6474-2-2012	
линзы интраокулярные**		ГОСТ	Стандарт в целом
		31580.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31580.3-2012	
электрокардиостимуляторы		ГОСТ	Стандарт в целом
вживляемые**	02.0062	31212-2003	
Шприцы медицинские	93 9863	ΓOCT ISO	Стандарты в
многократного и		10993.1-2011	целом
однократного		ΓΟCT ISO	
применения**		10993-3-2011	
		ГОСТ ISO 10993-4-2011	
		10993-4-2011 ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		1001130	



Медицинские клеи**	75 7000	1001	Стандарт в полом
	93 9800	ΓΟCT P	Стандарт в целом
		8537-2011	Стандарт в цолом
		ΓOCT ISO	Стандарт в целом
		7886-4-2011	Стандарт в целом
		7886-3-2011 ΓΟCT ISO	Станцарт в напом
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7886-1-2011	Cmarrage
		FOCT ISO	Стандарт в целом
		ΓΟCT 22967-90	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
			исполнении)
			стерильном
		556-1-2011	(для изделий в
		ΓΟCT EN	Стандарт в целом
		10993-20-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		FOCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		ΓΟCT ISO 10993-15-2011	
		10993-14-2011	
		FOCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-9-2011	
		10993-7-2011 ΓΟCT ISO	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	



Экраны**:	93 9810	ГОСТ	Стандарт в целом
экраны рентгеновские**	93 9811	27047-86	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31114.1-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31114.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31114.3-2012	
		ΓOCT ISO	Стандарт в целом
		9236-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		27048-86	

### 9431 Инструменты механизированные

Инструменты	94 3100	ГОСТ	Разд. 5
механизированные**:		19126-2007	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(МЭК 601-1-	
		88)	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	



I	Ī		<del></del>
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	Стандарт в целом
		FOCT ISO	Станцарт в непом
		13402-2011	Стандарт в целом
	04.2110		Dag = 2
инструменты	94 3110	ГОСТ	Разд. 2
сшивающие**		21643-82	

### 9432 Инструменты колющие

Инструменты	94 3200	ГОСТ	Разд. 5
колющие**:		19126-2007	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	



	ΓΟCT ISO	
	10993-11-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-12-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-13-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-14-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-15-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-16-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-17-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-18-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-19-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-20-2011	
	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	52770-2007	
	ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
	13402-202011	1
	ΓΟCT P ISO	Стандарт в целом
	7864-2011	, , ,
иглы хирургические и	ГОСТ	Пп. $2.4$ , $2.6 - 2.9$ ,
атравматические**	25981-83	2.12, 2.13
	ГОСТ	Пп. 2.3, 2.4, 2.7,
	26641-85	2.8, 2.11
		•

### 9433 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой**:	94 3300	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	



		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		FOCT ISO	
		10993-7-2011	
		FOCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
			C
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		52770-2007	
		FOCT ISO	Стандарты в
	04.2210	13402-2012	целом
инструменты	94 3310	ГОСТ	Пп. 3.6, 3.7, 3.13,
однолезвийные**		21240-89	3.14
		ГОСТ Р	Разд. 2
		50331-92	H 4.5 4.0
		ГОСТ	Пп. 4.5 – 4.8
		31519-2012	
инструменты	94 3330	ГОСТ	Пп. 4.4, 4.6, 4.9,
выкусывающие**		31520-2012	4.10, 4.11
ножницы медицинские**	94 3340	ГОСТ	$\Pi \pi$ . 2.6 – 2.8,
		21239-93	2.11, 2.14, 2.15
		(ИСО 7741-86)	
инструменты	94 3370	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		<del></del>	



многолезвийные с вращением вокруг собственной оси**	13397-1-2011	
	ГОСТ	Разд. 5 – 10
	22090.1-93	
	(ИСО 3823-1-	
	86)	
	ГОСТ	Разд. 5 – 10
	22090.2-93	
	(ИСО 3823-2-	
	86)	
	ГОСТ Р ИСО	Разд. 4 – 9
	7711-1-2010	
	ГОСТ Р ИСО	Разд. 4 – 9
	7711-2-2010	
	ГОСТ Р	Разд. 4 – 9
	50348.1-92	
	(ИСО 7787-1-	
	84)	
	ГОСТ Р ИСО	Разд. 4 – 9
	7787-2-2012	
	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 1797-85)	
	ГОСТ Р ИСО	Разд. 4 – 6
	7786-2010	

### 9434 Инструменты оттесняющие

Инструменты	94 3400	ГОСТ	Разд. 5
оттесняющие**:		19126-2007	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	



ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2011 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011		10002 6 2011	
10993-7-2011 FOCT ISO 10993-9-2011 FOCT ISO 10993-10-2011 FOCT ISO 10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS		10993-6-2011	
TOCT ISO 10993-9-2011 FOCT ISO 10993-10-2011 FOCT ISO 10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS			
10993-9-2011 FOCT ISO 10993-10-2011 FOCT ISO 10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS			
FOCT ISO 10993-10-2011 FOCT ISO 10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011			
10993-10-2011 FOCT ISO 10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-20-2011			
ΓΟCT ISO 10993-11-2011 ΓΟCT ISO 10993-12-2011 ΓΟCT ISO 10993-13-2011 ΓΟCT ISO 10993-14-2011 ΓΟCT ISO 10993-15-2011 ΓΟCT ISO 10993-16-2011 ΓΟCT ISO 10993-17-2011 ΓΟCT ISO 10993-17-2011 ΓΟCT ISO 10993-18-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-19-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-20-2011			
10993-11-2011 FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS	1		
FOCT ISO 10993-12-2011 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-20-2011			
10993-12-2011	1	10993-11-2011	
ΓΟCT ISO 10993-13-2011 ΓΟCT ISO 10993-14-2011 ΓΟCT ISO 10993-15-2011 ΓΟCT ISO 10993-16-2011 ΓΟCT ISO 10993-17-2011 ΓΟCT ISO 10993-18-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-19-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-20-2011		ΓOCT ISO	
10993-13-2011	1	10993-12-2011	
FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-20-2011		ΓΟCT ISO	
10993-14-2011	1	10993-13-2011	
ΓΟCT ISO 10993-15-2011 ΓΟCT ISO 10993-16-2011 ΓΟCT ISO 10993-17-2011 ΓΟCT ISO 10993-18-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-19-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-20-2011		ΓΟCT ISO	
10993-15-2011	1	10993-14-2011	
ΓΟCT ISO 10993-16-2011 ΓΟCT ISO 10993-17-2011 ΓΟCT ISO 10993-18-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-19-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-20-2011		ΓΟCT ISO	
10993-16-2011	1	10993-15-2011	
ΓΟCT ISO 10993-17-2011 ΓΟCT ISO 10993-18-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-19-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-20-2011		ΓΟCT ISO	
10993-17-2011	1	10993-16-2011	
ΓΟCT ISO 10993-18-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-19-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-20-2011		ΓΟCT ISO	
10993-18-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-19-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-20-2011	1	10993-17-2011	
ΓΟCT ISO/TS 10993-19-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-20-2011		ΓΟCT ISO	
10993-19-2011 ΓΟCT ISO/TS 10993-20-2011	1	10993-18-2011	
ΓΟCT ISO/TS 10993-20-2011		ΓΟCT ISO/TS	
10993-20-2011	1	10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
ГОСТ Р Стандарт в целом	1	10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
52770-2007		52770-2007	•
ГОСТ ISO Стандарт в целом		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
13402-2011			
ГОСТ ISO Стандарт в целом		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
9873-2011		9873-2011	

### 9435 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

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



		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		FOCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		FOCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	Стандарт в целом
		FOCT ISO	Стандарт в целом
		13402-2012	Стандарт в целом
227/11/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	94 3510	ΓΟCT	Разд. 3, 4
зажимы медицинские**	) 34 JJ10	21238-93	1 азд. 3, 4
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		53519-2009	Стандарт в целом
пинцет і малиническа**	94 3520	<u> </u>	Пп. 1.9–1.14
пинцеты медицинские**	) <del>14</del> 3320	21241-89	1111. 1.7-1.14
парукотапи**	94 3540	ΓΟCT	Разд. 3, 4
держатели**	24 JJ4U	21238-93	1 азд. 3, 4
		41430-33	



### 9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты зондирующие,	94 3600	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
бужирующие;		19120-2007	
бужирующие.		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	ЦСЛОМ
		10993-3-2011	
		FOCT ISO	
		10993-4-2011	
		FOCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	



	1		
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		13402-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7492-2011	
катетеры**	94 3630,	ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
(кроме латексных),	94 3640	10555.1-2011	
трубки медицинские**			
(кроме латексных),			
канюли**			
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555-2-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555.3-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555.4-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10555.5-2012	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		7228-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31054.1-2002	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31054.2-2002	,,,,,,
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		8836-2012	,,,,,,
		ГОСТ 3399-76	Пп. 1.2, 2.2–2.8,
			2.10

### 9437 Наборы медицинские

Наборы медицинских	94 3700	ГОСТ	Разд. 5
инструментов**		19126-2007	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	



10993-7-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-9-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-10-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-11-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-12-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-13-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-14-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-15-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-16-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-17-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-18-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-19-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-20-2011	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52770-2007	CL - 2 2 2010111
ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
13402-2011	Стандарт в целом
13-102 2011	

### 9438 Изделия травматологические

Изделия	94 3800	ГОСТ	Разд. 5
травматологические,		19126-2007	
устройства для фиксации		ΓΟCT ISO	Стандарты в
бедренных костей,		10993.1-2011	целом
имплантаты для		ΓΟCT ISO	
остеосинтеза,		10993-3-2011	
металлические шурупы		ГОСТ ISO	
для костей **		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	



ΓΟCT ISO	
10993-7-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-9-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-10-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-11-2011	
FOCT ISO	
10993-12-2011	
FOCT ISO	
10993-13-2011	
FOCT ISO	
10993-14-2011	
FOCT ISO	
10993-15-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-16-2011	
ΓOCT ISO	
10993-17-2011	
FOCT ISO	
10993-18-2011	
ΓOCT ISO/TS	
10993-19-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-20-2011	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52770-2007	
ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
8615-2012	
ГОСТ	Пп. 4.2, 4.4
31624-2012	
ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
9585-2011	
ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
14602-2012	
ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
5836-2011	
ГОСТ	Стандарт в целом
31621-2012	_
ГОСТ 30399-95	Стандарт в целом
ГОСТ 30400-95	Стандарт в целом
ГОСТ Р	Стандарт в целом
50581-93	•
<u> </u>	



(ИСО 6475-89)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
50582-93	
(ИСО 5835-91)	

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

Инструменты	94 3900	ГОСТ	Разд. 5
вспомогательные,	(кроме	19126-2007	
принадлежности и	94 3950)		
приспособления разные**			
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-17-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-18-2011	



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

#### 9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные

Приборы для измерения биоэлектрических	94 4100	ΓΟCT P 50444-92	Разд. 3, 4
потенциалов**:		30777 )2	
no rengnaros .		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	стандарт в денем
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
электрокардиографы**		ГОСТ Р	Стандарт в целом
P. P		50267.25-94	, , 1
		(МЭК 601-2-	
		25-93)	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.2.47-	
		2012	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-2-51-	
		2011	
электроэнцефалографы**		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.26-95	
		(МЭК 601-2-	
		26-94)	
электроды для съема		ГОСТ	$\Pi$ п. 1.9, 2.2 – 2.14
биоэлектрических		25995-83	
потенциалов**			
		ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
		2007	



TH. 6	0.4.44.20	EO CE D	D 2 4
Приборы для измерения	94 4120	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
массы, силы, энергии,		50444-92	
линейных и угловых			
величин, температуры			
электронные**		FOCT D	0
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-	
		88)	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
Приборы для измерения	94 4130	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
давления**:		50444-92	
приборы для измерения			
артериального давления			
механические,			
электромеханические и			
электронные**			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	,
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31515.1-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31515.2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31515.3-2012	Стандарт в целом
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	Стандарт в цолом
Приборы для измерения	94 4140	TOCT P	Разд. 3, 4
частоты, скорости,	711110	50444-92	1 wog. 5, 1
ускорения, временных		50777-72	
интервалов и			
перемещения**			
The Power and The Property of	I		1



		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(MЭК 601-1-88)	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	-
Приборы для исследования	94 4150	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
звуковых колебаний в		50444-92	
органах человека**			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	-
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	, , ,
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	o rungup r z gureni
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	Стандарт в цемент
Приборы для измерения	94 4160	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
объема и газового состава	) i 1100	50444-92	т изд. 3, т
вдыхаемого и выдыхаемого		2011172	
воздуха и крови**:			
T T		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	,,,,
		(MЭК 601-1-88)	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	,,,,
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
			_
		10993.1-2011	целом
I		10993.1-2011 ΓΟCT ISO	целом
			целом
		ΓΟCT ISO	целом
		ΓΟCT ISO 10993-3-2011	целом
		ΓΟCT ISO 10993-3-2011 ΓΟCT ISO	целом
		ΓΟCT ISO 10993-3-2011 ΓΟCT ISO 10993-4-2011	целом



		10993-6-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓOCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52770-2007	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		15197-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		17593-2011	
Капнометры**		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
1		9918-2012	
Оксиметры**		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
•		9919-2011	
Генераторы сигналов	94 4170	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
диагностические**		50444-92	,
,		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	Стандарт в цолом
		(MЭК 601-1-88)	
		FOCT IEC	Станцарт в начал
			Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
			77



<del></del>		EC CE	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
Аудиометры**		ГОСТ	Пп. 2.38, 2.39
		27072-86	
Измерительные установки,	94 4180	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
комплексы, сигнализаторы,		50444-92	
регистраторы, мониторы		ГОСТ Р	Стандарт в целом
медицинские**		50267.0-92	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	_
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.23-95	
		(МЭК 601-2-23-	
		93)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-27-2013	-
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.30-2002	-
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.34-95	
		(МЭК 601-2-34-	
		93)	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.2.49-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом

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

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



	•		
		10993-3-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-4-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-11-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-12-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-13-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-14-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-15-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-16-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-17-2011	
		ГОСТ ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
Приборы	94 4210	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
эндоскопические и	) i i210	50444-92	Тиод. 5, 1
увеличительные**		3011172	
) Devini 1111 evinini		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	Стандарт в ценом
		(MЭК 601-1-	
		88)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-18-	Стандарт в цолом
		2014	
		ГОСТ	Пп. 2.9, 2.17–2.20
l l	I	1001	1111. 2.7, 2.17-2.20



		23496-89	
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	Стандарт в ценом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	e rundup i a derioni
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.4-2002	,,,,,,
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		53469-2009	
Аппараты рентгеновские	94 4220	ГОСТ Р	Стандарт в целом
медицинские диагности-		50267.0-92	-
ческие**:		(МЭК 601-1-	
		88)	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.3-2002	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.32-2002	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-2-45-	
		2011	
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		61262.1-2011	C
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		61262.3-2011	C
		ГОСТ IEC 61262.5-2011	Стандарт в целом
		ΓΟCT P IEC	Стоиновт в напом
		61262.6-2011	Стандарт в целом
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		61262.7-2011	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Стандарт в целом
		31222.2-2012	Стандарт в целом
		ΓOCT	Стандарт в целом
		31222-2003	
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-2-43-	
		2011	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		TOCTILC	стандарт в целом



		9236-1-2011	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		9236-3-2009	
рентгеновские питающие	94 4220	ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
устройства**		60601-2-7-2011	
рентгеновские	94 4220	ГОСТ Р	Стандарт в целом
генераторы**		50267.15-93	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60613-2011	
источники	94 4220	ГОСТ	Стандарт в целом
рентгеновского излучения**		30324.28-2002	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60336-2010	
кассеты рентгеновские**	94 4220	ГОСТ	Стандарт в целом
		26145-84	
		ΓΟCT ISO	Разд. 4-8
		4090-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31599-2012	
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	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-2-1-2011	C
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60789-2010	C
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		61303-2011	Carrage a march
		ΓΟCT	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	Constant of the second
		ΓΟCT	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002 ΓΟCT IEC	Станцарт в напом
		60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-17-	Стандарт в целом
		2010	
		2010	
Приборы	94 4240	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
триооры	ノオ オムサロ	10011	_ т изд. Ј, т



офтальмологические**		50444-92	
офтальмологи теские		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	Стандарт в целом
		(MЭК 601-1-	
		88)	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	Стандарт в ценом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10342-2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10343-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31590.1-2012	
Очки корригирующие	94 4260	ГОСТ Р 51193-	Стандарт в целом
массового		2009	
изготовления***			
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO 10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		10778 1. 2011	



	FOOT ICO
	FOCT ISO
	10993-15-2011
	FOCT ISO
	10993-16-2011
	FOCT ISO
	10993-17-2011
	FOCT ISO
	10993-18-2011
	FOCT ISO/TS
	10993-19-2011
	FOCT ISO/TS
	10993-20-2011
Приборы для функцио- 94 42	
нальной диагностики**,	50444-92
	ГОСТ Р Стандарт в целом
	50267.0-92
	ГОСТ IEC Стандарт в целом
	60601-1-1-2011
	ГОСТ Стандарт в целом
	30324.1.2-2012
	ГОСТ Стандарт в целом
	30324.0.4-2002
	ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом
	60601-2-37-
	2009
	ГОСТ IEC Стандарт в целом
	60601-2-33-
	2011
	ГОСТ Р 53466- Стандарт в целом
T 1 44 04 46	2009
Томографы** 94 42	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	60601-2-44-
	2011
	ГОСТ IEC Стандарт в целом
	61675-1-2011
	ГОСТ IEC Стандарт в целом
	61675-2-2011
1	
	ГОСТ IEС   Стандарт в целом

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



Прибори и отположения	94 4410	ГОСТ В	Роди 2 4
Приборы и аппараты для электролечения	)	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
низкочастотные**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(МЭК 601-1-	
		88)	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	-
стимуляторы нервов и		ГОСТ Р	Стандарт в целом
мышц**		50267.10-93	-
		(МЭК 601-2-	
		10-84)	
Дефибрилляторы и	94 4410	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
дефибрилляторы-		50444-92	
мониторы**		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	-
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60601-2-4-2013	-
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	-
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	•
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	•
Приборы и аппараты для	94 4420	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
электролечения		50444-92	,
высокочастотные и			
квантовые**:			
		ΓOCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
аппараты для		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
высокочастотной		60601-2-2-2011	
электрохирургии**			



1		_	
аппараты для УВЧ**,		ГОСТ Р	Стандарт в целом
коротковолновой		50267.3-92	
терапии**		(МЭК 601-2-3-	
		91)	
		ГОСТ	$\Pi$ п. 2.1, 2.9 – 2.11
		28603-90	5 ( 5 ( 5
аппараты для		ГОСТ	Разд. 6, 7, 12
электролечения		31581-2012	
квантовые**		EOCT IEC	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-2-22-	
		2011	
аппараты для		ΓΟCT P	Стандарт в целом
микроволновой		50267.6-92	
терапии**		(MЭК 601-2-6-	
		84)	C
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		51318.11-2006	
		(СИСПР	
A	94 4440	11:2004) ΓΟСТ Ρ	Разд. 3, 4
Аппараты водолечебные	94 4440	50444-92	Разд. 5, 4
и бальнеологические,		30444-92	
механотерапевтичес- кие**			
RMC		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	Стандарт в целом
		(MЭК 601-1-	
		(WSR 001 1 88)	
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	Стандарт в цолом
		<u>ΓΟ</u> СΤ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
Приборы и аппараты	94 4450	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
радиотерапевтические,	2 1 1 10 0	50444-92	
рентгенотерапевтичес-кие			
и ультразвуковые			
терапевтические**:			
_		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		(МЭК 601-1-	
		88)	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
ı		L	



		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
		ГОСТ	Пп. 3.2 – 3.8, 3.11,
		23154-78	3.12, 3.23 – 3.25
		ГОСТ	Разд. 8
		23643-79	1 азд. о
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61674-2006	Стандарт в целом
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		61217-2012	Стандарт в целом
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		60976-2011	Стандарт в целом
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		МЭК/ТО	Стандарт в целом
		60977-2009	
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.8-93	Стандарт в целом
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.15-93	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Пп. 2.4.7
		25052-87	1111. 2.4.7
		ГОСТ	Пп. 2.4.8
		25053-87	1111. 2.4.0
		TOCT P	Стандарт в целом
		50267.5-92	Стандарт в целом
дозиметры**		FOCT IEC	Стандарт в целом
дозимстры		61676-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.2.9-2012	Стандарт в целом
гамма-терапевтические		ΓΟCT	Стандарт в целом
аппараты**		30324.11-2002	Стандарт в целом
симуляторы		ΓΟCT	Стандарт в целом
(имитаторы)**		30324.2.20-	Стандарт в целом
(имититоры)		2012	
		ΓΟCT IEC/TS	Стандарт в целом
		61170-2011	Стандарт в цолом
		FOCT IEC	Стандарт в целом
		61168-2011	Стандарт в цолом
Аппараты	94 4460	TOCT P	Разд. 3, 4
ингаляционного наркоза,	<i>)</i> -т <del>ТТ</del> ОО	50444-92	т шэд. Э, т
вентиляции легких,		30777.72	
Bontingin norkin,			96



аэроэолг таралын			
аэрозольтерапии, компенсации и лечения			
· ·			
кислородной недостаточности**:			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	,,,,,,
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-8-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31518.1-2012	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	-
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-2-13-	
		2011	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		5358-2012	
		ΓOCT ISO	Стандарт в целом
		8185-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		8835.3-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31510.2-2012	
		ГОСТ Р	Разд. 4, 5
		50327.2-92	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		80601-2-12-	
		2013	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31057-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31511.2-2012	
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом
		10651.3-99	
Барокамеры и устройства	94 4460	ГОСТ	Стандарт в целом
для лечения повышенным		31512-2012	
и пониженным			
давлением**		FOOT	П 210 212
		ГОСТ	Пп. 3.10–3.12,
		28386-89	3.16, 3.17



Аппараты вакуумно-	94 4470	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
нагнетательные и	7	50444-92	1 400, 0, 1
аппараты для вливания и		0011172	
ирригации**			
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10079.1-2012	•
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10079.2-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		10079.3-2012	
		ГОСТ ІЕС	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		FOCT ISO	
		10993-12-2011	
		FOCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	



1	1		1
		ΓΟCT ISO	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-20-2011	
		ГОСТ Р	Стандарты в
		52770-2007	целом
Аппараты и устройства	94 4480	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
для замещения функций	<i>71 1100</i>	50444-92	т изд. 5, т
органов и систем		30444 72	
организма**:			
организма .		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		50267.0-92	Стандарт в целом
		30207.0-92	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ΓΟCT	Стоиновт в напом
		30324.0.4-2002	Стандарт в целом
			C
		ΓOCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-10-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-11-2011	
		ΓΟCT ISO	
	I	_ = =====	



		30324.1.2-2012	
		60601-1-1-2011 ΓΟCΤ	Стандарт в целом
		ΓΟCT IEC	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
лечения**:		50444-92	
Приборы и аппараты для	94 4490	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
ляторы наружные**		30324.31-2002	_
электрокардиостиму-		ГОСТ	Стандарт в целом
		14630-2011	_
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		14602-2012	
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
вживляемые**		8615-2012	
протезы суставов		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		8638-2012	,
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		8637-2012	, , , ,
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		27874-88	, , 1
		ГОСТ	Стандарт в целом
- The opposite of the opposite		20237.10 2003	
гемодиализа**		50267.16-2003	Стандарт в цолом
аппараты для		<u>ΓΟ</u> СТ P	Стандарт в целом
		52770-2007	целом
		ΓΟCT P	Стандарты в
		10993-20-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-19-2011	
		ΓΟCT ISO/TS	
		10993-18-2011	
		ΓΟCT ISO	
		ΓΟCT ISO 10993-17-2011	
		10993-16-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		FOCT ISO	
		10993-13-2011	
		FOCT ISO	
		10993-12-2011	
Ì	I		1



	T =:
ГОСТ	Стандарт в целом
30321.0.4-2002	
ΓΟCT ISO	Стандарты в
10993.1-2011	целом
ΓΟCT ISO	
10993-3-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-4-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-5-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-6-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-7-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-9-2011	
ГОСТ ISO	
10993-10-2011	
ГОСТ ISO	
10993-11-2011	
ГОСТ ISO	
10993-12-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-13-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-14-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-15-2011	
ГОСТ ISO	
10993-16-2011	
ΓΟCT ISO	
10993-17-2011	
ГОСТ ISO	
10993-18-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-19-2011	
ΓΟCT ISO/TS	
10993-20-2011	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52770-2007	Claridabi p donom
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60601-2-19-	CIMILANDI DIQUIONI
2011	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
	стандарт в целом

инкубаторы детские\*\*



1		(0(01 2 20	
		60601-2-20-	
		2011 FOOT	0
		ГОСТ	Стандарт в целом
	04.4400	30324.21-2002	D 2.4
Аппараты слуховые	94 4480	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
реабилитационные*		50444-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51024-2012	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51407-99	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60118-14-2003	
		ΓΟCT ISO	Стандарты в
		10993.1-2011	целом
		ΓΟCT ISO	
		10993-3-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-4-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-5-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-6-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-7-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-9-2011	
		FOCT ISO	
		10993-10-2011	
		FOCT ISO	
		10993-11-2011	
		FOCT ISO	
		10993-12-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-13-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-14-2011	
		ΓΟCT ISO 10993-15-2011	
		ΓΟCT ISO	
		1001180	
		ΓΟCT ISO	
		10993-17-2011	
		ΓΟCT ISO	
		10993-18-2011	
		10773-10-2011	



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

### 9450 Оборудование медицинское

Оборудование	94 5110	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
дезинфекционное**		50444-92	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51522-2011	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		12.2.091-2002	_
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		15883-1-2011	•
		ΓΟCT ISO	Стандарт в целом
		15883-2-2011	
Оборудование	94 5120	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
стерилизационное**		50444-92	
,		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51522-2011	,,1
		ГОСТ	Стандарт в целом
		12.2.091-2002	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61010-2-041-99	e imigup i a gorieni
		ГОСТ	$\Pi$ п. 3.2.1 – 3.2.6,
		22649-83	3.2.10
		ГОСТ	Стандарт в целом
		31596-2012	
		ΓΟCT EN	Стандарт в целом
		14180-2011	e imigup i a gorieni
Оборудование кабинетов	94 5210	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
и палат**:	y. <b>c2</b> 10	50444-92	
столы операционные		ГОСТ Р	Стандарт в целом
(включая		50267.0-92	Стиндирт в ценен
электрические)**,		002011032	
кровати медицинские			
(включая			
`			
электрические)**			
электрические)**, электрические: олеяла.			
электрические: одеяла,			
•			



		30324.1.2-2012	
		ΓOCT	Стандарт в целом
		30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		FOCT IEK	Стандарт в целом
		60601-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ	Пп. 2.2 – 2.4
		26161-89	1111. 2.2 2. <del>4</del>
		ГОСТ	Стандарт в целом
		30324.35-2002	Стандарт в целом
		<u>ΓΟ</u> СΤ	Стандарт в целом
		30324.2.38-	Стандарт в целом
		2012	
Оборудование стомато-	94 5220	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
логическое, зубопро-	94 3220	50444-92	1 азд. 5, 4
		30444-92	
тезное и оторино- ларингологическое**:			
ларингологическое		ГОСТ Р	Стоиновт в напом
		50267.0-92	Стандарт в целом
		<u> </u>	Стоиновт в напом
		30324.1.2-2012	Стандарт в целом
		<u> </u>	Стоиновт в напом
		30324.0.4-2002	Стандарт в целом
		70CT IEK	Стоиновт в напом
		60601-1-1-2011	Стандарт в целом
Waterwald		<u>ΓΟ</u> СΤ	П- 22 210
установки		25148-82	Пп. 2.2 – 2.19, 2.21
стоматологические**,			Пп. 2.1 – 2.10
кресла		ΓΟCT	$1111. \ 2.1 - 2.10$
стоматологические**,		28131-89	Стольтовт в мотол
наконечники		ΓΟCT 25982-83	Стандарт в целом
стоматологические**		ГОСТ 27875-88	Стандарт в надам
		FOCT ISO	Стандарт в целом
		15606-2011	Стандарт в целом
		ΓΟCT ISO	Стандарт в надах
		7785-1-2011	Стандарт в целом
			Стоинова в жаза
		ΓΟCT ISO 7785-2-2011	Стандарт в целом
Оборунованна	94 5250	ΓΟCT P	Роди 2 4
Оборудование	)4 J4JU		Разд. 3, 4
светотехническое		50444-92	
медицинское**:		ГОСТ В	Стоиновт в може
		ΓΟCT P	Стандарт в целом
		50267.0-92	
		FOOT	Стантен-
		ГОСТ	Стандарт в целом



	30324.1.2-2012	
	ГОСТ	Стандарт в целом
	30324.2.41-	Стиндирт в целом
	2012	
	ГОСТ	Разд. 2
	26368-90	

# 9451 Оборудование санитарно-гигиеническое, средства перемещения и перевозки

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

#### 9461 Тара медицинская из стекла

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



	ΓΟCT ISO	
	10993-6-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-7-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-9-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-10-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-11-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-12-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-13-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-14-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-15-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-16-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-17-2011	
	ΓΟCT ISO	
	10993-18-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-19-2011	
	ΓΟCT ISO/TS	
	10993-20-2011	
	ГОСТ Р 52770-	Стандарт в целом
	2007	A.L. =
	ГОСТ	Пп. 2.4, 2.5, 2.12,
	10782-85	2.14 – 2.16
	10702-03	2.17 2.10

### 9464 Предметы по уходу за больными и разные изделия

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

#### 9480 Линзы для коррекции зрения

Линзы	контактные	ДЛЯ	94 8870,	ΓΟCT ISO	Стандарты в
коррекц	ии зрения**:		94 8880	10993.1-2011	целом
				ΓΟCT ISO	



	10993-3-2011
	FOCT ISO
	10993-4-2011
	FOCT ISO
	10993-5-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-6-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-7-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-9-2011
	ΓOCT ISO
	10993-10-2011
	ΓOCT ISO
	10993-11-2011
	ΓOCT ISO
	10993-12-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-13-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-14-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-15-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-16-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-17-2011
	ΓΟCT ISO
	10993-18-2011
	ΓΟCT ISO/TS
	10993-19-2011
	ΓΟCT ISO/TS
	10993-20-2011
	ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом
	2007
мягкие** 94 88	
	31586-2012
	ГОСТ Стандарт в целом 31588.3-2012
**	31587-2012
жесткие** 94 88	, , <u>,</u>
	31588-2012



#### 9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

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

#### 9677 Изделия щетинно-щеточные

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

#### 9683 Оборудование театральное электротехническое

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



ГОСТ	Стандарт в целом
32128.2.11-	
2013	

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

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

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

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

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

Ножи хозяйственные и	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			
(кроме приборов			
столовых для детей и			
подростков)			
Сифоны бытовые и	96 9753	ГОСТ Р	Разд. 3
баллончики к ним		50650-94	
		ГОСТ Р	Разд. 3
		50651-94	



### 9750 Продукция кормопроизводства прочая

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



#### ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

\*Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в установленном порядке испытательной лаборатории (центре), или при наличии у изготовителя сертификата системы качества, выданного органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке.

\*\*Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в установленном порядке испытательной лаборатории (центре), или сертификата системы качества, выданного органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке, или действительного сертификата соответствия на продукцию, выданного органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке.

\*\*\*Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в установленном порядке испытательной лаборатории (центре) либо при наличии у этого изготовителя (продавца) действительного санитарно-эпидемиологического заключения.

- $^{\rm g}$  Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора РФ на промпереработку.
- <sup>ј</sup> Требования токсикологической безопасности, биосовместимости и объем испытаний определяет орган по сертификации в зависимости от группы риска продукции по ГОСТ 31508-2012.



#### НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- [I] Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).
- [2] «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации» № 01-12/75-97.
- [3] НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы», утверждены Начальником Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М. Авиловым 17.10.97.
- [4] Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 № 123-14/1810-22).
- [5] «Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831.
- [6] Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89).
- [7] Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР  $N_{2}$  434-7 от 01.02.89.
- [8] Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).
- [9] «Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов для животных растительного происхождения», утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 23 декабря 1999 года № 13-8-01/3-5.
- [10] Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.97 № 13-7-2/1010).
- [11] Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения Минздрава России, М.1987.
- [12] Ветеринарно-санитарные нормы Ветеринарного законодательства (т.т. 1-4).



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