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 | Подтверждаемые 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 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
|------------------------|---------|---------------------------|-------------------|
| ХК62М6Л для | | 10993-1-2009 ^j | |

1

¹ В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 149, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870.

| искусственных | ГОСТ Р ИСО |
|---------------|--------------------------------|
| суставов** | 10993-3-2009 ^j |
| Суставов | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-4-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-5-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-6-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-7-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-9-2009 j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-10-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-11-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-12-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-13-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-14-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-15-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-16-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-17-2009 ^j |
| | ГОСТ Р ИСО |
| | 10993-18-2009 ^j |
| | ГОСТ Р |
| | ИСО/ТС |
| | 10993-19-2009 ^j |
| | ГОСТ Р |
| | ИСО/ТС |
| | 10993-20-2009 ^j |
| | ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом |
| | 2007 |
| | ГОСТ Р 51395- Пп. 5.2, 5.3 |
| | 99 |

| Прокат из коррозионно- | 09 6400 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
|------------------------|---------|----------------------------|-------------------|
| стойкой стали для | 070400 | 10993-1-2009 ^j | Стандарты в целом |
| хирургических | | ГОСТ Р ИСО | |
| имплантатов** | | 10993-3-2009 ^j | |
| HWIIIIaiiiaiob | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | |
| | | ГОСТ Р 51394- | Пп. 4.2, 4.5 |
| | | 99 | |

1261 Изделия из прецизионных сплавов

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

| | | 99 | относительного |
|-----------------------|---------|----------------------------|---------------------|
| | | | удлинения) |
| Проволока из | 12 6100 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| специальных сплавов | | 10993-1-2009 ^j | |
| для соединительных | | ГОСТ Р ИСО | |
| силовых и вживляемых | | 10993-3-2009 ^j | |
| элементов изделий для | | ГОСТ Р ИСО | |
| костей организма** | | 10993-4-2009 ^j | |
| • | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | |
| | | ГОСТ Р 51397- | Пп. 4.2, 4.4 (кроме |

| 99 | относительного |
|---------------|----------------|
| | удлинения) |
| ГОСТ Р 51396- | Пп. 4.2 - 4.4 |
| 99 | |

1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная

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

1482 Посуда из нержавеющей стали

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

1483 Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

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

1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

| Посуда из мельхиора, | 19 9100 | ГОСТ 24308-80 | Пп. 2.6 (в части |
|-----------------------|---------|---------------|-------------------|
| латуни, нейзильбера с | | | толщины покры- |
| хромовым или | | | тий), 2.17 – 2.19 |
| никелевым покрытием | | | |
| (кроме изделий для | | | |

| детей до 3 лет) | | | |
|------------------------|---------|---------------|----------------------|
| Посуда и приборы | 19 9100 | ГОСТ 24320-80 | Пп. 2.6, 2.7, 2.30 – |
| столовые из мельхиора, | | | 2.32 |
| нейзильбера с золотым | | | |
| или серебряным | | | |
| покрытием (кроме | | | |
| изделий для детей до 3 | | | |
| лет) | | | |

1996 Посуда алюминиевая штампованная

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

2180 Удобрения минеральные

| Удобрения минеральные | 21 8000 | ΓΟСТ Р 51520-99 | Пп. 3.2, табл.1 |
|-----------------------|---------|--------------------|-----------------------|
| | | 31320-99 | (показатели 2– 6). |
| | | | 3.3, 3.4 |

2182 Удобрения фосфорные (фосфатные)

| Кальция фосфат | 21 8230 | ГОСТ 23999-80 | П. 1.3 |
|-----------------|---------|---------------|---------------------|
| кормовой* | | | |
| 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, |
|------------------------|----------|----------|-------------------|
| обихода: | 22 9320, | 50962-96 | 3.8 (табл. 1 пп. |
| кухонные | 22 9350 | | 1–3, 7, 11 |
| принадлежности*; | | | (только для |
| изделия санитарно- | | | изделий, |

| гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми)*; предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения*; | | | контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 |
|---|---------|--------------------|--|
| галантерейные изделия | 22 9350 | ГОСТ Р | Пп. 3.6.4, 3.8 |
| из пленочных материалов (кроме изделий для детей и подростков) | | 50962-96 | (табл. 1 пп. 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами); 15 – 18; 20), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 |
| Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей до 3 лет) | 22 9310 | ГОСТ Р 50962-96 | Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 |
| Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков) | 22 9310 | ГОСТ Р 50962-96 | Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 |
| Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков) | 22 9310 | ГОСТ Р 50962-96 | Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11; 15; 22), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 |

2321 Пигменты белые сухие Белила цинковые для розничной торговли (упаковка до 1 кг) 23 2121 ГОСТ 202-84 Табл. 2 (поз. 2—5)

2322 Пигменты цветные

| Ультрамарины для | 23 2262 | ГОСТ Р | Разд. 4 табл. |
|-----------------------------|--|--|---------------------------|
| красок для розничной | | 50357-92 | $(\pi 03.4, 5, 8)$ |
| торговли (упаковка до 1 | | | |
| кг)* | | | |
| | | | |
| 2331 | Материалы | художественные | |
| Пигменты кадмиевые | 23 3120 | ГОСТ Р | Табл. 1 (поз. 4) |
| для розничной продажи | | 50771-95 | |
| (упаковка до 1 кг) | | | |
| | 2372 Фо | топленки | |
| | 2512 40 | TOHJICHKII | |
| Пленки | 23 7240 | ГОСТ | Стандарт в целом |
| радиографические | | 25847-83 | |
| медицинские ¹ ** | | ΓΟCT ISO | Стандарт в |
| | | 3665-2011 | целом |
| | | ΓΟCT ISO 9236- | Стандарт в |
| | | 1-2011 | целом |
| | | | |
| | | - 0 | |
| 23 | 380 Товары б | бытовой химии | |
| | _ | | Табл. 1 (пока |
| Товары бытовой химии в | 23 8230, | ГОСТ Р | Табл. 1 (пока- |
| Товары бытовой химии в | 23 8230, 23 8250, | | затели 1–3, 5), |
| Товары бытовой химии в | 23 8230, 23 8250, 23 8300, | ГОСТ Р 51697-2000 | затели 1–3, 5), п. 3.3 |
| Товары бытовой химии в | 23 8230, 23 8250, 23 8300, 23 8400, | ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р | затели 1–3, 5), |
| Товары бытовой химии в | 23 8230, 23 8250, 23 8300, 23 8400, 23 8610, | ГОСТ Р 51697-2000 | затели 1–3, 5), п. 3.3 |
| Товары бытовой химии в | 23 8230, 23 8250, 23 8300, 23 8400, 23 8610, 23 8620, | ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р | затели 1–3, 5), п. 3.3 |
| Товары бытовой химии в | 23 8230, 23 8250, 23 8300, 23 8400, 23 8610, 23 8620, 23 8930, | ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р | затели 1–3, 5), п. 3.3 |
| | 23 8230, 23 8250, 23 8300, 23 8400, 23 8610, 23 8620, 23 8930, 23 8980 | ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р | затели 1–3, 5), п. 3.3 |
| Товары бытовой химии в | 23 8230, 23 8250, 23 8300, 23 8400, 23 8610, 23 8620, 23 8930, | ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р | затели 1–3, 5), п. 3.3 |
| Товары бытовой химии в | 23 8230, 23 8250, 23 8300, 23 8400, 23 8610, 23 8620, 23 8930, 23 8980 23 8990 | ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р | затели 1–3, 5), п. 3.3 |
| Товары бытовой химии в | 23 8230, 23 8250, 23 8300, 23 8400, 23 8610, 23 8620, 23 8930, 23 8980 23 8990 | ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р 51696-2000 | затели 1–3, 5), п. 3.3 |

порошкообразные

_

 $^{^{1}}$ Медицинские (рентгеновские).

| Средства для стирки | 23 8110 | ГОСТ Р | Табл. 1 |
|---------------------|---------|------------|--------------|
| | | 52488-2005 | |
| Средства пеномоющие | 23 8110 | ГОСТ | Табл. (пока- |
| | | 23361-78 | затель «рН») |

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

| Средства | 23 8610, | ГОСТ 12.1.007-76 | Пп. 1.2, 1.3 |
|------------------------|----------|------------------|-----------------------|
| дезинсекционные против | 23 8620, | | |
| бытовых насекомых | 23 8690 | | |
| | | ГОСТ Р | Пп. 3.2.1 (табл.1 |
| | | 51696-2000 | поз. 12, 13) |
| | | ГОСТ Р | Пп. 3.1.2 (табл. 1 |
| | | 51697-2000 | поз. 1, 2, 3, 5), 3.3 |
| Средства для борьбы с | 23 8630 | ГОСТ 12.1.007-76 | Пп. 1.2, 1.3 |
| домашними грызунами | | | |
| | | ГОСТ Р | П. 3.2.1 (табл.1 |
| | | 51696-2000 | поз. 12, 13) |
| Средства | 23 8640 | ГОСТ 12.1.007-76 | Пп. 1.2, 1.3 |
| дезинфицирующие | | | |
| | | ГОСТ Р | П. 3.2.1 (табл.1 |
| | | 51696-2000 | поз. 12, 13) |

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

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

2388 Материалы лакокрасочные

| Эмали | 23 8810, | ГОСТ Р | Табл. 1 |
|------------------|----------|------------|--------------------|
| | 23 8820, | 51691-2008 | (показатели 2, 3), |
| | 23 8860 | | табл.2 |
| | | | (c 01.01.2012), |
| | | | табл. 4, пп. 5.9, |
| | | | 5.10 |
| Грунтовки | 23 8810, | ГОСТ Р | Табл. 1 |
| антикоррозионные | 23 8860 | 51693-2000 | (показатели 1, 3, |
| | | | 5), пп. 5.4, 5.5 |
| Олифы | 23 8870 | ГОСТ Р | Табл. 1 |
| | | 51692-2000 | (показатели 6–8, |
| | | | 11, 14), табл. 2 |
| | | | (показатели 6–8), |
| | | | табл. 3 (показа- |
| | | | тели 5–7), пп. |
| | | | 5.4, 5.5 |

2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные

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

2440 Средства защиты растений химические (пестициды)

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

2514 Изделия из латексов и клеев

| Изделия медицинские из | 25 1460 | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
|------------------------|---------|----------------|------------------|
| латекса, медицинские | | 2007 | |
| клеи** | | ΓΟCT EN 556-1- | Стандарт в целом |
| | | 2011 | (для изделий в |
| | | | стерильном |
| | | | исполнении) |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10555.1-99 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10555-2-99 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10555.3-99 | |

| | 1 | _ | 1 |
|------------------------|---------|------------------|-------------------|
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10555.4-99 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10555.5-99 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 8836-99 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7228-93 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50580.1-93 | |
| | | (ИСО 5366-1-86) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50580.2-93 | |
| | | (ИСО 5366-2-85) | |
| Перчатки медицинские | 25 1464 | ГОСТ Р | Пп. 6.2, 6.3, 6.4 |
| диагностические | | 52239-2004 | |
| одноразовые** | | (ИСО 11193- | |
| | | 1:2002) | |
| Перчатки | 25 1465 | ГОСТ Р | Пп. 6.2, 6.3, 6.4 |
| хирургические** | | 52238-2004 | |
| | | (ИСО 10282:2002) | |
| | | ГОСТ 3-88 | Пп. 1.2 (в части |
| | | | отсутствия |
| | | | внешневидовых |
| | | | дефектов), 1.3.2- |
| | | | 1.3.6 |
| Перчатки хирургические | 25 1465 | ГОСТ Р 52238- | Пп. 6.2, 6.3, 6.4 |
| из каучукового латекса | | 2004 (ИСО | |
| стерильные | | 10282:2002) | |
| одноразовые** | | | |

2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

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

2530 Изделия формовые резино-технические

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

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

| Трубки медицинские резиновые** | 25 4510 | ГОСТ 3399-76 | Пп. 1.2, 2.2–2.8, 2.10 |
|---|---------|--------------|---------------------------|
| Клеенка подкладная резино-тканевая (кроме клеенки для детей и подростков) | 25 4520 | ГОСТ 3251-91 | Пп. 1.3.3, 1.3.5 |

2553 Рукава напорные резино-тканевые (прокладочные)

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

2557 Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

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

2567 Изделия из прорезиненных тканей

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

| | 5.10 |
|--|------|

2571 Изделия фрикционные асбестовые и безасбестовые

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

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

| Трансформаторы | 34 1100 | ГОСТ Р 52719- | Разд. 7 (в части |
|--------------------|---------|------------------|------------------|
| силовые* | 311100 | 2007 | ΓΟCT 12.2.007.0, |
| Chilobbic | | 2007 | ГОСТ 14252), пп. |
| | | | Γ. 48, Γ. 50 |
| | | ГОСТ 12.2.007.2- | Стандарт в целом |
| | | 75 | |
| | | ГОСТ 12.2.024-87 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ 1516.3-96 | П. 4.14 |
| Реакторы, включая | 34 1100 | ГОСТ 14794-79 | Разд. 3 |
| реакторы | | ГОСТ 12.2.007.2- | Разд. 3 |
| токоограничивающие | | 75 | |
| бетонные | | | |

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 52565-2006 | Пп 6 12 1 2 |
|-----------------------------|---------------|---------------------|---------------------------------------|
| Быключатели силовые | 34 1410 | 1 OC 1 P 32303-2000 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | 6.12.1.11, |
| | | | 6.12.2.3, 6.12.4, |
| | | | 6.12.5.2, 6.12.6.3, |
| | | | 6.12.6.4, 6.12.6.5, |
| | | | 6.12.6.6, разд. 7 |
| | | ГОСТ 1516.3-96 | П. 4.14 |
| | | ГОСТ 2585-81 | Пп. 2.10, 2.16, |
| | | | разд. 4 (в части |
| | | | ГОСТ 12.2.007.0- |
| | | | 75) |
| | | ГОСТ 17717-79 | Пп. 3.9.9, 3.9.12, |
| | | | разд. 5 |
| | | ГОСТ 18397-86 | П. 3.8, разд. 4 |
| Разъединители и | 34 1420 | ГОСТ Р 52726-2007 | Пп. 5.5.8, 5.10.8, |
| заземлители, отделители | | | 5.10.15, 5.10.17, |
| и короткозамыкатели* | | | разд. 6, п. 4.14 |
| 1 | | ГОСТ 1516.3-96 | П. 4.14 |
| Разрядники, | 34 1430 | ГОСТ 16357-83 | Пп. 3.1.15, 3.5 |
| ограничители | | ΓΟCT 12.2.007.0-75 | Пп. 3.3.1, 3.3.3 |
| перенапряжений* | | ГОСТ Р 52725-2007 | Пп. 6.4.10, 6.5 |
| Устройства | 34 1430 | ГОСТ Р 50940-96 | Пп. 3.1.3, 3.2.1, |
| электрошоковые* | | | 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 |
| | | | - 3.6.5 |
| Трансформаторы тока* | 34 1440 | ГОСТ 7746-2001 | П. 6.3.4; разд. 7 |
| Трансформаторы | 34 1450 | ГОСТ 1983-2001 | Пп. 6.9.4, 6.12 (в |
| напряжения* | | | части испытаний |
| | | | вторичных |
| | | | обмоток); разд. 7 |
| Конденсаторы и | 34 1460 | ГОСТ 12.2.007.4-75 | Пп. 1.2 |
| конденсаторные | 2 - 2 - 3 - 3 | ΓΟCT 1282-88 | Пп. 3.4, 3.7, 3.8 |
| установки* | | ΓΟCT 18689-81 | Пп. 2.4, 2.8, 3.1 |
| <i>y</i> = <i>x</i> ======= | | ГОСТ Р МЭК | Часть 2 |
| | | 61048-2005 | 100102 |
| 1 | | 010-0-2003 | |

| 1 | 1 | | |
|-----------------------|---------|---------------|-------------------------|
| | | ГОСТ Р МЭК | П. 3.4.1 |
| | | 60384-14-2004 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Разд. 4 |
| | | 60252-1-2005 | |
| Комплектные | 34 1470 | ГОСТ | Π п. 2.8.1 – 2.8.9, |
| распределительные | | 14693-90 | разд. 3 |
| устройства (КРУ)* | | ГОСТ | П. 4.14 |
| | | 1516.3-96 | |
| 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 | |
| | | 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

| Батареи аккумуляторные | 34 8110 | ГОСТ 12.2.007.12- | Стандарт в |
|------------------------|---------|-------------------|----------------------|
| свинцово-кислотные | | 88 | целом |
| стартерные | | ГОСТ Р 53165- | Пп. 6.2.3, 6.2.4, |
| (кроме используемых | | 2008 (МЭК 60095- | 6.2.6, 6.2.7, |
| для колесных | | 1:2006) | 6.2.10, 6.6 |
| транспортных средств)* | | | |
| Батареи аккумуляторные | 34 8110 | ГОСТ 12.2.007.12- | Стандарт в |
| свинцовые нестартерные | | 88 | целом |
| для мотоциклов и | | ГОСТ 6851-2003 | Пп. 2.2.3, 2.2.4, |
| мотороллеров* | | | 2.2.7, 2.2.8 |
| Аккумуляторы и | 34 8110 | ГОСТ 12.2.007.12- | Стандарт в целом |
| аккумуляторные батареи | | 88 | |
| кислотные открытые | | ГОСТ Р МЭК 896- | П. 3, разд. 4, п. 10 |
| (негерметичные) * | | 1-95 | _ |

| | | ГОСТ Р 52846-2007 | П. 3.3 |
|------------------------|---------|-------------------|-------------------------|
| | | (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 12.2.007.12- | Стандарт в |
| аккумуляторные батареи | | 88 | целом |
| кислотные закрытые | | ГОСТ Р МЭК | Π п. 2.1.2 – 2.1.4, |
| (герметизированные) * | | 61056-1-99 | 2.4, 3.4 |
| | | (до 01.07.2013) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Ππ. 4.1.2 - 4.1.4, |
| | | 61056-1-2012 | 4.4, 5.4, 5.7 – |
| | | (c 01.07.2013) | 5.10 |
| | | ГОСТ Р МЭК | П. 3.5, разд. 2 |
| | | 60896-2-99 | |

3482 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

| Аккумуляторы и | 34 8210 | ГОСТ | Стандарт в целом |
|------------------------|---------|----------------|----------------------|
| аккумуляторные батареи | | 12.2.007.12-88 | |
| щелочные никель- | | ГОСТ Р | Разд. 6, п. 5.3 |
| железные* | | 52083-2003 | |
| Аккумуляторы | 34 8230 | ГОСТ | Стандарт в целом |
| щелочные никель- | | 12.2.007.12-88 | |
| кадмиевые герметичные | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| цилиндрические | | 62133-2004 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7, |
| | | 60285-2002 | разд. 5 |
| Аккумуляторы | 34 8230 | ГОСТ | Стандарт в целом |
| щелочные никель- | | 12.2.007.12-88 | |
| кадмиевые герметичные | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| дисковые | | 62133-2004 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Пп. 1.3.2, 2.3, 4.7, |
| | | 60509-2002 | разд. 5 |
| Аккумуляторы | 34 8230 | ГОСТ | Стандарт в целом |
| щелочные никель- | | 12.2.007.12-88 | |
| кадмиевые герметичные | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| призматические | | 62133-2004 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Пп. 2.3, 2.4, 4.7, |
| | | 60622-2010 | 4.8, разд. 5, 6 |
| Аккумуляторы и | 34 8230 | ГОСТ | Стандарт в целом |
| аккумуляторные батареи | | 12.2.007.12-88 | |

| щелочные никель- | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
|------------------------|---------|----------------|------------------------|
| кадмиевые закрытые | | 62133-2004 | |
| (негерметичные) | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60623-2008 | |
| Аккумуляторы и | 34 8290 | ГОСТ | Стандарт в целом |
| аккумуляторные батареи | | 12.2.007.12-88 | |
| никель- | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| металлгидридной и | | 62133-2004 | |
| литиевой систем* | | ГОСТ Р МЭК | Разд. 2, пп. 4.1, 4.2, |
| | | 61436-2004 | 4.6, 4.7, 4.9, 5 |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61951-2-2007 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6 |
| | | 61960-2007 | |

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 | Ππ. 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 | Ππ. 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 18410-73 | Π п. 2.2.1 – 2.2.15, |
|------------------------|---------|---------------|--------------------------|
| пластмассовой и | | | 2.3.1 - 2.3.7, 2.4.1, |
| бумажной изоляцией для | | | 2.5.1 |
| | | | |

| | EO CE P | |
|------------------------|-----------------|-----------------------|
| стационарной прокладки | ГОСТ Р | Пп. 4.4, 4.5, 4.6, |
| на напряжение свыше 1 | 53769-2010 | 5.2.1.1, 5.2.1.3 |
| кВ (до 35 кВ | (до 01.01.2014) | (кроме проверки |
| включительно)* | | минимальной |
| | | массы 1 метра |
| | | токопроводящей |
| | | жилы), 5.2.1.4, |
| | | 5.2.1.5, 5.2.1.7- |
| | | 5.2.1.11, 5.2.1.12 |
| | | (кроме проверки |
| | | прочности при |
| | | разрыве и |
| | | относительного |
| | | удлинения при |
| | | разрыве |
| | | внутренней |
| | | оболочки), |
| | | 5.2.1.13- |
| | | 5.2.1.17, 5.2.2.1, |
| | | 5.2.2.2, 5.2.2.5, |
| | | 5.2.3, 5.2.5.1 табл. |
| | | 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 |
| | | табл. 12 (пп. 1, 2, |
| | | 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, |
| | | 5.2.7.3 |

ΓΟCT 31996-2012 (c 01.01.2014)

Пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3

| EOCE D | П 42 44 46 |
|--------|-----------------------|
| ГОСТ Р | П.п. 4.3, 4.4, 4.6, |
| 55025 | 5.2.1.1, 5.2.1.3, |
| | 5.2.1.4, 5.2.1.5- |
| | 5.2.1.15 (кроме |
| | проверки |
| | прочности при |
| | разрыве и |
| | относительного |
| | удлинения при |
| | разрыве |
| | внутренней |
| | оболочки), |
| | 5.2.1.16 – 5.2.1.21, |
| | 5.2.2.1, 5.2.2.2., |
| | 5.2.2.3, 5.2.2.7, |
| | 5.2.3, 5.2.5.1, табл. |
| | 10 (пп.1-5), 5.2.5.2 |
| | табл. 11 (пп. 1, 2, |
| | 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, |
| | 5.2.7.3 |

5157 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

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

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

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

5361 Изделия столярные

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

5445 Картон фильтровальный

| Картон фильтровальный | 54 4510 | ГОСТ | Пп. 1.3.1, 1.3.2 |
|-----------------------|---------|----------|------------------|
| для пищевых жидкостей | | 12290-89 | таблица (поз. |
| | | | 3–5) |

5460 Тетради школьные ученические, обои и товары бумажно-беловые

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

5463 Товары бумажно-беловые

| | I | T | 1 |
|-----------------------|----------|---------------------|-------------------|
| Изделия из бумаги | 54 6350, | ГОСТ Р | Пп. 3.6.1, табл. |
| бытового и санитарно- | | 52354-2005 | 2 |
| гигиенического | | | (поз. 2–5), 3.6.2 |
| назначения: | | | |
| - полотенца бумажные, | 54 6351, | | |
| - платки носовые | 54 6352, | | |
| бумажные, | | | |
| - салфетки разного | 54 6354, | | |
| назначения, | 54 6359, | | |
| - туалетная бумага, | 54 6355, | | |
| - скатерти бумажные, | 54 6356, | | |
| - изделия из бумаги | 54 6358 | ГОСТ Р ИСО 10993- | Стандарты в |
| медицинского | | 1-2009 ^j | целом |
| назначения | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 4-2009 ^j | |

| | | FOCT D 14CO 10002 | |
|------------------------|----------|--|-----------------|
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- 5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 7-2009 j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| Прокладки (пакеты) | 54 6357, | ΓΟCT P 52483-2005 | Пп. 5.11, 5.12, |
| женские гигиенические, | 54 6358 | | табл. 1 |
| в том числе | | | (показатели 1– |
| медицинского | | | 5), 5.13 |
| назначения | | | ,, |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | Стандарты в |
| | | 1-2009 ^j | целом |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 5-2009 ^j | |

| 1 | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
|-------------------------|---------|-----------------------------|-------------|
| | | 6-2009 ^j | |
| | | | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 7-2009 j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | | |
| | | 10993-16-2009 ¹ | |
| | | ГОСТРИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 18-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в |
| | | | целом |
| Материалы | 54 6358 | ГОСТ Р ИСО 10993- | Стандарты в |
| хирургические, средства | | 1-2009 ^j | целом |
| перевязочные | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| 1 | | 3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| | | 7-2009 j | |
| | | ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| I | I | 10011110010//3- | |

| | |
|----------------------------|------------|
| 9-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| 10-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| 11-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| 12-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-13-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-14-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| 15-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-16-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-17-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО 10993- | |
| 18-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО/ТС | |
| 10993-19-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО/ТС | |
| 10993-20-2009 ^j | |
| ΓΟCT P 52770-2007 | Стандарт в |
| 10011 02//02001 | целом |
| | цолом |

5481 Тара картонная и бумажная

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

5500 Продукция фанерного производства, плиты, спички

| Фанера общего | 55 1000 | ГОСТ 3916.1-96 | Пп. 4.3, 6.1, 6.8 |
|------------------------|---------|----------------|-------------------|
| назначения с | | | |
| наружными слоями | | | |
| из шпона лиственных | | | |
| пород | | | |
| Фанера общего | 55 1000 | ГОСТ 3916.2-96 | Пп. 4.3, 6.1, 6.8 |
| назначения с | | | |
| наружными слоями | | | |
| из шпона хвойных пород | | | |

| Фанера | 55 1500 | ГОСТ 11539-83 | П. 2.6 |
|--------------------|---------|-----------------|----------------|
| бакелизированная | | | |
| Фанера авиационная | 55 1600 | ГОСТ 102-75 | П. 2.8 |
| Плиты фанерные | 55 1800 | ГОСТ 8673-93 | П. 2.1.1.8 |
| Заготовки клееные | 55 1900 | ГОСТ 21178-2006 | Пп. 4.2, 4.3 |
| Спички | 55 5100 | ГОСТ 1820-2001 | Пп. 4.1.13, |
| | | | 4.1.15, 4.1.16 |

5530 Плиты

| Плиты древесно- стружечные (кроме плит специального | 55 3400 | ГОСТ 10632-2007 | Пп. 4.3 табл. 2 (поз. 4, 6), 5.1, 5.2 |
|---|---------|--------------------|--|
| назначения)* | | ΓΟCT 32289-2013 | Пп. 4.2 табл. 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты) |

5620 Мебель специальная

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

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

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

5772 Материалы и изделия полимерные прочие

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

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

| Стеклопакеты* | 59 1320 | ГОСТ 24866-99 | Разд. 3, 4 |
|---------------|---------|---------------------|------------|
| | | (применение | |
| | | стандарта | |
| | | восстановлено с | |
| | | 01.07.2012, | |
| | | приказ Росстандарта | |
| | | № 203-ст от | |
| | | 25.07.2012) | |

5970 Посуда сортовая

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

5982 Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые

| Посуда хозяйственная из бесцветного | 59 8220, 59 8230 | ГОСТ Р 51969-2002 | Пп. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в |
|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|
| жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из | | | части прочности ручек) |
| ситаллов | | | |
| 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 | керамическая | 59 9100, | ГОСТ 28390-89 | Пп. 1.2.8, 1.2.14 |
|-------------|--------------|----------|---------------|--------------------|
| (фарфорова: | я, | 59 9200, | ГОСТ 28391-89 | Пп. 1.2.7, 1.2.14, |
| полуфарфор | овая, | 59 9300, | | 1.2.15 |
| фаянсовая, | майоликовая) | 59 9400, | ГОСТ Р ИСО | П. 4 |
| для взрослы | IX | 59 9600 | 6486-2-2007 | |

| | | ГОСТ Р 53548- 2009 | Пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 |
|-------------------------|----------|-----------------------|----------------------------|
| Изделия художественно- | 59 9600, | ΓΟCT 28390-89 | Пп. 1.2.8, 1.2.14 |
| декоративные, | 59 9700, | ГОСТ 28391-89 | Пп. 1.2.7, 1.2.14, |
| подарочные и | 59 9800, | | 1.2.15 |
| сувенирные | 59 9900 | ГОСТ Р ИСО | П. 4 |
| керамические, | | 6486-2-2007 | |
| применяемые для | | | |
| пищевых продуктов (вазы | | ΓΟCT P 53548- | Π π. 4.11, 4.12, 4.13, |
| для пищевых продуктов, | | 2009 | 4.14 |
| наборы для напитков, | | | |
| чайные, детские, | | | |
| свадебные) | | | |
| Посуда художественная | 59 9600, | ГОСТ 28390-89 | Пп. 1.2.8, 1.2.14 |
| керамическая, | 59 9700, | | |
| применяемая для | 59 9800, | ГОСТ 28391-89 | Пп. 1.2.7, 1.2.14, |
| пищевых продуктов, | 59 9900 | | 1.2.15 |
| стопки (стаканы) (кроме | | ГОСТ Р ИСО | П. 4 |
| изделий для детей до 3 | | 6486-2-2007 | |
| лет) | | ГОСТ Р 53548- | Пп. 4.11, 4.12, 4.13, |
| | | 2009 | 4.14 |

6582 Устройства радиоприемные

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

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

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

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

8158 Изделия медицинские

| Материалы | 81 5800 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
|-------------------------|---------|----------------------------|-------------------|
| хирургические, средства | 01 3000 | 10993-1-2009 ^j | |
| перевязочные**: | | ГОСТ Р ИСО | |
| · · | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

| | | 1000 4 1 400 - 1 | Т |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------|
| | | 10993-16-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | _ |
| | | ГОСТ Р | Пп. 5.1, 5.2 |
| | | 51219-98 | · |
| | | ГОСТ Р 53005- | Стандарт в целом |
| | | 2008 | |
| бинты марлевые | 81 5821 | ГОСТ | Пп. 1.1.3, 1.1.5, |
| медицинские** | | 1172-93 | 1.1.6, 3.1 |

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

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

| | | ГОСТ Р ИСО | |
|------------------|---------|----------------------------|-------------------|
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ΓΟCT P | |
| | | | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ΓΟCT P 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | ,r , |
| вата медицинская | 81 9510 | ГОСТ | Пп. 1.4, 1.6 (для |
| гигроскопичная** | | 5556-81 | стерильных |
| | | | образцов) |
| | | | ооразцов) |

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

| Материалы | 83 1180 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
|-------------------------|---------|---------------------------|-------------------|
| хирургические, средства | | 10993-1-2009 ^j | |
| перевязочные**: | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

| | 10993-10-2009 ^j | |
|---------|----------------------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | ГОСТ Р ИСО | |
| | 10993-18-2009 ^j | |
| | ГОСТ Р ИСО/ТС | |
| | 10993-19-2009 ^j | |
| | ГОСТ Р ИСО/ТС | |
| | 10993-20-2009 ^j | |
| | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | 2007 | , , 1 |
| 83 1180 | | Пп. 3.2.4, 3.2.7 |
| | 9412-93 | , |
| | 83 1180 | ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- 2007 83 1180 ГОСТ |

8460 Изделия медицинские

| Материалы | 84 6000 | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
|-------------------------|---------|---------------------------|------------------|
| хирургические, средства | | 10993-1-2009 ^j | |
| перевязочные**: | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

10993-10-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009^j **ΓΟCT P 52770-**Стандарт в целом 2007

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи

| Материалы | 84 6110 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
|-------------------------|---------|---------------------------|-------------------|
| хирургические, средства | | 10993-1-2009 ^j | |
| перевязочные**: | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

| | | 10002 10 2000 | |
|------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|
| | | 10993-10-2009 ¹ | |
| | | ГОСТРИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | , , , |
| | | ГОСТ | Пп. 1.1.3, 1.1.5, |
| | | 1172-93 | 1.1.6, 3.1 |
| салфетки и отрезы | 84 6110 | ГОСТ | Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для |
| марлевые медицинские** | | 16427-93 | стерильных |
| | | | образцов) |
| изделия ватно-марлевые | 84 6110 | ГОСТ | Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для |
| медицинские | - | 22379-93 | стерильных |
| -, 1 | | | изделий) |
| | | | изделии) |

8464 Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей

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

9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

| Кормовая продукция | 91 1200 | [1], [4]- [8] | Документы в целом |
|----------------------|---------|---------------|----------------------|
| сахарной и крахмало- | | ГОСТ Р 52304- | Пп. 3.1.3, 3.1.4, |
| паточной продукции | | 2005 | 3.1.5, 3.1.6, 3.3, 4 |
| | | ГОСТ Р 54902- | Пп. 4.1.2, 4.1.3, |
| | | 2012 | 4.1.4, 4.1.5, 4.3, 5 |
| | | ГОСТ Р 54901- | Пп. 4.1.4, 4.1.5, |
| | | 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 |
| _ | | 11201-65 | |
| Жмых сурепный | 91 4601 | ГОСТ | Пп. 1, 2, 3, 14 |
| | | 11202-65 | |
| Жмых кунжутный | 91 4601 | ГОСТ | Пп. 1, 2, 3, 14 |
| (сезамовый) | | 11203-65 | |
| Жмых хлопковый | 91 4601 | ГОСТ | Пп. 1.4, 1.5, 4.2 |
| | | 68-74 | |
| Жмых подсолнечный | 91 4612 | ГОСТ | Пп. 3.2, 3.5 |
| | | 80-96 | |
| Жмых конопляный | 91 4612 | ГОСТ | Пп. 1.2, 1.3, 1.4, |
| | | 11694-66 | 1.5, 3.6 |
| Жмых соевый | 91 4612 | ГОСТ | Пп. 3.2, 3.5 |
| кормовой | | 27149-95 | |
| Жмых рапсовый | 91 4612 | ГОСТ | Пп. 3.2, 3.5 |
| | | 11048-95 | |
| Шрот соевый кормовой | 91 4612 | ГОСТ 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 косметическая

| Средства по уходу за | 91 5829 | ГОСТ 6388-91 | Π п. 2.2.1 – 2.2.4, |
|-----------------------------|---------|--------------|-------------------------|
| зубами и полостью рта | | | 2.2.8, 2.3.1, 2.3.3, |
| (флоссы, | | | 2.3.4 |
| флоссодержатели, | | | |
| ирригаторы, | | ГОСТ 7983-99 | Пп. 3.1.3, 3.1.4, |
| стимуляторы для | | | 3.1.5, 3.3, разд. 4 |
| полости рта, ершики, | | ГОСТ Р | Пп. 4.6, 4.7 |
| зубочистки, порошки и | | 51391-99 | , |
| таблетки для обработки | | | |
| зубных протезов, | | | |
| красящие таблетки для | | | |
| выявления зубного | | | |
| налета; средства для | | | |
| отбеливания зубов 1)* | | | |

9168 Полуфабрикаты плодовые и ягодные

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

_

 $^{^{1}}$ Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) более 6.0%)).

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

| Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности* | 91 8240, 91 8440 | [1], [4]-[8] | Документы в целом |
|---|---------------------|---|--|
| | | ГОСТ Р 53098- 2008 (до 15.02.2015) | Разд. 3, п. 3.3.1 (металломагнит -ная примесь), пп. 3.3.3, 3.4, 3.3.6, 4 |
| | | ΓΟ CT 31809- 2012 (c 15.02.2015) | Разд. 3, п. 3.3.1 (металломагнит -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 | 92 1902 | ГОСТ 28189-89 | Пп. 1.3.2, 1.4 |
| костный | | | |
| - Мука кормовая | 92 1951, | ГОСТ | Пп. 1.5, 4.3 |
| животного | 92 1952, | 17536-82 | |
| происхождения | 92 1953, | | |
| | 92 1954 | | |
| - Жир животный | 92 1959 | ГОСТ | П. 1.4 |
| кормовой | | 17483-72 | |

9261 Рыба свежемороженая (без сельди)

| Филе рыбное | 92 6100 | ГОСТ 814-96 | Пп. 4.2.1, 4.2.2, |
|----------------|---------|-------------|-------------------|
| мороженое (без | | | 4.2.4 (показатель |
| сельди), рыба | | | «запах») - 4.2.6 |

| Ī | 1 | | |
|-----------------------------|---|-----------------|--------------------|
| разделанная и | | ГОСТ 1168-86 | Пп. 1.1, 1.3, 1.5– |
| неразделанная | | | 1.14, 1.18, 1.22 |
| мороженая (включая | | | (запах), 1.23, |
| кальмар мороженый), | | | 1.24, разд. 2, пп. |
| рыба океанического | | | 3.1 - 3.3, 4.6, |
| промысла мороженая, | | | 4.11, 4.12, 4.14, |
| акулы мороженые, | | | 4.15 |
| рыба специальной | | ГОСТ 3948-90 | Пп. 1.3.1, 1.3.5 – |
| разделки (без сельди), | | | 1.3.7 |
| спинки специальной | | ГОСТ 17660-97 | Пп. 4.2.1, 4.2.2, |
| разделки (балычок), | | | 4.2.8 - 4.2.10 |
| фарш пищевой, наборы | | ГОСТ 17661-72 | Пп. 1.4, 1.9 – |
| ухи мороженые, | | | 1.11 |
| рыба живая, | | ГОСТ 20057-96 | Пп. 3.3.1, 3.3.7 – |
| охлажденная, | | | 3.3.9 |
| мороженая, | | ГОСТ 21311-75 | Пп. 1.3, 1.7, 1.8 |
| тунец, парусник, | | ГОСТ 21607-2008 | Пп. 5.2.2-5.2.4, |
| макрель, марлин и меч- | | | 5.2.8 - 5.2.11 |
| рыба мороженые ^g | | | |
| | | ГОСТ Р 51493-99 | Пп. 4.3.1, 4.3.5 – |
| | | | 4.3.9 |
| | | ГОСТ Р 51494-99 | Пп. 4.3.1, 4.3.6 – |
| | | | 4.3.10 |
| | | СанПиН | Прил. 1, |
| | | 2.3.2.1078-01 | индексы 1.3.1, |
| | | | 1.3.1.1, 1.3.1.2, |
| | | | 1.3.1.3 |
| | | ГОСТ Р 51074- | Разд. 3, 4, п. 4.5 |
| | | 2003 | |

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

| Рыба сушеная, вяленая, | 92 6200 | ГОСТ 7448-2006 | Пп. 5.2.3, 5.2.7- |
|------------------------|---------|----------------|-------------------|
| копченая, соленая, | | | 5.2.9 |
| маринованная и другая | | | |
| рыбная продукция, | | | |
| готовая к потреблению | | | |
| (без сельди) | | | |
| | | ГОСТ 7449-96 | Пп. 4.2.1, 4.2.3, |
| | | | 4.2.4 |
| | | ГОСТ 13686-68 | Пп. 1.4, 1.5 |

| 1 | | 1 |
|---|-----------------|--------------------|
| | ГОСТ 16079-2002 | Пп. 4.2.1, 4.2.5, |
| | | 4.2.6 |
| | ГОСТ 16080-2002 | Пп. 4.2.1, 4.2.5- |
| | | 4.2.7 |
| | ГОСТ 18222-88 | Пп. 1.3.1-1.3.3, |
| | | 1.6 |
| | ГОСТ 18223-88 | Пп. 1.3.1, 1.3.2, |
| | | 1.3.3 |
| | ГОСТ 28698-90 | Пп. 2.1.3, 2.1.4 |
| | ГОСТ Р 51025-97 | Пп. 4.2.2 – 4.2.4 |
| | ГОСТ Р 51132-98 | Пп. 4.2.1, 4.2.4 – |
| | | 4.2.7 |
| | СанПиН | Прил. 1, |
| | 2.3.2.1078-01 | индексы 1.3.3, |
| | | 1.3.3.4, 1.3.3.6 |
| | ГОСТ Р 51074- | Разд. 3, 4, п. 4.5 |
| | 2003 | |

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

| Рыба копченая, сушено- | 92 6300 | ГОСТ 1551-93 | Пп. 1.1, 1.3.1, |
|------------------------|---------|-----------------|---------------------|
| вяленая и балычные | | | 1.3.2, 1.3.7 – |
| изделия (без сельди) | | | 1.3.9, 1.6 |
| , | | ГОСТ 2623-97 | Пп. 4.2.1, 4.2.4 – |
| | | | 4.2.6, 4.3.2, 4.4, |
| | | | 4.5.10, разд. 5, 6, |
| | | | пп. 7.1, 7.3 |
| | | ГОСТ 6481-97 | Пп. 4.1, 4.2.1, |
| | | | 4.2.3, 4.2.4 |
| | | ГОСТ 6606-83 | Пп. 1.6, 1.7, 2.1, |
| | | | 3.1, 3.2, 4.8 |
| | | ГОСТ 7444-2002 | Пп. 3.6, 3.7, |
| | | | 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 |
| | | ГОСТ 7445-2004 | Пп. $4.2.1 - 4.2.4$ |
| | | ГОСТ 7447-97 | Пп. 3.1, 3.3.1, |
| | | | 3.3.2, 3.3.4 – |
| | | | 3.3.6, 3.3.2.1- |
| | | | 3.3.2.4, 3.3.2.7– |
| | | | 3.3.2.9 |
| | | ГОСТ 11298-2002 | Пп. 4.2.1, 4.2.2, |
| | | | 4.2.4, 4.2.5 |

| ГОСТ 11482-96 | Пп. 3.1, 3.3.1, |
|---------------|--------------------|
| | 3.3.2, 3.3.2.1– |
| | 3.3.2.3, 3.3.4– |
| | 3.3.6, 3.5.1.11, |
| | 3.5.1.15, разд. 4 |
| ГОСТ 13197-67 | Пп. 1.7, 1.8, 1.9 |
| СанПиН | Прил. 1, |
| 2.3.2.1078-01 | индексы 1.3.3, |
| | 1.3.3.1, 1.3.3.2, |
| | 1.3.3.3, 1.3.3.5, |
| | 1.3.3.6, 1.3.3.7 |
| ГОСТ Р 51074- | Разд. 3, 4, п. 4.5 |
| 2003 | |

9264 Икра

| TT ~ | 02 (100 | EO CE 1552 52 | T 1 1 2 1 1 0 |
|--------------------|---------|-----------------|----------------------|
| Икра, молоки рыб и | 92 6400 | ГОСТ 1573-73 | Пп. 1.4, 2.1, 4.8 |
| продукты из них | | (до 01.07.2014) | |
| | | ГОСТ 1573-2011 | Пп. 5.2.2 (табл. |
| | | (c 01.07.2014) | 2), 5.2.3, 5.4, 6.1 |
| | | ГОСТ 1629-97 | Пп. 3.1, 3.2.3, |
| | | | 3.2.4, 3.3.2, 3.4, |
| | | | 3.5.5 |
| | | ГОСТ 6052-2004 | Пп. 3.2.3, 3.2.4 |
| | | ГОСТ 7368-79 | Пп. 1.5, 1.6, 1.7, |
| | | | 2.2 |
| | | ГОСТ 7442-2002 | Пп. 3.2.4, 3.2.5 |
| | | ГОСТ 18173-2004 | Пп. 4.2.4, 4.2.5 |
| | | ГОСТ 20352-2012 | Пп. 5.2.2 (табл. |
| | | (c 01.07.02013) | 2), 5.2.3, 5.4, 6.1, |
| | | | 7 |
| | | ГОСТ Р 52336- | Пп. 3.2.2, 3.2.3 |
| | | 2005 | |
| | | ГОСТ Р 53353- | Пп. 3.2.3, 3.2.4, |
| | | 2009 | 3.4 |
| | | СанПиН | Прил. 1, |
| | | 2.3.2.1078-01 | индексы 1.3.4, |
| | | | 1.3.4.1 - 1.3.4.7 |
| | | ГОСТ Р 51074- | Разд. 3, 4. п. 4.6 |
| | | 2003 | |

9265 Морепродукты пищевые

| Нерыбные объекты | 92 6500 | ГОСТ 20414-93 | Пп. 1.1, 1.3.1- |
|-----------------------|---------|-----------------|----------------------|
| промысла живые, | | | 1.3.2, 1.3.4, 1.3.5, |
| охлажденные, | | | 1.3.8, 1.3.9 |
| мороженые: | | | |
| креветки мороженые, | | ГОСТ 20845-2002 | Пп. 4.2.2, 4.2.5- |
| кальмар и каракатица | | | 4.2.8 |
| мороженые, филе | | ГОСТ 30314-2006 | Пп. 3.1, 4.2.6, |
| морского гребешка | | | 4.2.7 |
| мороженое, креветки | | ГОСТ Р 51495-99 | Пп. 4.3.1, 4.3.8- |
| сырые, бланшированные | | | 4.3.12 |
| и вареные мороженые | | ГОСТ Р 51496-99 | Пп. 4.3.2, 4.3.5 – |
| | | | 4.3.9, 4.5 |
| | | СанПиН | Прил. 1, |
| | | 2.3.2.1078-01 | индексы 1.3.7, |
| | | | 1.3.7.1 – 1.3.7.8 |
| | | ГОСТ Р 51074- | Разд. 3, 4, п. 4.5 |
| | | 2003 | |

9268 Товары рыбные в расфасовке

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

9269 Сельдь всех видов обработки

| Сельдь всех видов | 92 6900 | ГОСТ 812-88 | Пп. 1.3.1–1.3.4, |
|-----------------------|---------|---------------|---------------------|
| обработки. | | | 1.7, 2.1 - 2.3, 3.1 |
| | | | -3.3, 3.2.1, 3.2.4 |
| Балычок сельди | 92 6982 | ГОСТ 813-2002 | Пп. 4.2.2, 4.2.4, |
| черноспинки холодного | | | 4.2.5 |
| копчения. | | | |
| | | ГОСТ 815-2004 | Пп. 4.2.2, 4.2.4, |
| Сельдь охлажденная | 92 6910 | | 4.2.5 |

| ГОСТ 1084-88 | Пп. 1.3.1, 1.3.2, |
|---------------|---------------------|
| | 1.3.3 |
| ГОСТ 11829-66 | Пп. 1.6, 1.8, 1а.3, |
| | 1.7, 2.2, 2.3 |
| СанПиН | Прил. 1, |
| 2.3.2.1078-01 | индексы 1.3.3, |
| | 1.3.3.1 – 1.3.3.4 |
| ГОСТ Р 51074- | Разд. 3. 4, п. 4.5 |
| 2003 | |

9270 Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов

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

9271 Консервы рыбные (без пресервов и консервов из морепродуктов)

| Консервы рыбные (без | 92 7100 | ГОСТ 280-2009 | Пп. 4.2.1, 4.2.5, |
|-----------------------|---------|-----------------|----------------------|
| пресервов и консервов | | | 4.2.6, 4.3.2, 4.4, |
| из морепродуктов) | | | 5.2, 5.3, 6.2, 6.3 |
| | | ГОСТ 6065-97 | Пп. 4.2.1–4.2.5, |
| | | | 4.3.2, 4.4, 6.1, 6.2 |
| | | ГОСТ 7144-2006 | Пп. 5.2.1, 5.2.3, |
| | | | 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2, |
| | | | 5.4.1, 7.2, 7.3 |
| | | ГОСТ 7452-97 | Пп. 4.2.2–4.2.5, |
| | | | 4.3.2, 4.4, 6.2, 6.3 |
| | | ГОСТ 7454-2007 | Пп. 5.2.1, 5.2.3- |
| | | | 5.2.5, 5.3.2, 5.4.1, |
| | | | 7.2, 7.3 |
| | | ГОСТ 7455-78 | Пп. 1.2, 1.5, 1.6, |
| | | | 1.6a, 1.7, 3.1, 3.2, |
| | | ГОСТ 7457-2007 | Пп. 4.2.1, 4.2.4— |
| | | | 4.2.6, 4.3.2, 4.4.1, |
| | | | 6.2, 6.3 |
| | | ГОСТ 10119-2007 | Пп. 4.2.1, 4.2.3- |
| | | | 4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, |
| | | | 6.2, 6.3 |
| | | ГОСТ 10531-89 | Пп. 1.2.1, 1.2.2— |

| | 1.2.5, 1.3.1, 1.4.1, |
|-----------------|----------------------|
| | 3.2, 3.3 |
| ГОСТ 10981-97 | Пп. 4.2.1, 4.2.2– |
| | 4.2.5, 4.3.2, 4.4, |
| | 6.1, 6.2 |
| ГОСТ 12028-86 | Пп. 1.2, 1.6–1.8, |
| | 3.1, 3.2, 4.1 |
| ГОСТ 12161-2006 | Пп. 4.2.1, 4.2.3— |
| | 4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, |
| | 6.2, 6.3 |
| ГОСТ 12250-88 | Пп. 1.2.1–1.2.5, |
| | 1.3.1, 1.4, 3.1, 3.2 |
| ГОСТ 12292-2000 | Пп. 4.2.1, 4.2.3— |
| | 4.2.5, 4.3.2, 4.4, |
| | 6.2, 6.3 |
| ГОСТ 13272-2009 | Пп. 4.2.1, 4.2.3— |
| | 4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, |
| | 6.2, 6.3 |
| ГОСТ 13865-2000 | Пп. 4.2.1, 4.2.2— |
| | 4.2.5, 4.3.2, 4.4, |
| | 6.2, 6.3 |
| ГОСТ 16676-71 | Пп. 1.2. 1.3, 1.5– |
| | 1.7. 2.1, 2.2, 3.1 |
| ГОСТ 16978-99 | Пп. 4.2.1, 4.2.3— |
| | 4.2.5, 4.3.3, 4.4, |
| | 6.2, 6.3 |
| ГОСТ 19341-73 | Пп. 1.1–1.5, 3.1, |
| | 3.2 |
| ГОСТ 20546-2006 | Пп. 4.2.1–4.2.4, |
| | 4.3.2, 4.4.1, 6.2, |
| | 6.3 |
| ГОСТ 25856-97 | Пп. 1.2.1–1.2.4, |
| | 1.4, 3.2, 3.3 |
| ГОСТ 29275-92 | Пп. 1.2.1–1.2.5, |
| | 1.4.1, 3.1, 3.2 |
| ГОСТ 29276-92 | Пп. 1.1.1, 1.2.1– |
| | 1.2.4, 1.3.1, 1.4, |
| | 3.2, 3.3 |
| ГОСТ Р 51489-99 | Пп. 4.2.1, 4.2.3- |
| | 4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, |
| | 6.2, 6.3 |
| ГОСТ Р 51490-99 | Пп. 4.2.1, 4.2.3 – |
| | |

| i e | | |
|-----|---------------|----------------------|
| | | 4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, |
| | | 6.2, 6.3 |
| | ГОСТ Р 51074- | Разд. 3, 4, п. 4.6 |
| | 2003 | |
| | СанПиН | Прил. 1, |
| | 2.3.2.1078-01 | индексы 1.3.2, |
| | | 1.3.2.6, 1.3.2.7, |
| | | 1.3.5, 1.3.5.1 (для |
| | | детского |
| | | питания прил. 3 |
| | | п. 3.1.5) |

9272 Пресервы рыбные (консервы рыбные нестерилизуемые)

| Пресервы рыбные. | 92 7200 | ГОСТ 3945-78 | Пп. 1.3, 1.5, 1.6, |
|-----------------------|---------|-----------------|----------------------|
| Рыба пряного посола | 72 1200 | 1001374370 | 3.1, 4.1 |
| т віод приного посола | | ГОСТ 7453-86 | Пп. 1.10, 1.10а, |
| | | 1001/433-60 | 1.11, 1.12, 3.1, |
| | | | |
| | | | 4.1 |
| | | ГОСТ 9862-90 | Пп. 1.2.1, 1.2.4, |
| | | | 1.2.5, 1.2.6, 1.4.1, |
| | | | 3.1, 3.2 |
| | | ГОСТ 10979-2009 | Пп. 4.2.1–4.2.5, |
| | | | 4.3.2, 4.4.1, 6.2, |
| | | | 6.3, 6.4 |
| | | ГОСТ 18222-88 | Пп. 1.3.1–1.3.3, |
| | | | 1.6.1, 3.2, 3.2.1 |
| | | ГОСТ 19588-2006 | Пп. 4.2.1–4.2.4, |
| | | | 4.3.2, 4.4.1, 6.2, |
| | | | 6.3 |
| | | ГОСТ 20056-97 | Пп. 4.2.1–4.2.5, |
| | | | 4.3.2, 4.4, 6.2 |
| | | ГОСТ Р 51074- | Разд. 3, 4, п. 4.6 |
| | | 2003 | |
| | | СанПиН | Прил. 1 индексы |
| | | 2.3.2.1078-01 | 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 | 92 7300 | ГОСТ 18423-97 | Пп. 4.2.1, 4.2.6- |
|---------------------|---------|---------------|-------------------|
|---------------------|---------|---------------|-------------------|

| из нерыбных объектов | | 4.2.9, 4.3.2, 4.4, |
|----------------------|-----------------|----------------------|
| промысла | | 6.2, 6.3 |
| | ГОСТ 7403-74 | Пп. 1.6, 1.8, 1.9, |
| | | 1.10, 3.1, 4.1 |
| | ГОСТ 18056-88 | Пп. 1.2.1, 1.2.3— |
| | | 1.2.6, 1.3, 1.4, |
| | | 3.1, 3.2 |
| | ГОСТ 20919-75 | Пп. 1.2, 1.4–1.8, |
| | | 4.1–1.8, 4.1. 3.1. |
| | | 3.1a |
| | ГОСТ Р 51491-99 | Пп. 4.2.1, 4.2.4— |
| | | 4.2.6, 4.3.2, 4.4.1, |
| | | 6.2, 6.3 |
| | ГОСТ Р 51488-99 | Пп. 4.2.1, 4.2.6— |
| | | 4.2.8, 4.3.2, 4.4.1, |
| | | 6.2, 6.3 |
| | ГОСТ Р 51074- | Разд. 3, 4, п. 4.6 |
| | 2003 | |
| | СанПиН | Прил. 1, |
| | 2.3.2.1078-01 | индексы 1.3.7, |
| | | 1.3.7.4 |

9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

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

9282 Мука кормовая рыбная и китовая

| Кормовая продукция | 92 8200 | [1], [4], [5], [7], [8] | Документ в |
|--------------------|---------|-------------------------|------------|
| рыбная: | | | целом |

| - Мука кормовая из | 92 8200 | ГОСТ 2116-2000 | Пп. 3.1, 3.3.1, |
|--------------------|---------|----------------|------------------|
| рыбы, морских | | | 3.3.2, 3.4, 4.1, |
| млекопитающих, | | | 4.3, 6.1.1, 6.2 |
| ракообразных и | | ГОСТ Р 54319- | Пп. 5,4, 5.6 |
| беспозвоночных | | 2011 | |
| | | | |

9284 Продукция из водорослей

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

9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

| - Комбикорма | 92 9000 | [1], [4]- [6], [8] | Документы в |
|-------------------|---------|--------------------|-------------|
| | | | целом |
| | | ГОСТ Р 51849- | Разд. 5 |
| | | 2001 | |
| - Дрожжи кормовые | 92 9002 | [1], [4]- [6], [8] | Документы в |
| | | | целом |
| | | ГОСТ | П. 1.3 |
| | | 20083-74 | |
| | | ГОСТ Р 51849- | Разд. 5 |
| | | 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 – паприн** | 92 9113 | ГОСТ 28179-89 | П. 1.2.3 |
|---|---------|-----------------------------------|--------------------------------|
| - Кормогризин** | 92 9121 | ГОСТ 27786-88 | П. 1.2.3 |
| - Витамин E (α- токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой** | 92 9130 | ГОСТ 27547-87 | Пп. 1.2.1, 1.3 |
| - Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой** | 92 9130 | ГОСТ 28409-89 | П. 1.2.1 |
| - Витамин В12 кормовой** | 92 9131 | ГОСТ 18663-78 | П. 1.4 |
| - Премиксы** | 92 9140 | [1], [4] - [8] ΓΟCT P 51849-2001 | Документ в целом Разд. 5 |
| | | ГОСТ Р 51095-97 | Пп. 3.2, 3.3, 4.3.2 |
| - Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх** | 92 9150 | ГОСТ 23635-90 | П.1.2.4 |
| - Препарат ферментный протосубтилин ГЗх** | 92 9150 | ГОСТ 23636-90 | Пп. 1.2.4, 1.2.5 |

9295 Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы

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

9296 Продукция комбикормовой промышленности

| Продукция комбикормовой | 92 9600 | [1], [4] - [8] | Документ в целом |
|----------------------------|---------|-----------------------|---------------------|
| промышленности: | | | |
| - Комбикорма- | 92 9616 | ГОСТ Р | Разд. 5 |

| концентраты для | | 51849-2001 | |
|-----------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| кроликов и нутрий | | 31047-2001 | |
| - Комбикорма и | 92 9619, | [10] | Документ в |
| добавки белково- | 92 9619, 92 9629 | [10] | ' ' ' |
| | 92 9029 | | целом |
| витаминные для | | | |
| непродуктивных | | | |
| животных | 02.0600 | EOCT D 54250 | П 421 |
| - Крупка | 92 9600 | ГОСТ Р 54379- | Пп. 4.2.1, |
| комбикормовая | | 2011 | 4.2.2, 4.2.3, |
| 70 - | 02.0604 | FOOTER | 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, |
| концентраты для | | 2011 | 5.2.2, 5.2.3, 5.4 |
| дойных кобыл | | | |
| - Комбикорма для дичи | 92 9604 | ГОСТ | П. 1.3 |
| | | 28460-90 | |
| - Комбикорма- | 92 9604 | ГОСТ Р | Пп. 5.2.1, |
| концентраты для | | 54492-2011 | 5.2.2, 5.2.3, 5.4 |
| выращивания и нагула | | | |
| молодняка мясных | | | |
| лошадей | | | |
| - Комбикорма | 92 9604, | ГОСТ Р | Пп. 3.3.1, 3.3.2, |
| полнорационные | 92 9616 | 51899-2002 | 3.3.3 - 3.3.5 |
| гранулированные для | | | |
| кроликов | | | |
| - Брикеты и гранулы | 92 9610, | ГОСТ | Пп. 1.4, 1.6 |
| кормовые | 92 9640 | 23513-79 | , , , , , |
| Top II o 2210 | | ГОСТ Р | Пп. 4.3, 4.4 |
| | | 52812-2007 | |
| | | [10] | Документ в |
| | | [20] | целом |
| - Комбикорма | 92 9611 | ГОСТ | Пп. 3.1, 3.3 |
| полнорационные для |) 2)011 | 18221-99 | 1111. 3.1, 3.3 |
| сельскохозяйственной | | 10221)) | |
| | | | |
| ПТИЦЫ | 92 9612 | ГОСТ Р | П. 4.2 |
| - Комбикорма- | 94 7014 | 51550-2000 | 11. 4.4 |
| концентраты для | | 31330-2000 | |
| свиней | 02.0612 | FOOT | Пээ |
| - Комбикорма | 92 9612 | ГОСТ | П. 3.2 |
| полнорационные для | | 21055-96 | |
| беконного откорма | | | |

| свиней | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------------------|
| - Комбикорма полнорационные для свиней | 92 9612 | ГОСТ Р 50257-92 | Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 |
| - Комбикорма для контрольного откорма свиней | 92 9612 | ΓΟCT 16955-71 | Пп. 1.5, 1.8, 1.9 |
| - Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота | 92 9613 | ГОСТ 9268-90 | П. 1.2 |
| - Комбикорма- концентраты для рабочих лошадей | 92 9615 | ГОСТ Р 54492-2011 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 |
| - Комбикорм- концентрат гранулированный для племенных кобыл | 92 9615 | ГОСТ Р 54492-2011 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 |
| - Комбикорма- концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей | 92 9615 | ГОСТ Р 54492-2011 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 |
| - Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий | 92 9616, 92 9617 | ГОСТ Р 51166-98 | Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2 |
| - Комбикорма для прудовых карповых рыб | 92 9618 | ГОСТ 10385-88 | Пп. 1.2.2 – 1.2.8 |
| - Комбикорма- концентраты для овец | 92 9614 | ГОСТ 10199-81 | Пп. 1.2, 1.3, 1.4 |
| - Комбикорма- концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей | 92 9615 | ГОСТ Р 54492-2011 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 |
| Белково-витаминно-минеральные и амидо- | 92 9620, 92 9630 | [1], [4] - [6], [8] | Документ в целом |

| витаминно- | ГОСТ Р 51551- | Пп. 4.3.1, 4.3.2, |
|-------------|---------------|--------------------|
| минеральные | 2000 | 4.3.3 табл. 1, |
| концентраты | | 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 | 93 1000- 93 | ГФ, ФС, ВФС, | Документ в |
|------------------------|-------------|--------------|------------|
| средства, | 7000 | ФСП | целом |
| зарегистрированные | | | |
| в установленном | | | |
| порядке и внесенные в | | | |
| государственный | | | |
| реестр, состоящие из | | | |
| смешанных и | | | |
| несмешанных | | | |
| продуктов для | | | |
| использования в | | | |
| терапевтических или | | | |
| профилактических | | | |
| целях, расфасованные в | | | |
| виде дозированных | | | |
| лекарственных форм | | | |
| или в упаковки для | | | |
| розничной продажи* | | | |
| Препараты и средства | 93 1200- | [3], [12] | Разд. 6 |
| химико- | 93 4000, | | |
| фармацевтические для | 93 6000, | | |
| ветеринарии* | 93 7000 | | |
| | (кроме | | |
| | 93 7216) | | |

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

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

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

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

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

9386 Бактериофаги (включая для ветеринарии)

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

9387Аллергены (включая для ветеринарии)

| Аллергены | 93 8750 | [3] | Документ в |
|---------------|---------|-----|------------|
| ветеринарные* | | | целом |

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

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

| Препараты | 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 ² | | | |

9391 Материалы стоматологические

| Материалы | 93 9100 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
|----------------------|---------|---------------------------|-------------------|
| стоматологические** | | 10993-1-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| изделия абразивные** | 93 9160 | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

 $^{^{2}}$ Применяемые в ветеринарии.

_

| | | 10993-9-2009 ^j | |
|-----------------------|---------|---|-------------------|
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10011 400 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 1001 F 4100 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 1001 F 4100 10993-18-2009 ^j | |
| | | ΓΟCT P | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ΓΟCT P | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | | Стантант в матак |
| | | ΓΟCT P 52770- 2007 | Стандарт в целом |
| | | | C |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | 02.0110 | 51830-2001 | 0 |
| пластмассы | 93 9110 | ГОСТРИСО | Стандарт в целом |
| стоматологические** | | 7491-95 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51202-98 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51735-2001 | _ |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51736-2001 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51889-2002 | |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10139-1-2005 | |
| материалы слепочные** | 93 9120 | ГОСТ Р | Стандарты в целом |
| | | 52578-2006 | |
| ' | · | | |

| | | (ИСО 4823- | |
|----------------------|---------|---------------|------------------|
| | | 2000) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52004-2003 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52224-2004 | in the first |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 1564-95 | , , , |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 1563-2005 | |
| металлы и изделия** | 93 9130 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51381-99 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7405-2011 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 1562-2008 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 8891-2005 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 9333-2008 | |
| | | ГОСТ Р 53129- | Стандарт в целом |
| | | 2008 | |
| зубы искусственные и | 93 9140 | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| коронки** | | 22112-2008 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51058-97 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51867-2002 | |
| материалы | 93 9150 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| вспомогательные** | | 51887-2002 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52004-2003 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52224-2004 | |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7551-96 | D 4 |
| | | ГОСТРИСО | Разд. 4 |
| | | 11244-2006 | |
| | | MC ИСО | Стандарт в целом |
| | | 15912-2006 | |
| | | ГОСТРИСО | Стандарт в целом |
| 1 | | 7490-2004 | |

| | | ГОСТ Р ИСО 9694-2003 | Стандарт в целом |
|-------------------------|---------|----------------------------|------------------|
| | 93 9170 | 7094-2003 ΓΟCT P | Столгант в мотом |
| материалы | 93 9170 | 51059-97 | Стандарт в целом |
| пломбировочные** | | | |
| | | (ИСО 6876-86) | C |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 51094-97 | |
| | | (ИСО 3107-88) | C |
| | | ГОСТРИСО | Стандарт в целом |
| | | 7491-95 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51202-98 | |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 11405-2003 | |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 14569-1-2007 | |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 24234-2004 | |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 6877-2006 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51744-2001 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51767-2001 | |
| Изделия для внутреннего | 93 9100 | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| протезирования | | 10993-1-2009 ^j | |
| (стоматологические)** | | ГОСТ Р ИСО | |
| , | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | 10773-11-2007 | |

| 5832-1-2010 ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
|--|---------------------------|
| | 11 1 |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 11175-93 | Стандарт в целом |
| 10451-2010 МС ИСО/ТР | Станцарт в напом |
| MC ИСО | Стандарт в целом |
| (MCO 5835-91) | C |
| 50582-93 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| (ИСО 6475-89) | |
| 50581-93 | _ |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 51830-2001 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | стерильном исполнении) |
| 1-2011 | (для изделий в |
| ΓΟCT EN 556- | Стандарт в целом |
| 10993-20-2009 ¹ | C |
| ИСО/ТС | |
| ГОСТ Р | |
| 10993-19-2009 ^j | |
| ИСО/ТС | |
| ГОСТ Р | |
| 10993-18-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 1001 P 4100 10993-17-2009 j | |
| 10993-16-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-15-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-14-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-13-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-12-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |

9392 Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные

| Средства | 93 9210 | ГОСТ 12.1.007- | Пп. 1.2, 1.3 |
|----------------------|---------|----------------------------|-------------------|
| дезинфицирующие | , , , | 76 | |
| 1 115 | | Нормативные | Пп. 1.1–1.7, 2.1– |
| | | показатели | 2.9, 5.1 |
| | | безопасности и | |
| | | эффективности | |
| | | дезинфекционн | |
| | | ых средств, | |
| | | подлежащие | |
| | | контролю при | |
| | | проведении | |
| | | обязательной | |
| | | сертификации | |
| | | № 01-12/75-97 | |
| Средства по уходу за | 93 9212 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| контактными линзами | | 10993-1-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

| | | 10993-16-2009 ^j | |
|-----------------|----------|----------------------------|--------------------|
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | |
| Средства | 93 9220, | ГОСТ 12.1.007- | Пп. 1.2, 1.3 |
| дезинсекционные | 93 9260 | 76 | |
| | | Нормативные | Пп. 1.8–1.11, 3.1– |
| | | показатели | 3.16, 5.2 |
| | | безопасности и | |
| | | эффективности | |
| | | дезинфекционн | |
| | | ых средств, | |
| | | подлежащие | |
| | | контролю при | |
| | | проведении | |
| | | обязательной | |
| | | сертификации | |
| | | № 01-12/75-97 | |
| Средства | 93 9230 | ГОСТ 12.1.007- | Пп. 1.2, 1.3 |
| дератизационные | | 76 | |
| | | Нормативные | Пп. 1.12, 4.1– |
| | | показатели | 4.2, 5.3 |
| | | безопасности и | |
| | | эффективности | |
| | | дезинфекционн | |
| | | ых средств, | |
| | | подлежащие | |
| | | контролю при | |
| | | проведении | |
| | | обязательной | |
| | | сертификации | |
| | | № 01-12/75-97 | |

9393 Материалы хирургические, средства перевязочные специальные

| Материалы | 93 9300 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
|-------------------------|---------|----------------------------|-------------------|
| хирургические, средства | | 10993-1-2009 ^j | |
| перевязочные**: | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ΓΟCT EN 556- | Стандарт в целом |
| | | 1-2011 | (для изделий в |

| 1 | I | | |
|---------------------|----------|---------------|-----------------------|
| | | | стерильном |
| | | | исполнении) |
| | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | _ |
| | | ГОСТ Р 53005- | Стандарт в целом |
| | | 2008 | |
| | | 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 Р | П. 4.2, таблица 1 |
| медицинские** | | 52162-2003 | (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 |
| | <u> </u> | 1 | 77 77 |

9396 Изделия протезно-ортопедические

| Материалы | 93 9600 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
|-------------------------|---------|---------------------------|-------------------|
| хирургические, средства | | 10993-1-2009 ^j | |
| перевязочные**: | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| корсеты, реклинаторы, | | ГОСТ Р ИСО | |
| обтураторы, лифы к | | 10993-4-2009 ^j | |
| протезно- | | ГОСТ Р ИСО | |
| ортопедической | | 10993-5-2009 ^j | |
| продукции | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

| | | 10002 7 2000 i | |
|-------------------------|----------------------|---|----------------------|
| | | 10993-7-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО | |
| | | | |
| | | 10993-9-2009 ^J | |
| | | ГОСТРИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | o sussaint a dossain |
| | | ГОСТ Р 51632- | Разд. 4, 5 |
| | | 2000 | 1 334. 1, 0 |
| изделия медицинские | 93 9600 | ГОСТ Р | Пп. 5.1, 5.2 |
| эластичные | 727000 | 51219-98 | |
| фиксирующие и | | | |
| компрессионные** | | | |
| изделия протезно- | 93 9600 | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| ортопедические*: | 93 9700 | 22523-2007 | |
| протезы верхних и | 93 9610, | 22323-2007 | |
| нижних конечностей; | 93 9610, | | |
| · | 73 7020, | | |
| ортезы; | 93 9630, | | |
| ортопедические аппараты | 93 9630, 93 9640 | | |
| на верхние и нижние | 73 70 4 0 | | |
| конечности; | | | |

| туторы на верхние и | 93 9650, | ГОСТ Р 52878- | Стандарт в целом |
|-----------------------|----------|---------------|------------------|
| нижние конечности; | 93 9660 | 2007 | |
| узлы протезов нижних | 93 9620 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| конечностей; | | 51191-2007 | |
| узлы протезов верхних | 93 9610 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| конечностей; | | 52114-2009 | |
| костыли | 93 9670 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51085-97 | |
| | | (ИСО 11334-1- | |
| | | 94) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52285-2004 | |
| | | (ИСО 11334- | |
| | | 4:1998) | |
| | | ΓΟCT P 51078- | Стандарт в целом |
| | | 97 | |
| | | ΓΟCT P 51080- | Стандарт в целом |
| | | 97 | - |

9397 Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции

| Полуфобрукату | 93 9700 | ГОСТ Р ИСО | Стоиновт в нопом |
|-------------------------|---------|---------------|------------------|
| Полуфабрикаты к | 93 9700 | | Стандарт в целом |
| протезно-ортопедической | | 10993-1-2009 | |
| продукции* | | | |
| | | | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10993-3-2009 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10993-4-2009 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10993-5-2009 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10993-6-2009 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10993-7-2009 | - |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10993-9-2009 | _ |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10993-10-2009 | 1 |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10993-11-2009 | • |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |

| 10993-12-2009 | |
|---------------|------------------|
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 10993-13-2009 | • |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 10993-15-2009 | - |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 10993-16-2009 | • |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50267.0-92 | - |
| (МЭК 601-1- | |
| 88) | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50267.0.2- | - |
| 2005 | |
| (МЭК 60601- | |
| 1-2-2001) | |

9398 Материалы и средства медицинские прочие

| Изделия для внутреннего | 93 9818 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
|-------------------------|---------|----------------------------|-------------------|
| протезирования**: | | 10993-1-2009 ^j | • |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |

| Т | | EOGE PAGE | |
|---------------------|---|----------------------------|---------------------|
| | | ГОСТРИСО | |
| | | 10993-15-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ¹ | |
| | | ΓΟCT EN 556- | Стандарт в целом |
| | | 1-2011 | (для изделий в |
| | | | стерильном |
| | | | исполнении) |
| | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | |
| | | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| | | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | _ |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р 53000- | Стандарт в целом |
| | | 2008 | - |
| протезы кровеносных | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| сосудов и клапанов | | 51566-2000 | · · · · |
| сердца** | | | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 26997-2002 | , , , |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52999.1-2008 | |
| | | ΓΟCT P 53497- | Стандарт в целом |
| | | 2009 | - mindala a designi |
| | | ΓΟCT P 52732- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | Clandabi p donom |
| ı | ļ | 2007 | |

| 1 | 1 | 70 CF 7 70 70 | Ι ~ |
|---|---------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | ГОСТ Р 53078- | Стандарт в целом |
| | | 2008 (ИСО | |
| | | 15798:2001) | |
| | | ГОСТ Р 53468- | Стандарт в целом |
| | | 2009 (ИСО | |
| | | 16671:2003) | |
| | | 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 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 5833-2005 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 6474-1-2010 | , , , |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 6474-2-2012 | ,,,, |
| линзы интраокулярные** | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| land the same of the property of the same | | 52038-2003 | o - wAmba - Amana |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52039-2003 | |
| электрокардиостиму- | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| ляторы вживляемые** | | 51073-97 | orwingup i z zwioni |
| Шприцы медицинские | 93 9863 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| многократного и | 76 7006 | 10993-1-2009 ^j | Стиндирты в денем |
| однократного | | ГОСТ Р ИСО | |
| применения** | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| I | | 10773-1-2007 | <u> </u> |

| | | ГОСТ Р ИСО | |
|--------------------|----------|---|------------------|
| | | 1001 P MCO 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ΓΟCT EN 556- | Стандарт в целом |
| | | 1-2011 | (для изделий в |
| | | 1 2011 | стерильном |
| | | | исполнении) |
| | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | |
| | | ГОСТ 22967-90 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7886-1-2009 | , , , , , |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7886-3-2009 | ,,, |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7886-4-2009 | , , , , , |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 8537-2009 | ,, F |
| Медицинские клеи** | 93 9800 | ΓΟCT P 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | 1,1 |
| L | <u> </u> | | <u>I</u> |

| Экраны**: | 93 9810 | ГОСТ | Стандарт в целом |
|------------------------|---------|---------------|------------------|
| экраны рентгеновские** | 93 9811 | 27047-86 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51532-99 | |
| | | (МЭК 61331-1- | |
| | | 94) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51533-99 | |
| | | (МЭК 61331-2- | |
| | | 94) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51534-99 | |
| | | (МЭК 61331-3- | |
| | | 98) | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 9236-1-2008 | |
| | | 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 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

| | | 10993-7-2009 ^j | |
|-------------|---------|----------------------------|------------------|
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 13402-2008 | |
| инструменты | 94 3110 | ГОСТ | Разд. 2 |
| сшивающие** | | 21643-82 | |

9432 Инструменты колющие

| Инструменты колющие**: | 94 3200 | ГОСТ | Разд. 5 |
|------------------------|---------|---------------------------|-------------------|
| | | 19126-2007 | |
| | | | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |

| ГОСТ Р ИСО | |
|----------------------------|---------------------|
| 10993-4-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-5-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-6-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-7-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-9-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-10-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-11-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-12-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-13-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-14-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-15-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-16-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-17-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-18-2009 ^j | |
| ГОСТ Р | |
| ИСО/ТС | |
| 10993-19-2009 ^j | |
| ГОСТ Р | |
| ИСО/ТС | |
| 10993-20-2009 ^j | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 52770-2007 | _ |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 13402-2008 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 7864-2009 | • |
| ГОСТ | Пп. 2.4, 2.6 – 2.9, |
| 25981-83 | 2.12, 2.13 |
| | |

иглы хирургические и атравматические**

| ГОСТ | П- 22 24 27 20 |
|----------|--------------------------------|
| ГОСТ | $\Pi\pi$. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, |
| 26641-85 | 2.11 |

9433 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

| Инструменты режущие и ударные с острой (помичией) ипомисей** | 94 3300 | ГОСТ 19126-2007 | Разд. 5 |
|--|---------|---|-------------------|
| (режущей) кромкой**: | | EOOT DIIGO | C |
| | | ГОСТРИСО | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10011 400 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 1001 F 4100 10993-18-2009 ^j | |
| | | ΓΟCT P | |
| | | | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ¹ | |

| 1 | | EO CE D | Τ |
|-----------------------|-----------|----------------------------|---------------------------|
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| | | 13402-2008 | |
| инструменты | 94 3310 | ГОСТ | Пп. 3.6, 3.7, 3.13, |
| однолезвийные** | | 21240-89 | 3.14 |
| | | ГОСТ Р | Разд. 2 |
| | | 50331-92 | |
| | | (ИСО 7740-85) | |
| | | ГОСТ Р | Пп. 4.5 – 4.8 |
| | | 53342-2009 | |
| инструменты | 94 3330 | ГОСТ Р 53343- | Пп. 4.4, 4.6, 4.9, |
| выкусывающие** | | 2009 | 4.10, 4.11 |
| ножницы медицинские** | 94 3340 | ГОСТ | Π п. 2.6 – 2.8, 2.11, |
| | , , , , , | 21239-93 | 2.14, 2.15 |
| | | (ИСО 7741-86) | |
| инструменты | 94 3370 | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| многолезвийные с | 713370 | 13397-1-2006 | Стандарт в цем |
| вращением вокруг | | 13377 1 2000 | |
| собственной оси** | | | |
| coocidention den | | ГОСТ | Разд. 5 – 10 |
| | | 22090.1-93 | 1 изд. 5 10 |
| | | (ИСО 3823-1- | |
| | | 86) | |
| | | ГОСТ | Разд. 5 – 10 |
| | | 22090.2-93 | Т азд. 3 — 10 |
| | | (ИСО 3823-2- | |
| | | 86) | |
| | | ГОСТ Р | Разд. 4 – 9 |
| | | | Газд. 4 — 9 |
| | | 50569-93 | |
| | | (ИСО 7711-84) | Dag 4 0 |
| | | ΓΟCT P | Разд. 4 – 9 |
| | | 50569.2-94 | D- 4 0 |
| | | ΓΟCT P | Разд. 4 – 9 |
| | | 50348.1-92 | |
| | | (ИСО 7787-1- | |
| | | 84) | D 4 2 |
| | | ГОСТ Р | Разд. 4 – 9 |
| | | 50348.2-92 | |

| | (ИСО 7787-2- | |
|--|---------------|--------------------|
| | 84) | |
| | ГОСТ | Пп. 1.1 – 1.9 |
| | 28684-90 | |
| | ГОСТ | Пп. 1.4, 1.7 – 1.9 |
| | 28519-90 | |
| | ГОСТ | Разд. 5 – 8 |
| | 26634-91 | |
| | (ИСО 1797-85) | |
| | ГОСТ Р | Разд. 4 – 6 |
| | 50565-93 | |
| | (ИСО 7786-90) | |

9434 Инструменты оттесняющие

| Инструменты | 94 3400 | ГОСТ | Разд. 5 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------|
| оттесняющие**: | | 19126-2007 | |
| | | | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

| 1 | 10000 17 00001 | |
|---|----------------------------|------------------|
| | 10993-15-2009 ¹ | |
| | ГОСТ Р ИСО | |
| | 10993-16-2009 ^j | |
| | ГОСТ Р ИСО | |
| | 10993-17-2009 ^j | |
| | ГОСТ Р ИСО | |
| | 10993-18-2009 ^j | |
| | ГОСТ Р | |
| | ИСО/ТС | |
| | 10993-19-2009 ^j | |
| | ГОСТ Р | |
| | ИСО/ТС | |
| | 10993-20-2009 ^j | |
| | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | 52770-2007 | _ |
| | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | 13402-2008 | |
| | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | 9873-2006 | |

9435 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

| Инструменты | 94 3500 | ГОСТ | Разд. 5 |
|---------------------|---------|----------------------------|-------------------|
| многоповерхностного | | 19126-2007 | |
| воздействия | | | |
| (зажимные)**: | | | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

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

9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

| Инструменты | 94 3600 | ГОСТ | Разд. 5 |
|--------------|---------|---------------------------|-------------------|
| зондирующие, | | 19126-2007 | |
| бужирующие: | | | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

| | | 10993-3-2009 ^j | |
|--------------------|----------|----------------------------|------------------|
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | Стандарт в ценом |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 13402-2008 | отапдарт в цолом |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7492-2009 | стандарт в целом |
| катетеры** | 94 3630, | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| (кроме латексных), | 94 3640 | 10555.1-99 | стандарт в целом |
| (кроме латексных), | 74 3040 | 10333.1-99 | |

| трубки медицинские** |
|----------------------|
| (кроме латексных), |
| канюли** |

| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
|--------------|-------------------|
| 10555-2-99 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 10555.3-99 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 10555.4-99 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 10555.5-99 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 7228-93 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50580.1-93 | |
| (ИСО 5366-1- | |
| 86) | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50580.2-93 | |
| (ИСО 5366-2- | |
| 85) | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 8836-99 | |
| ГОСТ 3399-76 | Пп. 1.2, 2.2–2.8, |
| | 2.10 |

9437 Наборы медицинские

| Наборы медицинских | 94 3700 | ГОСТ | Разд. 5 |
|--------------------|---------|---------------------------|-------------------|
| инструментов** | | 19126-2007 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |

ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009^j ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009^J ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009^J ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009^j ΓΟCT P 52770-Стандарт в целом 2007 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 13402-2008

9438 Изделия травматологические

| Изделия | 94 3800 | ГОСТ | Разд. 5 |
|----------------------|---------|---------------------------|-------------------|
| травматологические, | | 19126-2007 | |
| устройства для | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| фиксации бедренных | | 10993-1-2009 ^j | |
| костей, имплантаты | | ГОСТ Р ИСО | |
| для остеосинтеза, | | 10993-3-2009 ^j | |
| металлические | | ГОСТ Р ИСО | |
| шурупы для костей ** | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |

| ГОСТ Р ИСО | |
|----------------------------|--|
| 10993-6-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-7-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-9-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-10-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-11-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-12-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-13-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-14-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-15-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-16-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-17-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-18-2009 ^j | |
| ΓOCT P | |
| ИСО/ТС | |
| 10993-19-2009 ^j | |
| | |
| ГОСТ Р ИСО/ТС | |
| | |
| 10993-20-2009 ^j | C |
| ΓΟСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| | Стоиновт в начал |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 8615-99 | П., 42.44 |
| ΓΟCT P | Пп. 4.2, 4.4 |
| 51396-99 | Столичать |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 9585-2009 | C=0.22================================== |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 14602-99 | C |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5836-2006 | C |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | |

| 52640-2006 | |
|---------------|------------------|
| ГОСТ 30399-95 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30400-95 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50581-93 | |
| (ИСО 6475-89) | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50582-93 | |
| (ИСО 5835-91) | |

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

| Инструменты | 94 3900 | ГОСТ | Разд. 5 |
|-------------------------|----------|----------------------------|-------------------|
| вспомогательные, | (кроме | 19126-2007 | |
| принадлежности и | 94 3950) | | |
| приспособления разные** | | | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |

| 10993-16-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- 2007 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 8319-1-2006 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | 1 | Ī | EO CE DIIICO | |
|---|---|---|----------------------------|------------------|
| ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- 2007 ГОСТ Р ИСО 8319-1-2006 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-17-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- 2007 ГОСТ Р ИСО 8319-1-2006 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | 10993-16-2009 ¹ | |
| ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом 2007 ГОСТ Р ИСО 8319-1-2006 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-18-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом 2007 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 8319-1-2006 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | 10993-17-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- 2007 ГОСТ Р ИСО 8319-1-2006 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | ГОСТ Р ИСО | |
| ИСО/ТС 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом 2007 Стандарт в целом 8319-1-2006 Стандарт в целом | | | 10993-18-2009 ^j | |
| 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом 2007 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 8319-1-2006 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | ГОСТ Р | |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом 2007 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | ИСО/ТС | |
| ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом 2007 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 8319-1-2006 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | 10993-19-2009 ^j | |
| 10993-20-2009 ^j | | | ГОСТ Р | |
| ГОСТ Р 52770- Стандарт в целом 2007 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 8319-1-2006 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | ИСО/ТС | |
| 2007 | | | 10993-20-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом 8319-1-2006 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| 8319-1-2006 ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | 2007 | • |
| ГОСТ Р ИСО Стандарт в целом | | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | 8319-1-2006 | • |
| _ | | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| ** | | | 8319-2-2006 | 1 |

9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные

| Приборы для измерения | 94 4100 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
|-----------------------|---------|----------------|------------------|
| биоэлектрических | | 50444-92 | |
| потенциалов**: | | | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (МЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 4-96) | |
| электрокардиографы** | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.25-94 | |
| | | (МЭК 601-2-25- | |
| | | 93) | |

| 1 | İ | | |
|------------------------|---------|-----------------|--------------------------|
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.47-2004 | |
| | | (МЭК 60601-2- | |
| | | 47-2001) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-51-2008 | |
| электроэнцефалографы** | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.26-95 | - |
| | | (МЭК 601-2-26- | |
| | | 94) | |
| электроды для съема | | ГОСТ | Π п. 1.9, 2.2 – 2.14 |
| биоэлектрических | | 25995-83 | , |
| потенциалов** | | | |
| | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | |
| Приборы для измерения | 94 4120 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| массы, силы, энергии, | | 50444-92 | , , |
| линейных и угловых | | | |
| величин, температуры | | | |
| электронные** | | | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | - |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | , , , |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | о - wДир Дилия |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | |
| | | (MЭК 60601-1- | |
| | | 4-96) | |
| Приборы для измерения | 94 4130 | ГОСТ Р 50444-92 | Разл 3 4 |
| давления**: | 717130 | 1 3011 3011 72 | т мэд. э, т |
| приборы для измерения | | | |
| артериального давления | | | |
| механические, | | | |
| электромеханические и | | | |
| электронные** | | | |
| 1 Stroke Politible | | | |

| 1 | 1 | | |
|-----------------------|---------|-----------------|------------------|
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | • |
| | | (МЭК 60601-1-4- | |
| | | 96) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51959.1-2002 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51959.2-2002 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51959.3-2002 | , , 1 |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| Приборы для измерения | 94 4140 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| частоты, скорости, | | 50444-92 | |
| ускорения, временных | | | |
| интервалов и | | | |
| перемещения** | | | |
| , | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | , , 1 |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | Стапдарт в целом |
| | | ΓΟCT P | Станцарт в напом |
| | | 50267.0.2-2005 | Стандарт в целом |
| | | | |
| | | (MЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | |
| | | (МЭК 60601-1-4- | |
| | | 96) | _ |
| Приборы для | 94 4150 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| исследования звуковых | | 50444-92 | |
| колебаний в органах | | | |
| человека** | | | |

| 1 | | EO CE D | |
|---------------------------|---------|---------------------------|------------------|
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | |
| | | (МЭК 60601-1-4- | |
| | | 96) | |
| Приборы для измерения | 94 4160 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| объема и газового состава | | 50444-92 | |
| вдыхаемого и | | | |
| выдыхаемого воздуха и | | | |
| крови**: | | | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | - |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | _ |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | ,,,, |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в |
| | | 10993-1-2009 ^j | целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

| | | 10993-9-2009 ^j | |
|---------------------|---------|---|------------------|
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10011 400 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 1001 F 4100 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 1001 P 4100 10993-13-2009 ^j | |
| | | | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^л ГОСТ Р ИСО | |
| | | 1001 P 4100 10993-16-2009 ^j | |
| | | | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^J | 0 |
| | | ΓΟCT P 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | |
| | | ГОСТРИСО | Стандарт в целом |
| | | 15197-2009 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 17593-2009 | ~ |
| Капнометры** | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 9918-99 | |
| Оксиметры** | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 9919-2007 | |
| Генераторы сигналов | 94 4170 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| диагностические** | | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| | | 30001 1 1 2007 | |

| | | ГОСТ Р | Стоиновт в нопом |
|------------------------|---------|-----------------|-----------------------|
| | | | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (MЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | |
| | | (МЭК 60601-1-4- | |
| | | 96) | |
| Аудиометры** | | ГОСТ | Пп. 2.38, 2.39 |
| | | 27072-86 | |
| Измерительные | 94 4180 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| установки, комплексы, | | 50444-92 | |
| сигнализаторы, | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| регистраторы, мониторы | | 50267.0-92 | |
| медицинские** | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | |
| | | (МЭК 60601-1-4- | |
| | | 96) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.23-95 | , , , |
| | | (МЭК 601-2-23- | |
| | | 93) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.27-95 | in Mark |
| | | (МЭК 601-2-27- | |
| | | 91) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.30-99 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.34-95 | - 1000 mp 1 2 1400000 |
| | | (MЭК 601-2-34- | |
| | | 93) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.49-2004 | Стандарт в цолом |
| | | 30201.77-2004 | 1 |

| | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|--|------------|------------------|
| | 52566-2006 | _ |

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

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

| 1 | | II.GO/EG | |
|----------------------------|----------|----------------------------|----------------------|
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^J | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| 77 4 | 0.1.1010 | 10993-20-2009 ^J | 7 |
| Приборы эндоскопические | 94 4210 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| и увеличительные** | | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.18-94 | |
| | | (МЭК 601-2-18- | |
| | | 90) | |
| | | ГОСТ | Пп. 2.9, 2.17–2.20 |
| | | 23496-89 | , |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | , , , |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | orwingup i b govieni |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | Стандарт в целом |
| | | (MЭК 60601-1- | |
| | | 4-96) | |
| | | ГОСТ Р 53469- | Стоиновт в нопом |
| | | 2009 | Стандарт в целом |
| A THOROTH I POUTFOUGD ONLY | 04.4220 | ΓΟCT P | Стоиновт в моном |
| Аппараты рентгеновские | 94 4220 | 50267.0-92 | Стандарт в целом |
| медицинские диагности- | | | |
| ческие**: | | (MЭК 601-1-88) | 0 |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.3-99 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 3-94) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |

| | | 50267.0.4-99 | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 4-96) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.32-99 | |
| | | (MЭК 60601-2- | |
| | | 32-94) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-45- | Стандарт в ценом |
| | | 2005 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61262.1-99 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61262.3-99 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61262.5-99 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61262.6-99 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61262.7-99 | Стандарт в целом |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 51530-99 | Стандарт в целом |
| | | (MЭК 61262-2- | |
| | | 94) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51531-99 | Стандарт в целом |
| | | (MЭК 61262-4- | |
| | | 94) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-43- | Стандарт в целом |
| | | 2008 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 9236-1-2008 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 9236-3-2009 | Стандарт в целом |
| naumoulonaria mumalalilia | 94 4220 | ГОСТ Р МЭК | Стоиновт в напом |
| рентгеновские питающие устройства** | 74 44 <u>4</u> 4U | 60601-2-7-2006 | Стандарт в целом |
| | 94 4220 | ΓΟCT P | Станцарт в начам |
| рентгеновские генераторы** | 74 44 <u>4</u> 4U | 50267.15-93 | Стандарт в целом |
| тенераторы . | | (MЭК 601-2-15- | |
| | | (M3K 601-2-13- 88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Станцарт в начам |
| 1 | | 1 OCT F IVION | Стандарт в целом |

| | | 60613-99 | |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| источники рентгеновского | 94 4220 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| излучения** |) | 50267.28-95 | Стандарт в целом |
| HSJIY ICHINA | | (MЭК 601-2-28- | |
| | | 93) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60336-99 | Стандарт в целом |
| кассеты рентгеновские** | 94 4220 | ГОСТ | Стандарт в целом |
| кассеты ренттеновские |) + +220 | 26145-84 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | Разд. 4–8 |
| | | 4090-2006 | Т азд. — о |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51529-99 | Стандарт в целом |
| | | (MЭК 60406- | |
| | | 97) | |
| 20072 11 072011201011110** | 94 4220 | ГОСТ | Стоиновт в напом |
| растры отсеивающие** | 94 4220 | 26221-84 | Стандарт в целом |
| Прибори | 94 4230 | ΓΟCT P | Разд. 3, 4 |
| Приборы | 94 4230 | 50444-92 | Газд. 5, 4 |
| радиодиагностические** | | 70444-92 ΓΟCT P | Стандорт в мадам |
| | | | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | Стантант в матак |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-1-2009 | C |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60789-99 | 0 |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61303-99 | |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (MЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | |
| | | (MЭК 60601-1- | |
| | | 4-96) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-17- | |
| | | 2010 | |
| I I | | i | İ |

| 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК Станд | царт в целом |
|--|--------------|
| 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК Станд | царт в целом |
| (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК Станд | |
| ГОСТ Р МЭК Станд | |
| | |
| COCO1 1 1 2007 | царт в целом |
| 60601-1-1-2007 | |
| ГОСТ Р Станд | царт в целом |
| 50267.0.2-2005 | |
| (MЭК 60601-1- | |
| 2:2001) | |
| ГОСТ Р Станд | царт в целом |
| 50267.0.4-99 | |
| (MЭK 60601-1- | |
| 4-96) | |
| ГОСТ Р ИСО Станд | царт в целом |
| 10342-2008 | - |
| ГОСТ Р ИСО Станд | царт в целом |
| 10343-2008 | • |
| ГОСТ Р 53518- Станд | царт в целом |
| 2009 (ИСО | . 1 |
| 15004-1:2006) | |
| | царт в целом |
| массового 2009 | . 1 |
| изготовления*** | |
| ГОСТ Р ИСО Станд | арты в целом |
| 10993-1-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-3-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-4-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-5-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-6-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-7-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-9-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-10-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-11-2009 ^j | |

| Приборы для функцио- нальной диагностики**, 10993-12-2009 Приборы для функцио- нальной диагностики**, 10993-13-2009 Приборы для функцио- нальной диагностики 10993-13-2009 Пост Р исо 10993-13-2009 Пост Р исо 10993-19-2009 Пост Р исо/тс 10993-19-2009 Пост Р исо/тс 10993-20-2009 Пост Р исо/тс 10993-18-2009 Пост Р исо/тс 10993-18-2009 Пост Р исо/тс 10993-18-2009 Пост Р исо/те 10993-18-2009 Пост Р исо | 1 | 1 | | |
|---|------------------------|---------|----------------------------|------------------------|
| Приборы для функциональной диагностики**, 94 4280 Приборы для функциональной диагностики**, 950267.0.92 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37- | | | ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-13-2009 FOCT P ИСО 10993-14-2009 FOCT P ИСО 10993-15-2009 FOCT P ИСО 10993-15-2009 FOCT P ИСО 10993-17-2009 FOCT P ИСО 10993-17-2009 FOCT P ИСО 10993-18-2009 FOCT P ИСО 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-19-2009 FOCT P МЭК 60601-1-4007 FOCT P МЭК 60601-1 1000 FOCT P МЭК 60601-2-37- | | | | |
| Приборы для функциональной диагностики**, 94 4280 Проборы для функциональной диагностики**, 1 | | | | |
| 10993-14-2009 FOCT P ИСО 10993-15-2009 FOCT P ИСО 10993-16-2009 FOCT P ИСО 10993-16-2009 FOCT P ИСО 10993-18-2009 FOCT P ИСО 10993-18-2009 FOCT P ИСО 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P ICO | | | | |
| Приборы для функциональной диагностики**, Приборы для функциональной диагностики**, 1093-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р Уост Р Ост Р Ост Р Ост Р Ост Р | | | | |
| 10993-15-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р В 1000 1000 | | | | |
| Пост Р Исо 10993-16-2009 Гост Р Исо 10993-17-2009 Гост Р Исо 10993-17-2009 Гост Р Исо 10993-18-2009 Гост Р Исо/тс 10993-19-2009 Гост Р Исо/тс 10993-20-2009 Гост Р Исо/тс 10993-20-2009 Гост Р Исо/тс 10993-20-2009 Гост Р Исо/тс 10993-20-2009 Гост Р Воза Пост | | | | |
| 10993-16-2009 ^j | | | | |
| ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ Приборы для функциональной диагностики***, 94 4280 ГОСТ Р 50247.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р ГОС | | | | |
| 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р В Разд. 3, 4 ГОСТ Р КОНДАРТ В ЦЕЛОМ ГОСТ Р МЭК (60601-1-2007 ГОСТ Р КОНДАРТ В ЦЕЛОМ ГОСТ Р КОНДАРТ В ЦЕЛОМ ГОСТ Р КОНДАРТ В ЦЕЛОМ ГОСТ Р МЭК (60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК (60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК (60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК (60601-2-37- | | | | |
| Приборы для функцио- нальной диагностики**, 94 4280 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 | | | | |
| 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р БО267.0-92 ГОСТ Р БО267.0-92 ГОСТ Р БО267.0-92 ГОСТ Р БО267.0-2005 ГОСТ Р БО267.0-2-2005 ГОСТ Р БО267.0-2-2005 ГОСТ Р БО267.0-2-2005 ГОСТ Р БО267.0-2-2005 ГОСТ Р БО267.0-2-99 ГОСТ Р БО267.0-2-99 ГОСТ Р БО267.0-2-99 ГОСТ Р БО267.0-2-37- ГОСТ Р МЭК БО601-2-37- | | | 10993-17-2009 ^J | |
| Приборы для функциональной диагностики**, 94 4280 Приборы для функциональной диагностики**, 94 4280 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37- | | | ГОСТ Р ИСО | |
| ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 Разд. 3, 4 | | | 10993-18-2009 ^J | |
| Приборы для функцио- нальной диагностики**, 94 4280 FOCT P Pазд. 3, 4 FOCT P S0267.0-92 (МЭК 601-1-1-2007) Стандарт в целом FOCT P S0267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001) FOCT P S0267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96) FOCT P MЭК 60601-1- 4-96) FOCT P Cтандарт в целом FOCT P MЭК 60601-1- 4-96) FOCT P MЭК 60601-2-37- | | | ГОСТ Р | |
| Приборы для функциональной диагностики**, 94 4280 Приборы для функциональной диагностики**, 94 4280 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37- | | | ИСО/ТС | |
| ИСО/ТС 10993-20-2009 Приборы для функциональной диагностики**, 94 4280 ГОСТ Р Разд. 3, 4 50444-92 | | | 10993-19-2009 ^j | |
| Приборы для функциональной диагностики**, 94 4280 Приборы для функциональной диагностики**, 94 4280 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37- | | | ГОСТ Р | |
| Приборы для функциональной диагностики**, 94 4280 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37- | | | ИСО/ТС | |
| нальной диагностики**, 50444-92 ГОСТ Р | | | 10993-20-2009 ^j | |
| ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37- | Приборы для функцио- | 94 4280 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р | нальной диагностики**, | | 50444-92 | |
| (МЭК 601-1-88) | | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р Стандарт в целом 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р Стандарт в целом 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37- | | | 50267.0-92 | • |
| ГОСТ Р Стандарт в целом 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р Стандарт в целом 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом 60601-2-37- | | | (MЭК 601-1-88) | |
| ГОСТ Р Стандарт в целом 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001) ГОСТ Р Стандарт в целом 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96) ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом 60601-2-37- | | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001) ГОСТ Р Стандарт в целом 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96) ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом 60601-2-37- | | | 60601-1-1-2007 | 1 1 |
| 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001) ГОСТ Р Стандарт в целом 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96) ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом 60601-2-37- | | | ГОСТ Р | Станларт в пелом |
| (МЭК 60601-1- 2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37- | | | | o i wii gwp i 2 gwiein |
| 2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37- | | | | |
| ГОСТ Р Стандарт в целом 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом 60601-2-37- | | | , | |
| 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37- | | | | Станцарт в непом |
| (МЭК 60601-1- 4-96) ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом 60601-2-37- | | | | Стандарт в целом |
| 4-96) ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом 60601-2-37- | | | | |
| ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом 60601-2-37- | | | ` | |
| 60601-2-37- | | | | |
| | | | | Стандарт в целом |
| | | | | |
| | | | 2009 | |
| ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом | | | | Стандарт в целом |
| 60601-2-33- | | | 60601-2-33- | |
| 2009 | | | 2009 | |

| | | ГОСТ Р 53466- | Стандарт в целом |
|-------------|---------|---------------|------------------|
| | | 2009 | |
| Томографы** | 94 4280 | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-44- | |
| | | 2005 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61675-1-2006 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61675-2-2006 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61675-3-2006 | |

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

| Приборы и аппараты для | 94 4410 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
|------------------------|---------|----------------|------------------|
| электролечения | | 50444-92 | · |
| низкочастотные**: | | | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 4-96) | |
| стимуляторы нервов и | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| мышц** | | 50267.10-93 | |
| | | (МЭК 601-2-10- | |
| | | 84) | |
| Дефибрилляторы и | 94 4410 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| дефибрилляторы- | | 50444-92 | |
| мониторы** | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |

| 1 | | | |
|------------------------|---------|-----------------|---------------------|
| | | ГОСТ Р 50267.4- | Стандарт в целом |
| | | 92 (МЭК 601-2- | |
| | | 4-83) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | • |
| | | (МЭК 60601-1-2- | |
| | | 2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | o - wAwk Aw |
| | | (МЭК 60601-1-4- | |
| | | 96) | |
| Приборы и аппараты для | 94 4420 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| электролечения | J. 1120 | 50444-92 | 1 40 7. 5, 1 |
| высокочастотные и | | 2011172 | |
| квантовые**: | | | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | • |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | _ |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 4-96) | |
| аппараты для | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| высокочастотной | | 60601-2-2-2006 | |
| электрохирургии** | | | |
| аппараты для УВЧ**, | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| коротковолновой | | 50267.3-92 | |
| терапии** | | (МЭК 601-2-3- | |
| | | 91) | |
| | | ГОСТ | Пп. 2.1, 2.9 – 2.11 |
| | | 28603-90 | D (7.12 |
| аппараты для | | ΓΟCT P | Разд. 6, 7, 12 |
| электролечения | | 50723-94 | |
| квантовые** | | EOOT DAIOIC | C |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-22- | |
| | | 2008 | |

| I | | FOCT D | 0 |
|-----------------------|---------|----------------|--------------------|
| аппараты для | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| микроволновой | | 50267.6-92 | |
| терапии** | | (MЭК 601-2-6- | |
| | | 84) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51318.11-2006 | |
| | | (СИСПР | |
| | | 11:2004) | |
| Аппараты водолечебные | 94 4440 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| и бальнеологические, | | 50444-92 | |
| механотерапевтичес- | | | |
| кие** | | | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | ,,,, |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | orwingup i b donom |
| | | (MЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | Стандарт в целом |
| | | (MЭК 60601-1- | |
| | | 4-96) | |
| Прибори и оппорожи | 94 4450 | <u> </u> | Разд. 3, 4 |
| Приборы и аппараты | 94 4430 | 50444-92 | Газд. 3, 4 |
| радиотерапевтические, | | 30444-92 | |
| рентгенотерапевтичес- | | | |
| кие и ультразвуковые | | | |
| терапевтические**: | | FOCT D | 0 |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | _ |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | | 1 |
| | | 50267.0.4-99 | |

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

| 4-96) | |
|-----------------------------|----------------------|
| ГОСТ | Пп. 3.2 – 3.8, 3.11, |
| 23154-78 | 3.12, 3.23 – 3.25 |
| ГОСТ | Разд. 8 |
| 23643-79 | , |
| ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| 61674-2006 | |
| ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| 61217-99 | - |
| ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| 60976-99 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| МЭК/ТО | |
| 60977-2009 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50267.8-93 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50267.15-93 | |
| ГОСТ | Пп. 2.4.7 |
| 25052-87 | |
| ГОСТ | Пп. 2.4.8 |
| 25053-87 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50267.5-92 | |
| ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| 61676-2006 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50267.9-99 | |
| (MЭК 60601-2- | |
| 9-96) | C |
| ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| 50267.11-99 (MDV 60601.2 | |
| (MЭК 60601-2- | |
| 11-97) ГОСТ Р | Стоинова в ночем |
| 50267.29-99 | Стандарт в целом |
| | |
| (MЭК 60601-2- 29-99) | |
| ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| 61170-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| 61168-99 | |
| 01100 77 | |

| вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
|---|-----------------------|------------------|
| недостаточности**: | | |
| | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | 50267.0-92 | |
| | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | 60601-1-8-2007 | _ |
| | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | 53467-2009 | |
| | (ИСО 5356- | |
| | 1:2004) | |
| | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | 60601-1-1-2007 | |
| | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | 50267.0.2-2005 | |
| | (МЭК 60601-1- | |
| | 2:2001) | |
| | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | 50267.0.4-99 | |
| | (MЭК 60601-1- | |
| | 4-96) | |
| | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | 60601-2-13- | |
| | 2001 | C |
| | ГОСТРИСО | Стандарт в целом |
| | 5358-99 | Столичает в мане |
| | ГОСТРИСО | Стандарт в целом |
| | 8185-99 ГОСТ Р ИСО | Стоиновт в начал |
| | 8835.3-99 | Стандарт в целом |
| | 6833.3-99 ГОСТ Р | Станцарт в начам |
| | 51528-99 | Стандарт в целом |
| | 71328-99 ГОСТ Р | Разд / 5 |
| | 50327.2-92 | Разд. 4, 5 |
| | 50327.2-92 ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | 50267.12-2006 | Стапдарт в целом |
| | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | 50663-99 | Стандарт в целом |

| 1 | | EO CE D | |
|-------------------------|---------|---------------------------|----------------------|
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 51535-99 | |
| | | ГОСТРИСО | Стандарт в целом |
| T. | 04.4460 | 10651.3-99 | |
| Барокамеры и | 94 4460 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| устройства для лечения | | 51316-99 | |
| повышенным и | | | |
| пониженным | | | |
| давлением** | | ГОСТ | П- 210 212 216 |
| | | ГОСТ | Пп. 3.10–3.12, 3.16, |
| A | 04.4470 | 28386-89 | 3.17 |
| Аппараты вакуумно- | 94 4470 | ΓΟCT P | Разд. 3, 4 |
| нагнетательные и | | 50444-92 | |
| аппараты для вливания и | | | |
| ирригации** | | ГОСТ Р | Станцарт в начам |
| | | 50267.0-92 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | Станцарт в начам |
| | | 1007 P 4100 10079.1-99 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стоиновт в нопом |
| | | 10079.2-99 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10079.3-99 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | o rungup r b gorioni |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 4-96) | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |

| 10993-6-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ³ ГОСТ Р ВОСТ Р | | | | |
|--|---------------------------|---------|---------------------------------------|-------------------|
| 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ГОСТ Р ОСТ Р 1000 100 | | | 10993-6-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ³ ГОСТ Р ОСТ Р УСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом | | | ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-9-2009 FOCT P ИСО 10993-10-2009 FOCT P ИСО 10993-11-2009 FOCT P ИСО 10993-12-2009 FOCT P ИСО 10993-13-2009 FOCT P ИСО 10993-13-2009 FOCT P ИСО 10993-14-2009 FOCT P ИСО 10993-15-2009 FOCT P ИСО 10993-16-2009 FOCT P ИСО 10993-18-2009 FOCT P ИСО 10993-18-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-19-2009 FOCT P ИСО/ТС 10993-20-2009 FOCT P 52770 Cтандарты в цело FOCT P 50444-92 CTандарт в целом FOCT P FOCT P CTандарт в целом FOCT P CTандарт в целом FOCT P CTандарт в целом FOCT P CTAНДАРТ В целом FOCT P CTAHДАРТ В целом FOCT P | | | 10993-7-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р 50270- 2007 Стандарты в цело 2007 Р 32Л. 3, 4 | | | ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-10-2009 [†] | | | 10993-9-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 [†] ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 [†] ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 [†] ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 [†] ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 [†] ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 [†] ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 [†] ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 [†] ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 [†] ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 [†] ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 [†] ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 [†] ГОСТ Р 5007 Р Ворования функций органов и систем организма**: СТандарт в целом | | | ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770 Стандарты в цело ТОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом ГОСТ Р ГОСТ Р Стандарт в целом ГОСТ Р | | | 10993-10-2009 ^j | |
| 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770 Стандарты в цело ТОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом ГОСТ Р ГОСТ Р Стандарт в целом ГОСТ Р | | | ГОСТ Р ИСО | |
| ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ¹ ГОСТ Р 50207 Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: ОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом | | | | |
| 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-19-2009 ГОСТ Р Б2770 2007 Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: ГОСТ Р БОСТ Р БОСТ Р БОСТ Р БОСТ Р БОСТ Р БОСТ Р Стандарт в целом ГОСТ Р ГОСТ Р СТандарт в целом ГОСТ Р | | | | |
| ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ^j ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р ОСТ Р 52770- 2007 Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: ОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом | | | | |
| 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770 Стандарты в цело 2007 Стандарты в целом 20 | | | | |
| ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ¹ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ¹ ГОСТ Р ОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ¹ ГОСТ Р 52770- 2007 Стандарты в цело 2007 Стандарты в цело организма**: ОСТ Р | | | | |
| 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р ОСТ Р О | | | | |
| ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ³ ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ³ ГОСТ Р 52770- 2007 Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: | | | | |
| 10993-15-2009 | | | | |
| ПОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^ј ГОСТ Р 10993-20-2009 ^ј ГОСТ Р 52770- 2007 Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: ПОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом ГОСТ Р Стандарт в целом | | | | |
| 10993-16-2009 | | | | |
| ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^ј ГОСТ Р 52770- 2007 Стандарты в цело 2007 Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: | | | | |
| 10993-17-2009 ^j | | | | |
| ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^ј ГОСТ Р 52770- 2007 Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом | | | | |
| 10993-18-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^j ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^j ГОСТ Р 52770- 2007 Стандарты в цело 2007 2007 Разд. 3, 4 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом ГОСТ Р С | | | | |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ^ј ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^ј ГОСТ Р 52770- 2007 Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом | | | | |
| ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р УСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770 Стандарты в цело 2007 Разд. 3, 4 Для замещения функций органов и систем организма**: ГОСТ Р Стандарт в целом ГОСТ Р Стандарт в | | | | |
| 10993-19-2009 | | | | |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ^ј ГОСТ Р 52770- 2007 Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом | | | | |
| ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770- | | | | |
| 10993-20-2009 | | | | |
| ГОСТ Р 52770- Стандарты в цело 2007 Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: —————————————————————————————————— | | | | |
| Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: 94 4480 ГОСТ Р 50444-92 Разд. 3, 4 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) Стандарт в целом ГОСТ Р Стандарт в целом | | | | Стоинован в полом |
| Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма**: —————————————————————————————————— | | | | Стандарты в целом |
| для замещения функций органов и систем организма**: | A HHONOTH I II VOTTO TOTO | 04 4490 | | Роди 2 4 |
| органов и систем организма**: | | 94 4480 | | Разд. 5, 4 |
| организма**: | 1.0 | | 30444-92 | |
| ГОСТ Р Стандарт в целом 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом | - | | | |
| 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом | организма**: | | EO CE P | |
| (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р Стандарт в целом | | | | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р Стандарт в целом | | | | |
| | | | | |
| 50267.0.2-2005 | | | | Стандарт в целом |
| /* *** ** ** * * * * * * * * * * * * * | | | | |
| (MЭК 60601-1- | | | ` | |
| 2:2001) | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| ГОСТ Р МЭК Стандарт в целом | | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |

| 60601-1-1-2007 | |
|----------------------------|-------------------|
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50267.0.4-99 | • |
| (МЭК 60601-1- | |
| 4-96) | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| 10993-1-2009 ^j | • |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-3-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-4-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-5-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-6-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-7-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-9-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-10-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-11-2009 ¹ | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-12-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-13-2009 ¹ | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-14-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-15-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-16-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-17-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-18-2009 ^J | |
| ГОСТ Р | |
| ИСО/ТС | |
| 10993-19-2009 ^J | |
| ГОСТ Р | |
| ИСО/ТС | |
| 10993-20-2009 ^j | |

| 1 | | ГОСТ Р | Станцарти в напом |
|-------------------------------|---------|---------------------------|--|
| | | 52770-2007 | Стандарты в целом |
| оппорожи ппа | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| аппараты для гемодиализа** | | 50267.16-2003 | Стандарт в целом |
| темодиализа | | (MЭК 601-2-16- | |
| | | 89) | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 27874-88 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 8637-99 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стоиновт в нопом |
| | | 8638-99 | Стандарт в целом |
| | | | C===================================== |
| протезы суставов | | ГОСТРИСО | Стандарт в целом |
| вживляемые** | | 8615-99 | 0 |
| | | ГОСТРИСО | Стандарт в целом |
| | | 14602-99 | |
| | | ГОСТРИСО | Стандарт в целом |
| | | 14630-99 | |
| электрокардиостиму- | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| ляторы наружные** | | 50267.31-99 | |
| Приборы и аппараты для | 94 4490 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| лечения**: | | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 4-96) | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | ТОСТРИСО | |

| I | | 10002 7 2000 | |
|----------------------|---------|----------------------------|------------------|
| | | 10993-5-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ¹ | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 j | |
| | | ΓΟCT P 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | Стандарт в целом |
| инкубаторы детские** | | ГОСТ Р | Станцарт в напом |
| инкубаторы детские | | 50267.19-96 | Стандарт в целом |
| | | ΓΟCT P | Стоиновт в изпол |
| | | | Стандарт в целом |
| | | 50267.20-97 | C |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| A | 04.4400 | 50267.21-96 | Don = 2 4 |
| Аппараты слуховые | 94 4480 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| реабилитационные* | | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р 51024- | Стандарт в целом |
| | | 97 | |
| | | | |

| EOOT D 51407 | C |
|----------------------------|-------------------|
| ΓΟCT P 51407- | Стандарт в целом |
| 99 FOCT D MOV | 0 |
| ΓΟCT P MЭK | Стандарт в целом |
| 60118-14-2003 | 0 |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
| 10993-1-2009 ¹ | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-3-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-4-2009 ¹ | |
| ГОСТРИСО | |
| 10993-5-2009 ¹ | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-6-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-7-2009 ^j | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-9-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-10-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-11-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-12-2009 ^J | |
| ГОСТ Р ИСО | |
| 10993-13-2009 ^J | |
| ГОСТРИСО | |
| 10993-14-2009 ^J | |
| ГОСТРИСО | |
| 10993-15-2009 ^j | |
| ГОСТРИСО | |
| 10993-16-2009 ¹ | |
| ГОСТРИСО | |
| 10993-17-2009 ^J | |
| ГОСТРИСО | |
| 10993-18-2009 ^J | |
| ГОСТ Р | |
| ИСО/ТС | |
| 10993-19-2009 ^J | |
| ГОСТ Р | |
| ИСО/ТС | |
| 10993-20-2009 ^J | |

9450 Оборудование медицинское

| Оборудование | 94 5110 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
|------------------------|---------|----------------|---------------------------|
| дезинфекционное** | | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51522-99 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51350-99 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 15883-1-2008 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 15883-2-2009 | |
| Оборудование | 94 5120 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| стерилизационное** | | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51522-99 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51350-99 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61010-2-041-99 | |
| | | ГОСТ | Π п. 3.2.1 $-$ 3.2.6, |
| | | 22649-83 | 3.2.10 |
| | | ГОСТ Р 51935- | Стандарт в целом |
| | | 2002 | |
| | | ГОСТ Р ЕН | Стандарт в целом |
| | | 14180-2008 | |
| | | ГОСТ Р 52319- | Стандарт в целом |
| | | 2005 | |
| Оборудование кабинетов | 94 5210 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| и палат**: | | 50444-92 | |
| столы операционные | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| (включая | | 50267.0-92 | |
| электрические)**, | | (MЭК 601-1-88) | |
| кровати медицинские | | | |
| (включая | | | |
| электрические)**, | | | |
| электрические: одеяла, | | | |
| подушки и матрацы** | | | |
| | | | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (МЭК 60601-1- | |

| | | 2:2001) | |
|-----------------------|---------|------------------|---|
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | Стандарт в целом |
| | | (MЭК 601-1-4- | |
| | | 96) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Станцарт в напом |
| | | 60601-1-1-2007 | Стандарт в целом |
| | | ΓΟCT | Пп. 2.2 – 2.4 |
| | | 26161-89 | $\begin{bmatrix} 1111. \ 2.2 - 2.4 \end{bmatrix}$ |
| | | ΓΟCT P | Стоиновт в напом |
| | | 50267.35-99 | Стандарт в целом |
| | | | |
| | | (MЭК 60601-2- | |
| | | 35-96) ΓΟСТ Р | Стоиновт в моном |
| | | | Стандарт в целом |
| | | 50267.38-99 | |
| | | (MЭК 60601-2- | |
| Oğumuzunun azarının | 04.5220 | 38-96) ГОСТ Р | Dan 2 4 |
| Оборудование стомато- | 94 5220 | | Разд. 3, 4 |
| логическое, зубопро- | | 50444-92 | |
| тезное и оторино- | | | |
| ларингологическое**: | | ГОСТ В | C===================================== |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | C===================================== |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | |
| | | (MЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | C |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.4-99 | |
| | | (МЭК 601-1-4- | |
| | | 96) | 0 |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2007 | П 22 210 221 |
| установки | | ΓΟCT | Π п. 2.2 – 2.19, 2.21 |
| стоматологические**, | | 25148-82 | П 21 210 |
| кресла | | ГОСТ | Π п. 2.1 $-$ 2.10 |
| стоматологические**, | | 28131-89 | |
| наконечники | | ГОСТ 25982-83 | Стандарт в целом |
| стоматологические** | | DOOR ARCE CO | |
| | | ΓΟCT 27875-88 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |

| i | 1 | Г | T |
|------------------|---------|-----------------------------------|------------------|
| | | 15606-2006 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7785-1-2006 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7785-2-2006 | _ |
| Оборудование | 94 5250 | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| светотехническое | | 50444-92 | |
| медицинское**: | | | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | _ |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0.2-2005 | _ |
| | | (МЭК 60601-1- | |
| | | 2:2001) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.41-2001 | _ |
| | | (МЭК 60601-2- | |
| | | 41-2000) | |
| | | ГОСТ | Разд. 2 |
| | | 26368-90 | |
| | | (MЭК 60601-2- 41-2000) ΓΟCΤ | • |

9451 Оборудование санитарно-гигиеническое, средства перемещения и перевозки

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

| ГОСТ Р 51080-97 | Стандарт в целом |
|--------------------|------------------|
| | Стандарт в целом |
| 10535-99 | _ |

9461 Тара медицинская из стекла

| Изделия медицинские из | 94 6100 | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
|--------------------------|---------------------|---|-------------------|
| стекла: |) + 0100 | 10011 7100 10993-1-2009 ^j | Стапдарты в целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| бутылки стеклянные для | | 10993-3-2009 ^j | |
| крови, кровезаменителей, | | ГОСТ Р ИСО | |
| трансфузионных и | | 10993-4-2009 ^j | |
| инфузионных препаратов | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |

| ИСО/ТС | |
|----------------------------|---------------------|
| 10993-20-2009 ^j | |
| ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| 2007 | |
| ГОСТ | Пп. 2.4, 2.5, 2.12, |
| 10782-85 | 2.14 - 2.16 |

9464 Предметы по уходу за больными и разные изделия

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

9480 Линзы для коррекции зрения

| Линзы контактные для | 94 8870, | ГОСТ Р ИСО | Стандарты в целом |
|----------------------|----------|----------------------------|-------------------|
| коррекции зрения**: | 94 8880 | 10993-1-2009 ^j | • |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-3-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-4-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-5-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-6-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-7-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-9-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-10-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-11-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-12-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-13-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-14-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-15-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-16-2009 ^j | |

| | | ГОСТ Р ИСО | |
|-----------|---------|----------------------------|------------------|
| | | 10993-17-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 10993-18-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-19-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р | |
| | | ИСО/ТС | |
| | | 10993-20-2009 ^j | |
| | | ГОСТ Р 52770- | Стандарт в целом |
| | | 2007 | , , , |
| мягкие** | 94 8870 | ГОСТ Р 51580- | Стандарт в целом |
| | | 2000 | |
| | | ГОСТ Р 53433- | Стандарт в целом |
| | | 2009 (ИСО | , , 1 |
| | | 18369-3:2006) | |
| | | ГОСТ Р 51711- | Стандарт в целом |
| | | 2001 | |
| жесткие** | 94 8880 | ГОСТ Р 53433- | Стандарт в целом |
| | | 2009 (ИСО | ,I |
| | | 18369-3:2006) | |

9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

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

9677 Изделия щетинно-щеточные

| Щетки зубные для | 96 7717 | ГОСТ | Пп. 2.2.1, 2.2.4— |
|------------------|---------|---------|---------------------|
| взрослых | | 6388-91 | 2.2.8, 2.3.4–2.3.6, |
| | | | 2.4.3 |

| ГОСТ Р | П. 4.7 |
|----------|--------|
| 51391-99 | |

9683 Оборудование театральное электротехническое

| Автоматические | 96 8300 | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
|-----------------------|---------|-----------------|------------------|
| устройства управления | | 730-1-94 | _ |
| бытовыми | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| электрическими | | 60730-1-2002 | • |
| приборами, работающие | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| автономно* | | 730-2-1-94 | • |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 53994.2.2-2010 | |
| | | (МЭК 60730-2- | |
| | | 2:2005) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 53994.2.4-2010 | |
| | | (МЭК 60730-2- | |
| | | 4:2006) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 53994.2.7-2010 | |
| | | (МЭК 60730-2- | |
| | | 7:2008) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 53994.2.9-2010 | |
| | | (МЭК 60730-2- | |
| | | 9:2008) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 730-2-10-96 | |
| | | (МЭК 60730-2- | |
| | | 10:1991) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 53994.2.11-2010 | |
| | | (МЭК 60730-2- | |
| | | 11:2006) | |

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

| Корм для певчих и | 96 9275 | [10] | Документ в целом |
|--------------------|---------|------|------------------|
| декоративных птиц* | | | |

| Зажигалки (кроме | 96 9291 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|--------------------|---------|---------------|------------------|
| питаемых от сети)* | | 51627-2000 | |
| | | (ИСО 9994-95) | |

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

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

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

| 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- | Разд. 5 |
| | | 2001 | |
| | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

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

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

- $^{\rm g}$ Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора РФ на промпереработку.
- ^ј Требования токсикологической безопасности, биосовместимости и объем испытаний определяет орган по сертификации в зависимости от группы риска продукции по ГОСТ Р 51609-2000.

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

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

- [11] Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения Минздрава России, М.1987.
- [12] Ветеринарно-санитарные нормы Ветеринарного законодательства (т.т. 1-4).
- [19] Сборник методических рекомендаций по оценке биосовместимых свойств искусственных материалов, контактирующих с кровью (Москва, 1991 г. Рекомендован Комитетом по новой медицинской технике Минздрава России. Протокол № 3 от 22 мая 1992 г.).