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 ¹

| Наименование объекта | Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП]/ ОК 034-2014 [ОКПД 2] | Обозначение определяющего нормативного документа | Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа |
|----------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| 0253 Масла смазочные (н | нефтяные) |
|-------------------------|-----------|
|-------------------------|-----------|

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

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

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

0963 Прокат сортовой нержавеющий (включая жаропрочный)

| Прутки литые из сплава | 09 6300/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
|--------------------------|---------------|--------------|-------------------|
| ХК62М6Л для | 24.10.23.120, | 10993-1-2011 | |
| искусственных суставов** | 24.10.23.130, | ΓΟCT ISO | |
| | 24.10.23.140 | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |

 $^{^1}$ В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, № 309 от 02.04.2015, от 04.03.2015 №168)

| ΓOCT ISO |
|-------------------------|
| 10993-6-2011 |
| ΓOCT ISO |
| 10993-7-2011 |
| ΓΟCT ISO |
| 10993-9-2015 |
| ΓΟCT ISO |
| 10993-10-2011 |
| ΓΟCT ISO |
| 10993-11-2011 |
| ΓΟCT ISO |
| 10993-12-2015 |
| ΓΟCT ISO |
| 10993-13-2011 |
| ΓΟCT ISO |
| 10993-14-2011 |
| ΓΟCT ISO |
| 10993-15-2011 |
| ΓΟCT ISO |
| 10993-16-2011 |
| ΓOCT ISO |
| 10993-17-2011 |
| ΓOCT ISO |
| 10993-18-2011 |
| ΓΟCT ISO/TS |
| 10993-19-2011 |
| ΓΟCT ISO/TS |
| 10993-20-2011 |
| ГОСТ Р Стандарт в целом |
| 52770-2007 |
| ГОСТ Пп. 5.2, 5.3 |
| 31623-2012 |
| 31023 2012 |

0964 Прокат сортовой нержавеющий никельсодержащий

| Прокат из коррозионно- | 09 6400/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
|------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| стойкой стали для | 24.10.63.110 | 10993-1-2011 | |
| хирургических | | ΓΟCT ISO | |
| имплантатов** | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |

| 10993-9-2015 | |
|---------------|------------------|
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-10-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-11-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-12-2015 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-13-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-14-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-15-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-16-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-17-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-18-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-19-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-20-2011 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ΓΟCT | Пп. 4.2, 4.5 |
| 31625-2012 | 1111. 4.4, 4.3 |
| 31023-2012 | |

1261 Изделия из прецизионных сплавов

| Лента и проволока из | 12 6100/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
|-------------------------|--------------|---------------|-------------------|
| специальных сплавов для | 25.99.29.190 | 10993-1-2011 | _ |
| соединительных и | | ΓΟCT ISO | |
| вживляемых элементов | | 10993-3-2011 | |
| изделий для сердечно- | | ΓΟCT ISO | |
| сосудистой хирургии** | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |

| | | ΓOCT ISO | |
|----------------------------|--------------|--|---------------------|
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓOCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | 0 |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | П 42 44 (|
| | | ΓΟCT | Пп. 4.2, 4.4 (кроме |
| | | 31625-2012 | относительного |
| П | 12 (100/ | FOCT IGO | удлинения) |
| Проволока из специальных | 12 6100/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| сплавов для соединительных | 25.99.29.190 | 10993-1-2011 | |
| силовых и вживляемых | | ΓΟCT ISO | |
| элементов изделий для | | 10993-3-2011 ΓΟCT ISO | |
| костей организма** | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| l l | | | |
| | | ΓΟCT ISO 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO 10993-12-2015 ΓΟCT ISO | |
| | | ΓΟCT ISO 10993-12-2015 ΓΟCT ISO 10993-13-2011 | |

| 1 | |
|---------------|---------------------|
| 10993-15-2011 | |
| ΓOCT ISO | |
| 10993-16-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-17-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-18-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-19-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-20-2011 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 52770-2007 | |
| ГОСТ | Пп. 4.2, 4.4 (кроме |
| 31625-2012 | относительного |
| | удлинения) |
| ГОСТ | Пп. 4.2 - 4.4 |
| 31624-2012 | |

1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная

| Посуда хозяйственная | 14 8100/ | ГОСТ | Пп. 5.3.1.2, 5.3.1.3 (в |
|----------------------------|--------------|------------|--------------------------|
| стальная эмалированная для | 25.99.12.112 | 24788-2001 | части термической |
| взрослых | | | стойкости эмалевого |
| | | | покрытия), 5.3.1.7, |
| | | | 5.3.1.8.1, 5.3.2.8 |
| | | ГОСТ Р | Пп. 4.3.1.2 - 4.3.1.4, |
| | | 52223-2004 | 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 взрослых | 25.99.12.112 | 27002-86 | |

1483 Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

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

1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

| Посуда из мельхиора, | 19 9100/ | ГОСТ | Пп. 2.6 (в части | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--|--|
| латуни, нейзильбера с | из 25 | 24308-80 | толщины покрытий), | | |
| хромовым или никелевым | (посуда) ¹ | | 2.17 - 2.19 | | |
| покрытием (кроме изделий | | | | | |
| для детей до 3 лет) | | | | | |
| Посуда и приборы столовые | 19 9100/ | ГОСТ | Пп. 2.6, 2.7, 2.30 – | | |
| из мельхиора, нейзильбера с | из 25 | 24320-80 | 2.32 | | |
| золотым или серебряным | (посуда) | | | | |
| покрытием (кроме изделий | 25.71.14.130 | | | | |
| для детей до 3 лет) | | | | | |
| 1996 П | осуда алюмини | евая штампованна: | FI CONTRACTOR | | |
| Посуда хозяйственная из | 19 9600/ | ГОСТ | Пп. 2.12 (абзацы 4, 5), | | |
| листового алюминия* | 25.99.12.130 | 17151-81 | 2.18, 2.21 (в части | | |
| | | | требований к | | |
| | | | эмалевому | | |
| | | | силикатному | | |
| | | | покрытию), 2.32– 2.34 | | |
| | | | | | |
| 2180 Удобрения минеральные | | | | | |

2180 Удобрения минеральные

| Удобрения минеральные | 21 8000/ | ГОСТ Р | Пп. 3.2, табл.1 |
|-----------------------|----------|----------|-------------------|
| | из 20.15 | 51520-99 | (показатели 2–6), |
| | | | 3.3, 3.4 |

2182 Удобрения фосфорные (фосфатные)

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

2293 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

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

 $^{^{1}}$ конкретный код по ОКПД 2 определяется исходя из описания и назначения конкретной продукции

| галантереиные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей и подростков) | 22.29.30/ 22.29.29.000 | 50962-96 | пп. 3.6.4, 3.8 (таол. 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 | 22 9310/ 22.29.23.110 | ГОСТ Р 50962-96 | Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 |
| 3 лет) Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков) | 22 9310/ 22.29.23.110 | ГОСТ Р 50962-96 | Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 |
| Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков) | 22 9310/ 22.29.23.120 | ГОСТ Р 50962-96 | Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11; 15; 22), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 |
| | 2321 Пигменты | белые сухие | |
| Белила цинковые для розничной торговли (упаковка до 1 кг) | 23 2121/ 20.30.21.110 | ΓΟCT 202-84 | Табл. 2 (поз. 2–5) |
| | 2322 Пигмент | ъ цветные | |
| Ультрамарины для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг)* | 23 2262/ 20.30.21.110 | ГОСТ Р 50357-92 | Разд. 4 табл. (поз. 4, 5, 8) |
| 233 | 31 Материалы х | удожественные | |
| Пигменты кадмиевые для розничной продажи (упаковка до 1 кг) | 23 3120/ 20.30.23.120 | ГОСТ Р 50771-95 | Табл. 1 (поз. 4) |
| | 2372 Фото | опленки | |
| Пленки радиографические медицинские ¹ ** | 23 7240/ 20.59.11.110 | ГОСТ 25847-83 ГОСТ ISO 3665-2011 | Стандарт в целом Стандарт в целом |

22 9350/

галантерейные изделия из

ГОСТ Р

Пп. 3.6.4, 3.8 (табл. 1

¹ Медицинские (рентгеновские).

| ГОСТ | Стандарт в целом |
|-------------|------------------|
| 26903-86 | |
| ГОСТ | Стандарт в целом |
| 25642-83 | |
| ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| 9236-1-2011 | |

2380 Товары бытовой химии

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

2381 Средства моющие

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

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

| Средства дезинсекционные | 23 8610, | ГОСТ | Пп. 1.2, 1.3 |
|--------------------------|--------------|-------------|----------------------|
| против бытовых насекомых | 23 8620, | 12.1.007-76 | |
| | 23 8690/ | ГОСТ Р | Табл. 1, поз. 12, 13 |
| | 20.20.11.000 | 51696-2000 | |
| | | ГОСТ Р | Табл. 1 (показатели |
| | | 51697-2000 | 1–3, 5), п.3.3.1 |
| Средства для борьбы с | 23 8630/ | ГОСТ | Пп. 1.2, 1.3 |
| домашними грызунами | 20.20.19.000 | 12.1.007-76 | |

| | | ГОСТ Р | Табл.1 (поз. 12, 13) |
|--------------------------|--------------|-------------|----------------------|
| | | 51696-2000 | |
| Средства дезинфицирующие | 23 8640/ | ГОСТ | Пп. 1.2, 1.3 |
| | 20.20.14.000 | 12.1.007-76 | |
| | | ГОСТ Р | Табл.1 (поз. 12, 13) |
| | | 51696-2000 | |

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

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

2388 Материалы лакокрасочные

| Эмали | 23 8810, | ГОСТ Р | Табл. 1 (показатели 2, |
|------------------|--------------|------------|--------------------------|
| | 23 8820, | 51691-2008 | 3), табл.2, табл. 4, пп. |
| | 23 8860/ | | 5.9, 5.10 |
| | 20.30.12.130 | | |
| Грунтовки | 23 8810, | ГОСТ Р | Табл. 1 (показатели 1, |
| антикоррозионные | 23 8860/ | 51693-2000 | 3, 5), пп. 5.4, 5.5 |
| | 20.30.12.140 | | |
| Олифы | 23 8870/ | ГОСТ | Табл. 2 (показатели |
| | 20.30.22.130 | 32389-2013 | 6-8), п. 5.5 |

2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные

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

2440 Средства защиты растений химические (пестициды)

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

2514 Изделия из латексов и клеев

| Изделия медицинские из | 25 1460/ | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|------------------------|--------------|------------|------------------|
| латекса, медицинские | из 22.19 | 52770-2007 | |
| клеи** | (изделия из | ΓΟCT EN | Стандарт в целом |
| | латекса), | 556-1-2011 | (для изделий в |
| | 21.20.24.110 | | стерильном |

| | | | исполнении) |
|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------------------|
| | | ГОСТ ISO | Стандарт в целом |
| | | 10555-1-2011 | o rungup r z guron |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 10555-2-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 10555-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 10555-4-2012 | , , 1 |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 10555-5-2012 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 8836-2012 | , , , |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 7228-2011 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31054.1-2002 | 1 |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31054.2-2002 | |
| Перчатки медицинские | 25 1464/ | ГОСТ Р | Пп. 6.2, 6.3, 6.4 |
| диагностические | 22.19.60.110 | 52239-2004 | |
| одноразовые** | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| 1 | | 32275-2013 | , , 1 |
| | | ΓΟCT EN | Стандарт в целом |
| | | 455-1-2014 | , , , |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 33074-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 32337-2013 | |
| Перчатки хирургические** | 25 1465/ | ГОСТ Р | Пп. 6.2, 6.3, 6.4 |
| | 22.19.60.111 | 52238-2004 | |
| | | ГОСТ 3-88 | Пп. 1.2 (в части |
| | | | отсутствия |
| | | | внешневидовых |
| | | | дефектов), 1.3.2-1.3.6 |
| Перчатки хирургические из | 25 1465/ | ГОСТ Р | Пп. 6.2, 6.3, 6.4 |
| каучукового латекса | 22.19.60.113 | 52238-2004 | |
| стерильные одноразовые** | | | |

2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

| Шины пневматические для | 25 2610/ | ГОСТ | П. 1.2.3 (размеры |
|-------------------------|--------------|---------|-------------------|
| велосипедов* | 22.11.12.120 | 4750-89 | шин, коэффициент |
| | | | легкости хода) |

2530 Изделия формовые резино-технические

| Маски резиновые для | 25 3620/ | ГОСТ | Пп. 2.4, 2.7, 2.8 |
|-----------------------------|--------------|----------|-------------------|
| плавания под водой* | 22.19.73.120 | 20568-75 | |
| Грелки резиновые (кроме | 25 3720/ | ГОСТ | Пп. 4.1.2 – 4.1.4 |
| изделий для ухода за детьми | 22.19.71.190 | 3303-94 | |
| и подростками) | | | |
| Пузыри резиновые для льда | 25 3720/ | ГОСТ | Пп. 4.1.1, 4.1.2 |
| (кроме изделий для ухода за | 22.19.71.190 | 3302-95 | |
| детьми и подростками) | | | |

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

| Трубки медицинские резиновые** | 25 4510/ | ГОСТ | Пп. 1.2, 2.2–2.8, |
|--|---------------------------------|-----------------|-------------------|
| | 22.19.71.190 | 3399-76 | 2.10 |
| Клеенка подкладная резинотканевая (кроме клеенки для детей и подростков) | 25 4520/ 22.19.71.190 | ГОСТ 3251-91 | Пп. 1.3.3, 1.3.5 |

2553 Рукава напорные резино-тканевые (прокладочные)

| Рукава резиновые напорные | 25 5311, | ГОСТ | Пп. 1.2 (кроме |
|---------------------------|--------------|----------|-------------------|
| с текстильным каркасом | 25 5312/ | 18698-79 | показателей |
| | 22.19.30.131 | | «наружный |
| | | | диаметр», |
| | | | «линейная |
| | | | плотность»), 1.5, |
| | | | 2.4 - 2.10 |

2557 Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

| Рукава резиновые напорные | 25 5712/ | ГОСТ | Пп. 2.4 , $2.7 - 2.10$, |
|---------------------------|--------------|---------|----------------------------|
| с текстильным каркасом | 22.19.30.139 | 5398-76 | 2.12 |

2567 Изделия из прорезиненных тканей

| Лодки надувные гребные* | 25 6730/ | ГОСТ | Пп. 1.1, 1.2, 2.1– |
|-------------------------|--------------|----------|--------------------|
| | 22.19.73.119 | 21292-89 | 2.5, 4.1–4.3, 5.2– |
| | | | 5.10 |

2571 Изделия фрикционные асбестовые и безасбестовые

| Изделия фрикционные | 25 7100/ | ГОСТ Р | П. 4.2, табл. 1, поз. |
|--------------------------|--------------|----------|-----------------------|
| тормозные (кроме колодок | 23.99.11.140 | 50507-93 | 1–4) |
| тормозных и накладок | | | |
| тормозных, | | | |
| предназначенных для | | | |
| колесных транспортных | | | |

| средств)** | | | |
|--------------------------|--------------|----------|----------------------|
| Изделия фрикционные из | 25 7120, | ГОСТ | Пп. 4.1 (размеры |
| ретинакса (кроме колодок | 25 7130, | 10851-94 | по чертежам), |
| тормозных и накладок | 25 7170/ | | 4.2.1, табл. 2 (поз. |
| тормозных, | 23.99.11.140 | | (2a) |
| предназначенных для | | | |
| колесных транспортных | | | |
| средств)** | | | |
| Материалы асбестовые | 25 7130, | ГОСТ | Пп. 3.2 (толщины), |
| фрикционные эластичные** | 25 7160/ | 15960-96 | 3.3, 4.3.1, табл. 4 |
| | 23.99.11.140 | | (поз. 1, 5) |
| Ленты асбестовые | 25 7160/ | ГОСТ | Пп. 3.2, 3.3, 4.2.4, |
| тормозные** | 23.99.11.140 | 1198-93 | табл. 5 (поз. 1, 3) |

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

| Трансформаторы силовые* | 34 1100/ | ГОСТ Р | Разд. 7 (в части |
|----------------------------|------------|---------------|------------------|
| | из 27.11.4 | 52719-2007 | ГОСТ 12.2.007.0, |
| | | | ГОСТ 14252), пп. |
| | | | Γ.48, Γ.50 |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 12.2.007.2-75 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 12.2.024-87 | |
| | | ГОСТ | П. 4.14 |
| | | 1516.3-96 | |
| Реакторы, включая реакторы | 34 1100/ | ГОСТ | Разд. 3 |
| токоограничивающие | из 27.11.4 | 14794-79 | |
| бетонные | | ГОСТ | Разд. 3 |
| | | 12.2.007.2-75 | |

3412 Комплектные трансформаторные подстанции

| Комплектные | 34 1200/ | ГОСТ | Пп. 3.12, 3.14, 3.18, |
|------------------|------------|-----------|------------------------|
| трансформаторные | из 27.11.4 | 14695-80 | 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 |
| подстанции* | | ГОСТ | П. 4.14 |
| | | 1516.3-96 | |

3414 Аппаратура высоковольтная электрическая

| Выключатели силовые* | 34 1410/ | ГОСТ Р | Пп. 6.12.1.2, |
|----------------------|--------------|------------|----------------------|
| | 27.12.10.110 | 52565-2006 | 6.12.1.11, 6.12.2.3, |
| | | | 6.12.4, 6.12.5.2, |
| | | | 6.12.6.3, 6.12.6.4, |
| | | | 6.12.6.5, 6.12.6.6, |
| | | | разд. 7 |

| | | _ | |
|-------------------------------|---------------|-------------------|-------------------------|
| | | ГОСТ | П. 4.14 |
| | | 1516.3-96 | |
| | | ГОСТ | Пп. 2.10, 2.16, разд. |
| | | 2585-81 | 4 (в части ГОСТ |
| | | 2383-81 | ` |
| | | | 12.2.007.0-75) |
| | | ГОСТ | Пп. 3.9.9, 3.9.12, |
| | | 17717-79 | разд. 5 |
| | | ГОСТ | П. 3.8, разд. 4 |
| | | 18397-86 | |
| Разъединители и | 34 1420/ | ГОСТ Р | Пп. 5.5.8, 5.10.8, |
| , , | | 52726-2007 | |
| заземлители, отделители и | 27.12.10.120 | 32/20-200/ | 5.10.15, 5.10.17, |
| короткозамыкатели* | | | разд. 6, п. 4.14 |
| | | ГОСТ | П. 4.14 |
| | | 1516.3-96 | |
| Разрядники, ограничители | 34 1430/ | ГОСТ | Пп. 3.1.15, 3.5 |
| перенапряжений* | 27.12.10.130 | 16357-83 | , |
| | 271121101120 | ГОСТ | Пп. 3.3.1, 3.3.3 |
| | | | 1111. 3.3.1, 3.3.3 |
| | | 12.2.007.0-75 | 7 (110 (7 |
| | | ГОСТ Р | Пп. 6.4.10, 6.5 |
| | | 52725-2007 | |
| Устройства | 34 1430/ | ГОСТ Р | Пп. 3.1.3, 3.2.1, |
| электрошоковые* | 27.12.10.130 | 50940-96 | 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 – |
| P | | | 3.6.5 |
| Трансформаторы тока* | 34 1440/ | ГОСТ | П. 6.3.4; разд. 7 |
| трансформаторы тока | | | 11. 0.3.4, разд. / |
| | из 27.11.4 | 7746-2001 | |
| | | (до 01.03.2017) | |
| | | ГОСТ | П. 6.3.4; разд. 7 |
| | | 7746-2015 | |
| | | (c 01.03.2017) | |
| Трансформаторы | 34 1450/ | ГОСТ | Пп. 6.9.4, 6.12 (в |
| напряжения* | из 27.11.4 | 1983-2001 | части испытаний |
| паприжении | 113 27 .1111 | (до 01.03.2017г.) | вторичных |
| | | (до 01.03.20171.) | * |
| | | FOCT | обмоток); разд. 7 |
| | | ГОСТ | Пп.6.10.4, 6.12 (в |
| | | 1983-2015 | части испытаний |
| | | (с 01.03.2017г.) | вторичных |
| | | | обмоток), разд.7 |
| Конденсаторы и | 34 1460/ | ГОСТ | Пп. 1.2 |
| конденсаторные установки* | 27.90.51.000 | 12.2.007.4-75 | |
| Rongenourophible y crumobilin | 27.50.621.000 | ГОСТ | Пп. 3.4, 3.7, 3.8 |
| | | | 1111. J.7, J.1, J.0 |
| | | 1282-88 | H 2 4 2 2 2 1 |
| | | ГОСТ | Пп. 2.4, 2.8, 3.1 |
| | | 18689-81 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Часть 2 |
| | | 61048-2011 | |
| | | ΓΟCT IEC | П.1.6, п.1.7, разд. 2 |
| | | 60384-14-2015 | 11.1.0, 11.1.7, ризд. 2 |
| | | 00304-14-2013 | |

| 1 | I | | Τ |
|-----------------------|--------------|---------------|------------------------|
| | | ГОСТ ІЕС | Разд. 4 |
| | | 60252-1-2011 | |
| Комплектные | 34 1470/ | ГОСТ | Пп. $2.8.1 - 2.8.9$, |
| распределительные | 27.12.10.190 | 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 | 27.12.10.190 | 14693-90 | 2.8.5, 3.22.1, 3.22.3, |
| устройства элегазовые | | | 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 | 27.12.10.190 | 12.2.007.4-75 | 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, |
| обслуживания (КСО)* | | | 3.9, 3.17 |
| | | ГОСТ | П. 4.14 |
| | | 1516.3-96 | |

3481 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

| Батареи аккумуляторные | 34 8110/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
|-------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|
| свинцово-кислотные | 27.20.22.000 | 12.2.007.12-88 | |
| стартерные | | ГОСТ Р | Пп. 6.2.3, 6.2.4, |
| (кроме используемых для | | 53165-2008 | 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, |
| колесных транспортных | | (МЭК 60095- | 6.6 |
| средств)* | | 1:2006) | |
| Батареи аккумуляторные | 34 8110/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| свинцовые нестартерные | 27.20.22.000 | 12.2.007.12-88 | |
| для мотоциклов и | | ГОСТ | Пп. 2.2.3, 2.2.4, |
| мотороллеров* | | 6851-2003 | 2.2.7, 2.2.8 |
| Аккумуляторы и | 34 8110/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| аккумуляторные батареи | 27.20.22.000 | 12.2.007.12-88 | |
| кислотные открытые | | ГОСТ Р МЭК | П. 3, разд. 4, п. 10 |
| (негерметичные) * | | 896-1-95 | |
| | | (до 01.01.2017) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Разделы 4-11 |
| | | 60896-11-2015 | |
| | | (c 01.01.2017) | |
| | | ГОСТ Р | П. 3.3 |
| | | 52846-2007 | |
| | | (МЭК 60254- | |
| | | 1:2005) | |
| | | ГОСТ | Пп. 2.2.4, 2.2.5, |
| | | 26881-86 | 2.2.7, 2.2.8 |

| Аккумуляторы и | 34 8110/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
|------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| аккумуляторные батареи | 27.20.22.000 | 12.2.007.12-88 | |
| кислотные закрытые | | ГОСТ Р МЭК | Π п. 4.1.2 — 4.1.4, |
| (герметизированные) * | | 61056-1-2012 | 4.4, 5.4, 5.7 – 5.10 |
| | | ГОСТ Р МЭК | П. 3.5, разд. 2 |
| | | 60896-2-99 | |
| | | (до 01.01.2017г.), | |
| | | ГОСТ Р МЭК | П.п.4.2,4.3,4.4 |
| | | 60896-22-2015 | |
| | | (c 01.02.2017) | |

3482 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

| Аккумуляторы и | 34 8210/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
|--------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| аккумуляторные батареи | 27.20.23.150 | 12.2.007.12-88 | , , 1 |
| щелочные никель- | | ГОСТ Р | Разд. 6, п. 5.3 |
| железные* | | 52083-2003 | |
| Аккумуляторы щелочные | 34 8230/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| никель-кадмиевые | 27.20.23.110 | 12.2.007.12-88 | |
| герметичные | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| цилиндрические | | 62133-2004 | |
| _ | | ГОСТ Р МЭК | Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7, |
| | | 60285-2002 | разд. 5 |
| Аккумуляторы щелочные | 34 8230/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| никель-кадмиевые | 27.20.23.110 | 12.2.007.12-88 | |
| герметичные дисковые | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 62133-2004 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Пп. 1.3.2, 2.3, 4.7, |
| | | 60509-2002 | разд. 5 |
| Аккумуляторы щелочные | 34 8230/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| никель-кадмиевые | 27.20.23.110 | 12.2.007.12-88 | |
| герметичные | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| призматические | | 62133-2004 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Пп. 2.3, 2.4, 4.7, |
| | | 60622-2010 | 4.8, разд. 5, 6 |
| Аккумуляторы и | 34 8230/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| аккумуляторные батареи | 27.20.23.110 | 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 | 27.20.23.120, | 12.2.007.12-88 | |
| никель-металлгидридной и | 27.20.23.130, | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| литиевой систем* | 27.20.23.140, | 62133-2004 | |
| | 27.20.23.190 | 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* | 27.20.11.000 | 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 | Пп. $2.2.1 - 2.2.4$, 5.1 |
| | | 2583-92 | |
| | | ГОСТ | Пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, |
| | | 24721-88 | 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3. |
| | | ГОСТ | Пп. $2.2.1 - 2.2.4, 5.1$ |
| | | 26527-85 | |

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

| Кабели силовые с | 35 3000/ | ГОСТ | Π п. 2.2.1 – 2.2.15, |
|----------------------------|--------------|------------|--------------------------|
| пластмассовой и бумажной | 27.32.14.110 | 18410-73 | 2.3.1 - 2.3.7, 2.4.1, |
| изоляцией для стационарной | | | 2.5.1 |
| прокладки на напряжение | | ГОСТ | Пп. 4.4, 4.5, 4.6, |
| свыше 1 кВ (до 35 кВ | | 31996-2012 | 5.2.1.1, 5.2.1.3 |
| включительно)* | | | (кроме проверки |

| | | минимальной массы |
|---|------------|----------------------------------|
| | | 1 метра |
| | | токопроводящей |
| | | жилы), 5.2.1.4, |
| | | 5.2.1.5, 5.2.1.7– |
| | | |
| | | 5.2.1.11, 5.2.1.12 |
| | | (кроме проверки |
| | | прочности при |
| | | разрыве и |
| | | относительного |
| | | удлинения при |
| | | разрыве внутренней |
| | | оболочки), 5.2.1.13- |
| | | 5.2.1.17, 5.2.2.1, |
| | | 5.2.2.2, 5.2.2.5, |
| | | 5.2.3, 5.2.5.1 табл. |
| | | 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 |
| | | табл. 12 (пп. 1, 2, 4), |
| | | 5.2.5.3, 5.2.7.2, |
| | | 5.2.7.3 |
| | ГОСТ Р | П.п. 4.3, 4.4, 4.6, |
| | 55025-2012 | 5.2.1.1, 5.2.1.3, |
| | | 5.2.1.4, 5.2.1.5- |
| | | 5.2.1.15 (кроме |
| | | проверки |
| | | прочности при |
| | | разрыве и |
| | | относительного |
| | | удлинения при |
| | | разрыве |
| | | внутренней |
| | | оболочки), |
| | | 5.2.1.16–5.2.1.21, |
| | | 5.2.2.1, 5.2.2.2., |
| | | 5.2.2.3, 5.2.2.7, |
| | | 5.2.3, 5.2.5.1 табл. |
| | | 10 (пп.1-5), 5.2.5.2 |
| | | табл. 11 (пп. 1, 2, |
| | | 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, |
| | | 4), 3.2.3.3, 3.2.7.2, 5.2.7.3 |
| • | | |

5157 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

| Предметы металлической | 51 5740 | ГОСТ | Стандарт в целом |
|-------------------------|----------|-----------|------------------|
| галантереи: | 51 5741, | 5950-2000 | |
| - бритвы механические, | 51 5742, | ГОСТ | Стандарт в целом |
| - лезвия для безопасных | 51 5748/ | 9.301-86 | |

| ** | из 25.71.1 25.71.12.110, 25.71.12.120, 25.71.13.110 жции и изделия (э. юминия и алюмин 52 7110/ 25.12.10.000 | , . | Разд. 4, 7, 8 льные Разд. 4–8 Разд. 5–8 | |
|--|---|----------------------------------|--|--|
| | | | | |
| | 5361 Изделия ст | олярные | | |
| Блоки оконные и балконные дверные деревянные, дерево-алюминиевые | 53 6130 (кроме 53 6134, | ГОСТ 23166-99 ГОСТ | Разд. 4–8 Разд. 5–8 | |
| (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для | 53 6138)/ 16.23.11.110, 16.23.11.120 | 25097-2002 ΓΟCΤ 24700-99 | Разд. 5–8 | |
| животноводческих и птицеводческих зданий)** | | ГОСТ 11214-2003 ГОСТ | Разд. 5–8 Разд. 5–8 | |
| | | 24699-2002 ΓΟCΤ 30734-2000 | Разд. 4–8 | |
| 5 | 445 Картон фильт | ровальный | | |
| Картон фильтровальный для пищевых жидкостей | 54 4510/ 17.12.43.121 | ГОСТ 12290-89 | Пп. 1.3.1, 1.3.2 таблица (поз. 3–5) | |
| 5460 Тетради школьн | ые ученические, о | бои и товары бум | ажно-беловые | |
| Обои*** | 54 6200/ 17.24.11.110 | ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89) | Табл. 1 (поз. 1, 2, 3, 6), п. 5.4 | |
| 5463 Товары бумажно-беловые | | | | |
| Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: - полотенца бумажные, - платки носовые | 54 6350/ u3 17.22.1 54 6351/ 17.22.12.110 , 54 6352/ | ГОСТ Р 52354-2005 | Пп. 3.6.1, табл. 2 (поз. 2–5), 3.6.2 | |

| бумажные, | 17.22.11.120, | | |
|--------------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| - салфетки разного | 54 6354, | | |
| назначения, | 54 6359/ | | |
| inverse remark | 17.22.11.140, | | |
| | 17.22.12.130, | | |
| - туалетная бумага, | 54 6355/ | | |
| Tyune man oy man a, | 17.22.11.110, | | |
| - скатерти бумажные, | 54 6356/ | | |
| charepin symantiste, | 17.22.11.140, | | |
| - изделия из бумаги | 54 6358/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| медицинского назначения | 17.22.12.130 | 10993-1-2011 | Стандарты в целом |
| медицинского назна тепия | 17.22.12.130 | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| Прокладки (пакеты) | 54 6357, | ГОСТ Р | Пп. 5.11, 5.12, табл. |
| женские гигиенические, в | 54 6358/ | 52483-2005 | 1 (показатели 1–5), |
| том числе медицинского | 13.99.19.121, | | 5.13 |
| - | | | |

| назначения | 17.22.12.130 | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------------|
| | | 10993-1-2011 | ,,,, |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| Материалы хирургические, | 54 6358/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| средства перевязочные | 17.22.12.130 | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |

| ГОСТ ISO | |
|---------------|------------------|
| 10993-7-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-9-2015 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-10-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-11-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-12-2015 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-13-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-14-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-15-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-16-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-17-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-18-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-19-2011 | |
| FOCT ISO/TS | |
| 10993-20-2011 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 52770-2007 | Стандарт в целом |
| 34110-2001 | |

5481 Тара картонная и бумажная

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

5500 Продукция фанерного производства, плиты, спички

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

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

5530 Плиты

| Плиты древесно- | 55 3400/ | ГОСТ | Пп 4.4.1 табл. 3 |
|---------------------------|--------------|------------|----------------------|
| стружечные (кроме плит | 16.21.13.000 | 10632-2014 | (поз. 1, 2), 4.4.2 |
| специального назначения)* | | | табл. 4 (поз. 1, 3), |
| | | | 4.6 табл. 6, 5.2 |
| | | ГОСТ | Пп. 4.2 табл. 2 (в |
| | | 32289-2013 | части предела |
| | | | прочности при |
| | | | изгибе и предела |
| | | | прочности при |
| | | | растяжении |
| | | | перпендикулярно к |
| | | | пласти плиты), 4.4, |
| | | | табл. 4, 5.2 |

5620 Мебель специальная

| Мебель медицинская, | 56 2000/ | ГОСТ | Пп. 5.2.29, 5.2.30, |
|----------------------|--------------|------------|---------------------|
| включая лабораторную | 32.50.30.110 | 16371-2014 | 5.2.31 |
| | | ГОСТ | Пп. 5.2.16, 5.2.18, |
| | | 19917-2014 | 5.2.19 |

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

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

5772 Материалы и изделия полимерные прочие

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

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

| Стеклопакеты* | 59 1320/ | ГОСТ | Разд. 4, 5 |
|---------------|--------------|------------|------------|
| | 23.12.13.121 | 24866-2014 | |

5970 Посуда сортовая

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

5982 Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые

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

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

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

| 23.41.11.120, | ГОСТ | Пп. 4.11, 4.12, 4.13, |
|---------------|------------|-----------------------|
| из 23.41.13 | 32094-2013 | 4.14 |

6582 Устройства радиоприемные

| Приемники | 65 8210, | ГОСТ | Пп. 2.1.6, 2.1.7 |
|--------------------------|--------------|---------------|----------------------|
| радиовещательные и | 65 8250/ | 17692-89 | |
| магнитолы автомобильные* | 26.40.11.000 | ГОСТ | П. 2.2 |
| | | 28279-89 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 22505-97 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51318.20-2012 | |
| | | ГОСТ | Табл. 1 (поз. 2, 19– |
| | | 5651-89 | 21) |

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

| Составные части патронов | | ГОСТ Р | Разд. 5 |
|-----------------------------|---------------|------------|---------|
| ручного огнестрельного | | 50530-2015 | |
| оружия: | | ГОСТ | Разд. 2 |
| - пули патронов к нарезному | 72 7282/ | 7837-76 | |
| и гладкоствольному оружию, | 25.40.13.190, | | |
| - пыжи, пыжи-контейнеры, | 72 7289/ | ГОСТ Р | Разд. 4 |
| | 25.40.13.190, | 51590-2000 | |
| - дробь охотничья | 72 7283/ | | |
| спортивная, | 25.40.13.190, | | |
| - картечь, | 72 7284/ | | |
| | 25.40.13.190, | | |
| - пули для пневматического | 72 7238/ | | |
| оружия | 25.40.13.190 | | |

8158 Изделия медицинские

| Материалы хирургические, | 81 5800/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
|--------------------------|-------------|--------------|-------------------|
| средства перевязочные**: | из 21.20.24 | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |

| | | ГОСТ ISO | |
|----------------|--------------|---------------|-------------------|
| | | 10993-9-2015 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| | | ГОСТ | Пп. 5.1, 5.2 |
| | | 31509-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31620-2012 | <u>.</u> |
| бинты марлевые | 81 5821/ | ГОСТ | Пп. 1.1.3, 1.1.5, |
| медицинские** | 21.20.24.130 | 1172-93 | 1.1.6, 3.1 |

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

| Материалы хирургические, | 81 9510/ | ГОСТ ISO | Стандарты в целом |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| средства перевязочные**: | 13.99.19.111 | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |

| | | | 1 |
|------------------|--------------|---------------|-------------------|
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ΓΟCT P | Стоучновт в моном |
| | | | Стандарт в целом |
| | 01.0510/ | 52770-2007 | П 1 4 1 ((|
| вата медицинская | 81 9510/ | ГОСТ | Пп. 1.4, 1.6 (для |
| гигроскопичная** | 13.99.19.111 | 5556-81 | стерильных |
| | | | образцов) |

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

| Материалы хирургические, | 83 1180/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| средства перевязочные**: | 13.20.44.120 | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ГОСТ ISO | |

| | | 10993-10-2011 | |
|---------------------|--------------|---------------|------------------|
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓOCT ISO/TS | |
| | | | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| марля медицинская** | 83 1180/ | ГОСТ | Пп. 3.2.4, 3.2.7 |
| | 13.20.44.120 | 9412-93 | |

8460 Изделия медицинские

| Материалы хирургические, | 84 6000/ | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
|--------------------------|-------------|---------------|------------------|
| средства перевязочные**: | из 21.20.24 | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |

| | ΓΟCT ISO | |
|--|---------------|------------------|
| | | |
| | 10993-13-2011 | |
| | ΓΟCT ISO | |
| | 10993-14-2011 | |
| | ΓΟCT ISO | |
| | 10993-15-2011 | |
| | ΓΟCT ISO | |
| | 10993-16-2011 | |
| | ΓΟCT ISO | |
| | 10993-17-2011 | |
| | ΓΟCT ISO | |
| | 10993-18-2011 | |
| | ΓΟCT ISO/TS | |
| | 10993-19-2011 | |
| | ΓΟCT ISO/TS | |
| | 10993-20-2011 | |
| | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | 52770-2007 | , , <u>,</u> |

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи

| Материалы хирургические, | 84 6110/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
|--------------------------|-------------|---------------|-------------------|
| средства перевязочные**: | из 21.20.24 | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |

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

8464 Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей

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

9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

| Кормовая продукция | 91 1200/ | [1], [4]- [8] | Документы в |
|----------------------|---------------|---------------|----------------------|
| сахарной и крахмало- | из 10 | | целом |
| паточной продукции | 10.62.20.160, | ГОСТ | Пп. 3.1.3 - 3.1.6 |
| | 10.81.14.110, | 30561-2013 | |
| | 10.81.14.120, | ГОСТ Р | Пп. 4.1.2, 4.1.3, |
| | 10.81.20.110 | 54902-2012 | 4.1.4, 4.1.5, 4.3, 5 |
| | | ГОСТ Р | Пп. 4.1.4, 4.1.5, |
| | | 54901-2012 | 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, |
| | | | 4.1.9, 4.2, 4.4, 5 |

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

| Кормовая продукция | 91 4600/ | [1], [4]-[8] | Документы в |
|-------------------------|---------------|--------------|--------------|
| маслобойной и жировой | 10.41.41.100, | | целом |
| промышленности (жмыхи и | 10.62.14.130 | | |
| шроты) | | | |
| Жмых льняной | 91 4601/ | ГОСТ | Пп. 3.3, 3.6 |
| | 10.41.41.142 | 10974-95 | |

| Жмых арахисовый | 91 4601/ | ГОСТ | Пп. 2, 3, 4, 15 |
|----------------------|--------------|------------|--------------------|
| 1 | 10.41.41.192 | 11201-65 | |
| Жмых сурепный | 91 4601/ | ГОСТ | Пп. 1, 2, 3, 14 |
| <i>3</i> 1 | 10.41.41.172 | 11202-65 | |
| Жмых кунжутный | 91 4601/ | ГОСТ | Пп. 1, 2, 3, 14 |
| (сезамовый) | 10.41.41.192 | 11203-65 | |
| Жмых хлопковый | 91 4601/ | ГОСТ | Пп. 1.4, 1.5, 4.2 |
| | 10.41.41.152 | 68-74 | |
| Жмых подсолнечный | 91 4612/ | ГОСТ | Пп. 3.2, 3.5 |
| | 10.41.41.122 | 80-96 | |
| Жмых конопляный | 91 4612/ | ГОСТ | Пп. 1.2, 1.3, 1.4, |
| | 10.41.41.192 | 11694-66 | 1.5, 3.6 |
| Жмых соевый кормовой | 91 4612/ | ГОСТ | Пп. 3.2, 3.5 |
| 2 | 10.41.41.112 | 27149-95 | |
| Жмых рапсовый | 91 4612/ | ГОСТ | Пп. 3.2, 3.5 |
| | 10.41.41.132 | 11048-95 | |
| Шрот соевый кормовой | 91 4612/ | ГОСТ Р | Пп. 5.2.1, 5.2.2, |
| тостированный | 10.41.41.112 | 53799-2010 | 5.2.3, 5.3, 5.5 |
| Шрот кукурузный | 91 4612/ | ГОСТ | Пп. 1, 2, 9 |
| | 10.41.41.162 | 11049-64 | |
| Шрот льняной | 91 4612/ | ГОСТ | П. 3.2, 3.5 |
| | 10.41.41.142 | 10471-96 | |
| Шрот подсолнечный | 91 4612/ | ГОСТ | Пп. 4.2, 4.5 |
| | 10.41.41.122 | 11246-96 | |
| Шрот клещевинный | 91 4612/ | ГОСТ | Пп. 1.3, 3.2 |
| кормовой | 10.41.41.192 | 17290-71 | |
| Шрот хлопковый | 91 4612/ | ГОСТ | Пп. 1.4, 4.3 |
| | 10.41.41.152 | 606-75 | |
| Шрот рапсовый | 91 4612/ | ГОСТ | Пп. 3.2, 3.5 |
| тостированный | 10.41.41.132 | 30257-95 | |
| Шрот конопляный | 91 4612/ | ГОСТ | Пп. 1.2, 3.2 |
| | 10.41.41.192 | 17256-71 | |

9158 Продукция косметическая

| Средства по уходу за | 91 5829/ | ГОСТ | Пп. $2.2.1 - 2.2.4$, |
|---------------------------|--------------|---------|-----------------------|
| зубами и полостью рта | 20.42.18.190 | 6388-91 | 2.2.8, 2.3.1, 2.3.3, |
| (флоссы, флоссодержатели, | | | 2.3.4 |
| ирригаторы, стимуляторы | | ГОСТ | Пп. 3.1.3, 3.1.4, |
| для полости рта, ершики, | | 7983-99 | 3.1.5, 3.3, разд. 4 |

| зубочистки, порошки и | ГОСТ | Пп. 3.6, 3.7 |
|---------------------------------|------------|--------------|
| таблетки для обработки | 32117-2013 | |
| 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 целом |
|--------------------|--------------|----------------|------------------|
| консервной и | 10.39.30.000 | | |
| овощесушильной | | | |
| промышленности | | | |
| | 1 | | ſ |

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

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

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

| Кормовая продукция | 91 8240, | [1], [4]-[8] | Документы в |
|--------------------------|--------------|--------------|----------------------|
| спиртовой и пивоваренной | 91 8440/ | | целом |
| промышленности* | из 10.91.10, | ГОСТ | Разд. 3, п. 3.3.1 |
| | из 10.92.10, | 31809-2012 | (металломагнитная |
| | 11.05.20.110 | | примесь), пп. 3.3.3, |
| | | | 3.3.4, 3.3.6, 4 |

9219 Продукция мясной промышленности прочая

| Корма для непродуктивных | 92 1900/ | [10] | Документ в целом |
|---------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| животных | из 10.92.10 | | |
| Корма животного | 92 1900/ | [3]-[6], [8], [9] | Документ в целом |
| происхождения, в том | из 10.13.16, | | |
| числе: | из 10.91.10, | | |
| | из 10.92.10 | | |
| - Полуфабрикат костный | 92 1902/ | ГОСТ | Пп. 1.3.2, 1.4 |
| | 10.13.16.119 | 28189-89 | |
| - Мука кормовая животного | 92 1951, | ГОСТ | Пп. 1.5, 4.3 |
| происхождения | 92 1952, | 17536-82 | |

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

| | 92 1953, 92 1954/ 10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.13.16.119 | | |
|-------------------------|--|----------|--------|
| - Жир животный кормовой | 92 1959/ | ГОСТ | П. 1.4 |
| | 10.13.16.119 | 17483-72 | |

9261 Рыба свежемороженая (без сельди)

| Филе рыбное мороженое | 92 6100/ | ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.2, |
|---------------------------|--------------|---------------|--------------------|
| (без сельди), рыба | из 03.11.20, | 814-96 | 4.2.4 (показатель |
| разделанная и | из 03.12.20, | | «запах») - 4.2.6 |
| неразделанная мороженая | из 10.20.13, | ГОСТ | Табл.1, п. 5.4 |
| (включая кальмар | из 10.20.14, | 32366-2013 | |
| мороженый), рыба | из 10.20.15 | ГОСТ | Пп. 1.3.1, 1.3.5 – |
| океанического промысла | | 3948-90 | 1.3.7 |
| мороженая, акулы | | ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.2, |
| мороженые, рыба | | 17660-97 | 4.2.8 - 4.2.10 |
| специальной разделки (без | | ГОСТ | Табл. 1, п. 4.4 |
| сельди), спинки | | 17661-2013 | ŕ |
| специальной разделки | | ГОСТ | Пп. 1.3, 1.7, 1.8 |
| (балычок), фарш пищевой, | | 21311-75 | |
| наборы ухи мороженые, | | ГОСТ | Пп. 5.2.2-5.2.4, |
| рыба живая, охлажденная, | | 21607-2008 | 5.2.8 - 5.2.11 |
| мороженая, | | ГОСТ Р | Пп. 4.3.1, 4.3.5 – |
| тунец, парусник, макрель, | | 51493-99 | 4.3.9 |
| марлин и меч-рыба | | ГОСТ Р | Пп. 4.3.1, 4.3.6 – |
| мороженые ^g | | 51494-99 | 4.3.10 |
| | | СанПиН | Прил. 1, индексы |
| | | 2.3.2.1078-01 | 1.3.1, 1.3.1.1, |
| | | | 1.3.1.2, 1.3.1.3 |
| | | ГОСТ Р | Разд. 3, 4, п. 4.5 |
| | | 51074-2003 | |

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

| Рыба сушеная, вяленая, | 92 6200/ | ГОСТ | Пп. 5.2.3, 5.2.7- |
|----------------------------|-------------|------------|-------------------|
| копченая, соленая, | из 10.20.23 | 7448-2006 | 5.2.9 |
| маринованная и другая | | ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.3, |
| рыбная продукция, готовая | | 7449-96 | 4.2.4 |
| к потреблению (без сельди) | | ГОСТ | Пп. 1.4, 1.5 |
| | | 13686-68 | |
| | | ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.5, |
| | | 16079-2002 | 4.2.6 |
| | | ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.5- |
| | | 16080-2002 | 4.2.7 |

| ГОСТ | Пп. 1.3.1-1.3.3, 1.6 |
|-------------------|----------------------|
| 18222-88 | |
| (до 01.01.2017г.) | |
| ГОСТ | П.5.2 |
| 18222-2015 | |
| (с 01.01.2017г.) | |
| ГОСТ | Табл. 1, 2, п. 5.4 |
| 18223-2013 | |
| ГОСТ | Пп. 2.1.3, 2.1.4 |
| 28698-90 | |
| ГОСТ | Табл. 1, п. 5.4 |
| 32341-2013 | |
| ГОСТ Р | Пп. 4.2.1, 4.2.4 – |
| 51132-98 | 4.2.7 |
| СанПиН | Прил. 1, индексы |
| 2.3.2.1078-01 | 1.3.3, 1.3.3.4, |
| | 1.3.3.6 |
| ГОСТ Р | Разд. 3, 4, п. 4.5 |
| 51074-2003 | |

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

| Рыба копченая, сушено- | 92 6300/ | ГОСТ | Пп. 1.1, 1.3.1, 1.3.2, |
|----------------------------|--------------|-------------------|------------------------|
| вяленая и балычные изделия | из 10.20.23, | 1551-93 | 1.3.7 – 1.3.9, 1.6 |
| (без сельди) | из 10.20.24 | ГОСТ | Табл. 2, п. 5.4 |
| | | 2623-2013 | |
| | | ГОСТ | Пп. 4.1, 4.2.1, 4.2.3, |
| | | 6481-97 | 4.2.4 |
| | | ГОСТ | Пп. 1.6, 1.7, 2.1, |
| | | 6606-83 | 3.1, 3.2, 4.8 |
| | | (до 01.01.2017г.) | |
| | | ГОСТ | Пп. 5.2.4,5.2.5, 5.4, |
| | | 6606-2015 | 6.1,7.1 |
| | | (с 01.01.2017г.) | |
| | | ГОСТ | Пп. 3.6, 3.7, 4.2.1, |
| | | 7444-2002 | 4.2.3, 4.2.4 |
| | | ГОСТ | Пп. 4.2.1 – 4.2.4 |
| | | 7445-2004 | |
| | | ГОСТ | Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, |
| | | 7447-97 | 3.3.4 –3.3.6, 3.3.2.1- |
| | | (до 01.01.2017г.) | 3.3.2.4, 3.3.2.7– |
| | | | 3.3.2.9 |
| | | ГОСТ | Пп.5.1, 5.2.3, 5.2.4, |
| | | 7447-2015 | 5.2.5, 5.2.6 |
| | | (с 01.01.2017г.) | |
| | | ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.2, |
| | | 11298-2002 | 4.2.4, 4.2.5 |

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

9264 Икра

| | T | | I — 1 |
|--------------------|--------------|-------------------|------------------------|
| Икра, молоки рыб и | 92 6400/ | ГОСТ | Пп. 5.2.2 (табл. 2), |
| продукты из них | 10.20.26.110 | 1573-2011 | 5.2.3, 5.4, 6.1 |
| | | ГОСТ | Пп. 3.1, 3.2.3, 3.2.4, |
| | | 1629-97 | 3.3.2, 3.4, 3.5.5 |
| | | (до 01.01.2017г.) | |
| | | ГОСТ | Пп. 4.1, 4.2 |
| | | 1629-2015 | · |
| | | (с 01.01.2017г.) | |
| | | ГОСТ | Пп. 3.2.3, 3.2.4 |
| | | 6052-2004 | , |
| | | ГОСТ | Табл. 1, п. 4.4 |
| | | 7368-2013 | , |
| | | ГОСТ | Пп. 3.2.4, 3.2.5 |
| | | 7442-2002 | , |
| | | ГОСТ | Пп. 4.2.4, 4.2.5 |
| | | 18173-2004 | · |
| | | ГОСТ | Пп. 5.2.2 (табл. 2), |
| | | 20352-2012 | 5.2.3, 5.4, 6.1, 7 |
| | | ГОСТ | Табл. 1, п. 3.4 |
| | | 31794-2012 | , |
| | | ГОСТ | Табл. 1, п. 3.4 |
| | | 31793-2012 | , |
| | | СанПиН | Прил. 1, индексы |
| | | 2.3.2.1078-01 | 1.3.4, 1.3.4.1 – |
| | | | 1.3.4.7 |
| | | ГОСТ Р | Разд. 3, 4. п. 4.6 |
| | | 51074-2003 | |

9265 Морепродукты пищевые

| Нерыбные объекты | 92 6500/ | ГОСТ | Табл. 1, п. 4.4 |
|--------------------------|------------|---------------|-----------------------|
| промысла живые, | из 10.20.3 | 20414-2011 | |
| охлажденные, мороженые: | | ГОСТ | Пп. 4.2.2, 4.2.5- |
| креветки мороженые, | | 20845-2002 | 4.2.8 |
| кальмар и каракатица | | ГОСТ | Пп. 3.1, 4.2.6, 4.2.7 |
| мороженые, филе морского | | 30314-2006 | |
| гребешка мороженое, | | ГОСТ Р | Пп. 4.3.1, 4.3.8- |
| креветки сырые, | | 51495-99 | 4.3.12 |
| бланшированные и вареные | | ГОСТ Р | Пп. 4.3.2, 4.3.5 – |
| мороженые | | 51496-99 | 4.3.9, 4.5 |
| | | СанПиН | Прил. 1, индексы |
| | | 2.3.2.1078-01 | 1.3.7, 1.3.7.1 – |
| | | | 1.3.7.8 |
| | | ГОСТ Р | Разд. 3, 4, п. 4.5 |
| | | 51074-2003 | |

9268 Товары рыбные в расфасовке

| Концентраты пищевые. | 92 6800/ | СанПиН | Прил. 1, индексы |
|----------------------|--------------|---------------|-----------------------|
| Супы сухие с рыбой и | 10.20.25.190 | 2.3.2.1078-01 | 1.3.1, 1.3.3, 1.3.1 – |
| морепродуктами | | | 1.3.7, 1.3.1.3. |
| | | | 1.3.3.1–1.3.3.7, |
| | | | 1.3.7.1, 1.3.7.5, |
| | | | 1.3.7.8 |
| | | ГОСТ Р | Разд. 3, 4, п. 4.5 |
| | | 51074-2003 | |
| | | ГОСТ | Пп. 1.3, 1.6а, 1.8 |
| | | 23600-79 | |

9269 Сельдь всех видов обработки

| 92 6900/ | ГОСТ | Табл. 1, п. 4.4 |
|---------------|--|--|
| 10.20.13.121, | 812-2013 | |
| 10.20.23.122, | | |
| 10.20.24.122 | | |
| 92 6982/ | ГОСТ 813-2002 | Пп. 4.2.2, 4.2.4, |
| 10.20.24.112 | | 4.2.5 |
| | | |
| 92 6910/ | ГОСТ | Пп. 4.2.2, 4.2.4, |
| 03.11.20.160 | 815-2004 | 4.2.5 |
| | ГОСТ | Пп. 1.3.1, 1.3.2, |
| | 1084-88 | 1.3.3 |
| | ГОСТ | Пп. 1.6, 1.8, 1а.3, |
| | 11829-66 | 1.7, 2.2, 2.3 |
| | СанПиН | Прил. 1, индексы |
| | 2.3.2.1078-01 | 1.3.3, 1.3.3.1 – |
| | | 1.3.3.4 |
| | 10.20.13.121, 10.20.23.122, 10.20.24.122 92 6982/ 10.20.24.112 | 10.20.13.121, 10.20.23.122, 10.20.24.122812-201392 6982/ 10.20.24.112ГОСТ 813-200292 6910/ 03.11.20.160ГОСТ 815-2004ГОСТ 1084-88ГОСТ 11829-66 СанПиН |

| | ГОСТ Р | Разд. 3. 4, п. 4.5 |
|--|------------|--------------------|
| | 51074-2003 | |

9270 Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов

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

9271 Консервы рыбные (без пресервов и консервов из морепродуктов)

| Консервы рыбные (без | 92 7100/ | ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.5, |
|--------------------------|--------------|------------|-------------------------|
| пресервов и консервов из | 10.20.25.110 | 280-2009 | 4.2.6, 4.3.2, 4.4, 5.2, |
| морепродуктов) | | | 5.3, 6.2, 6.3 |
| | | ГОСТ | Табл. 2, 3, п. 5.4 |
| | | 6065-2012 | |
| | | ГОСТ | Пп. 5.2.1, 5.2.3, |
| | | 7144-2006 | 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2, |
| | | | 5.4.1, 7.2, 7.3 |
| | | ГОСТ | Табл. 2, п. 5.4 |
| | | 7452-2014 | |
| | | ГОСТ | Пп. 5.2.1, 5.2.3- |
| | | 7454-2007 | 5.2.5, 5.3.2, 5.4.1, |
| | | | 7.2, 7.3 |
| | | ГОСТ | Табл. 2, 3, п. 4.4 |
| | | 7455-2013 | |
| | | ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.4— |
| | | 7457-2007 | 4.2.6, 4.3.2, 4.4.1, |
| | | | 6.2, 6.3 |
| | | ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.3- |
| | | 10119-2007 | 4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, |
| | | | 6.2, 6.3 |
| | | ГОСТ | Табл. 2, 3, п. 4.4 |
| | | 10531-2013 | |
| | | ГОСТ | Табл. 2, 3, п. 5.4 |
| | | 32156-2013 | |
| | | ГОСТ | Табл. 1, 2, п. 5.4 |
| | | 12028-2014 | |
| | | ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.3— |
| | | 12161-2006 | 4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, |
| | | | 6.2, 6.3 |
| | | ГОСТ | Пп. 1.2.1–1.2.5, |
| | | 12250-88 | 1.3.1, 1.4, 3.1, 3.2 |
| | | ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.3— |
| | | 12292-2000 | 4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.2, |

| | 6.3 |
|---------------|-------------------------|
| ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.3- |
| 13272-2009 | 4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, |
| | 6.2, 6.3 |
| ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.2- |
| 13865-2000 | 4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.2, |
| | 6.3 |
| ГОСТ | Пп. 1.2. 1.3, 1.5- |
| 16676-71 | 1.7. 2.1, 2.2, 3.1 |
| ГОСТ | Пп. 4.2.1, 4.2.3- |
| 16978-99 | 4.2.5, 4.3.3, 4.4, 6.2, |
| | 6.3 |
| ГОСТ | Пп. 1.1–1.5, 3.1, 3.2 |
| 19341-73 | |
| ГОСТ | Пп. 4.2.1–4.2.4, |
| 20546-2006 | 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3 |
| ГОСТ | Пп. 1.2.1–1.2.4, |
| 25856-97 | 1.4, 3.2, 3.3 |
| ГОСТ | Пп. 1.2.1–1.2.5, |
| 29275-92 | 1.4.1, 3.1, 3.2 |
| ГОСТ | Пп. 1.1.1, 1.2.1– |
| 29276-92 | 1.2.4, 1.3.1, 1.4, 3.2, |
| | 3.3 |
| ГОСТ Р | Пп. 4.2.1, 4.2.3 – |
| 51490-99 | 4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, |
| | 6.2, 6.3 |
| ГОСТ Р | Разд. 3, 4, п. 4.6 |
| 51074-2003 | |
| СанПиН | Прил. 1, индексы |
| 2.3.2.1078-01 | 1.3.2, 1.3.2.6, |
| | 1.3.2.7, 1.3.5, |
| | 1.3.5.1 (для |
| | детского питания |
| | прил. 3 п. 3.1.5) |

9272 Пресервы рыбные (консервы рыбные нестерилизуемые)

| Пресервы рыбные. | 92 7200/ | FOCT | Пп. 1.3, 1.5, 1.6, |
|---------------------|--------------|------------|-------------------------|
| Рыба пряного посола | 10.20.23.120 | 3945-78 | 3.1, 4.1 |
| | 10.20.25.120 | ГОСТ | Пп. 1.10, 1.10а, |
| | | 7453-86 | 1.11, 1.12, 3.1, 4.1 |
| | | ГОСТ | Пп. 1.2.1, 1.2.4, |
| | | 9862-90 | 1.2.5, 1.2.6, 1.4.1, |
| | | | 3.1, 3.2 |
| | | ГОСТ | Пп. 4.2.1–4.2.5, |
| | | 10979-2009 | 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3, |
| | | | 6.4 |
| | | | |

| ГОСТ | Пп. 1.3.1–1.3.3, |
|-------------|----------------------------|
| 18222-88 | 3 (до 1.6.1, 3.2, 3.2.1 |
| 01.01.20 | 17г.) |
| ГОСТ | П.5.2 |
| 18222-2 | 015 |
| (c 01.01.20 | 017г.) |
| ГОСТ | Пп. 4.2.1–4.2.4, |
| 19588-2 | 006 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3 |
| ГОСТ | Г Табл. 2, 3, 5.4 |
| 20056-2 | 013 |
| ГОСТ | Р Разд. 3, 4, п. 4.6 |
| 51074-2 | 003 |
| СанПи | н Прил. 1, индексы |
| 2.3.2.107 | 8-01 1.3.2, 1.3.2.1 – |
| | 1.3.2.5, 1.3.7.2, |
| | 1.3.7.3 |

9273 Консервы из морепродуктов

| Variannia ii maaannia ii | 92 7300/ | ГОСТ | Тобя 2 2 я 5 4 |
|--------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| Консервы и пресервы из | | | Табл. 2, 3, п. 5.4 |
| нерыбных объектов | 10.20.34.120 | 18423-2012 | |
| промысла | 10.20.34.130 | ГОСТ | Пп. 1.6, 1.8, 1.9, |
| | | 7403-74 | 1.10, 3.1, 4.1 |
| | | (до 01.01.2017г.) | |
| | | ГОСТ | Пп. 5.2.2, 5.2.5, |
| | | 7403-2015 (c | 5.2.6,5.2.7, разд. 7 |
| | | 01.01.2017г.) | _ |
| | | ГОСТ | Пп. 1.2.1, 1.2.3- |
| | | 18056-88 | 1.2.6, 1.3, 1.4, 3.1, |
| | | | 3.2 |
| | | ГОСТ | Пп. 1.2, 1.4–1.8, |
| | | 20919-75 | 3.1, 3.1a, 4.1 |
| | | ГОСТ Р | Пп. 4.2.1, 4.2.4— |
| | | 51491-99 | 4.2.6, 4.3.2, 4.4.1, |
| | | | 6.2, 6.3 |
| | | ГОСТ Р | Пп. 4.2.1, 4.2.6- |
| | | 51488-99 | 4.2.8, 4.3.2, 4.4.1, |
| | | | 6.2, 6.3 |
| | | ГОСТ Р | Разд. 3, 4, п. 4.6 |
| | | 51074-2003 | |
| | | СанПиН | Прил. 1, индексы |
| | | 2.3.2.1078-01 | 1.3.7, 1.3.7.4 |

9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

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

9282 Мука кормовая рыбная и китовая

| Кормовая продукция | 92 8200/ | [1], [4], [5], [7], | Документ в целом |
|--------------------------|-------------|---------------------|------------------------|
| рыбная: | из 10.20.41 | [8] | |
| - Мука кормовая из рыбы, | 92 8200/ | ГОСТ | Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, |
| морских млекопитающих, | из 10.20.41 | 2116-2000 | 3.4, 4.1, 4.3, 6.1.1, |
| ракообразных и | | | 6.2 |
| беспозвоночных | | ГОСТ Р | Пп. 5.4, 5.6 |
| | | 54319-2011 | , |

9284 Продукция из водорослей

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

9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

| - Комбикорма | 92 9000/ | [1], [4]- [6], [8] | Документы в |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|
| | 10.91.10.180 | | целом |
| | | ГОСТ Р | Разд. 5 |
| | | 51849-2001 | |
| - Дрожжи кормовые | 92 9002/ | [1], [4]- [6], [8] | Документы в |
| | 10.91.10.151 | | целом |
| | | ГОСТ | П. 1.3 |
| | | 20083-74 | |
| | | ГОСТ Р | Разд. 5 |
| | | 51849-2001 | |

9291 Продукция микробиологической промышленности

| Продукция | 92 9100, | [1], [3] - [6], [8] | Документы в |
|--------------------|----------|---------------------|-------------|
| микробиологической | 92 9110, | | целом |
| промышленности: | 92 9120, | | |
| | 92 9130, | | |
| | 92 9150, | | |
| | 92 9160, | | |

| OM |
|----|
| |
| |
| 2 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

9295 Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы

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

9296 Продукция комбикормовой промышленности

| П | 02.000/ | F13 F43 F03 | п |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|
| Продукция комбикормовой | 92 9600/ | [1], [4] - [8] | Документ в целом |
| промышленности: | из 10.9 | EO CE P | D |
| - Комбикорма-концентраты | 92 9616/ | ГОСТ Р | Разд. 5 |
| для кроликов и нутрий | 10.91.10.185 | 51849-2001 | |
| - Комбикорма и добавки | 92 9619/ | [10] | Документ в целом |
| белково-витаминные для | 10.91.10.189 , | | |
| непродуктивных животных | 92 9629/ | | |
| | 10.91.10.210 | | |
| - Крупка комбикормовая | 92 9600/ | ГОСТ Р | Пп. 4.2.1, 4.2.2, |
| | 10.91.10.180 | 54379-2011 | 4.2.3, 4.2.4, 4.4 |
| - Комбикорма | 92 9604/ | ГОСТ Р | П. 1.2 |
| гранулированные | 10.91.10.180 | 51899-2002 | |
| - Комбикорма-концентраты | 92 9604/ | ГОСТ Р | Пп. 5.2.1, 5.2.2, |
| для дойных кобыл | 10.91.10.182 | 54492-2011 | 5.2.3, 5.4 |
| - Комбикорма для дичи | 92 9604/ | ГОСТ | Табл. 1-4, п. 5.4 |
| - комоикорма для дичи | 10.91.10.187 | 28460-2014 | 1 4, 11. 5.4 |
| Vondukonka karrarran | 92 9604/ | ΓΟCT P | Пп. 5.2.1, 5.2.2, |
| - Комбикорма-концентраты | 10.91.10.182 | 54492-2011 | 5.2.3, 5.4 |
| для выращивания и нагула | 10.91.10.162 | 34492-2011 | 3.2.3, 3.4 |
| молодняка мясных лошадей | 02.0604 | EOCT D | П 221 222 |
| - 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 | 10.91.10.185 | | |
| кроликов | | | |
| - Брикеты и гранулы | 92 9610, | ГОСТ | Пп. 1.4, 1.6 |
| кормовые | 92 9640/ | 23513-79 | |
| | 10.91.10.180, | ГОСТ Р | Пп. 4.3, 4.4 |
| | 10.91.10.230 | 52812-2007 | |
| | | [10] | Документ в целом |
| - Комбикорма | 92 9611/ | ГОСТ | Пп. 3.1, 3.3 |
| _ | 10.91.10.186 | 18221-99 | 1111. 3.1, 3.3 |
| полнорационные для сельскохозяйственной | 10.71.10.100 | 10221-77 | |
| | | | |
| птицы | 02.06127 | ГОСТ В | пи |
| - Комбикорма-концентраты | 92 9612/ | ΓΟCT P | П. 4.2 |
| для свиней | 10.91.10.183 | 51550-2000 | П 22 |
| - Комбикорма | 92 9612/ | ГОСТ | П. 3.2 |
| полнорационные для | 10.91.10.183 | 21055-96 | |
| беконного откорма свиней | | | |
| - Комбикорма | 92 9612/ | ГОСТ Р | Пп. 1.2.2, 1.2.3, |
| полнорационные для свиней | 10.91.10.183 | 50257-92 | 1.2.4, 1.2.5 |
| - Комбикорма для | 92 9612/ | ГОСТ | Пп. 1.5, 1.8, 1.9 |
| контрольного откорма | 10.91.10.183 | 16955-71 | |
| свиней | | | |
| - Комбикорма-концентраты | 92 9613/ | ГОСТ | П. 1.2 |
| для крупного рогатого скота | 10.91.10.181 | 9268-90 | |
| All Regimero perarero ekera | 10,71,10,101 | (до 01.01.2017) | |
| | | ГОСТ | Разд.4, п.4.4 |
| | | 9268-2015 | т изд.т, п.т.т |
| | | 7200-2013 | |

| | | (с 01.01.2017г.) | |
|---------------------------|---------------|---------------------|-----------------------|
| - Комбикорма-концентраты | 92 9615/ | ГОСТ Р | Пп. 5.2.1, 5.2.2, |
| для рабочих лошадей | 10.91.10.182 | 54492-2011 | 5.2.3, 5.4 |
| - Комбикорм-концентрат | 92 9615/ | ГОСТ Р | Пп. 5.2.1, 5.2.2, |
| гранулированный для | 10.91.10.182 | 54492-2011 | 5.2.3, 5.4 |
| племенных кобыл | | | |
| - Комбикорма-концентраты | 92 9615/ | ГОСТ Р | Пп. 5.2.1, 5.2.2, |
| гранулированные для | 10.91.10.182 | 54492-2011 | 5.2.3, 5.4 |
| тренируемых и спортивных | | | |
| лошадей | | | |
| - Комбикорма для пушных | 92 9616, | ГОСТ | Табл. 1, 2, 3, п. 5.4 |
| зверей, кроликов и нутрий | 92 9617/ | 32897-2014 | |
| | 10.91.10.185 | | |
| - Комбикорма для прудовых | 92 9618/ | ГОСТ | Табл. 1-5, п. 5.5 |
| карповых рыб | 10.91.10.188 | 10385-2014 | |
| - Комбикорма-концентраты | 92 9614/ | ГОСТ | Пп. 1.2, 1.3, 1.4 |
| для овец | 10.91.10.184 | 10199-81 | |
| - Комбикорма-концентраты | 92 9615/ | ГОСТ Р | Пп. 5.2.1, 5.2.2, |
| гранулированные для | 10.91.10.182 | 54492-2011 | 5.2.3, 5.4 |
| откармливаемых лошадей | | | |
| Белково-витаминно- | 92 9620, | [1], [4] - [6], [8] | Документ в целом |
| минеральные и амидо- | 92 9630/ | ГОСТ Р | Пп. 4.3.1, 4.3.2, |
| витаминно-минеральные | 10.91.10.210, | 51551-2000 | 4.3.3 табл. 1, пп. |
| концентраты | 10.91.10.220 | | 4.3.4 табл. 2, 3, 4, |
| | | | пп. 4.3.6 табл. 5, |
| | | | пп. 4.3.7 |

9300 Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения

| Лекарственные средства, | 93 1000- | ГФ, ФС, ВФС, | Документ в целом |
|---------------------------|----------|--------------|------------------|
| зарегистрированные | 93 7000 | ФСП | |
| в установленном порядке и | из 21.10 | | |
| внесенные в | из 21.20 | | |
| 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-фармацевтические | 93 4000, | | |
| для ветеринарии* | 93 6000, | | |
| | 93 7000 | | |
| | (кроме | | |
| | 93 7216)/ | | |
| | 21.10.31.120 | | |
| | из 21.10, | | |
| | из 21.20 | | |

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

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

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

| Сыворотки против | 93 8210/ | [3] | Документ в целом |
|---------------------------|--------------|-----|------------------|
| сибирской язвы, | 21.20.21.110 | | |
| лептоспироза, | | | |
| диплококковых инфекций, | | | |
| паратифа и колибактериоза | | | |
| сельскохозяйственных | | | |
| животных | | | |
| Гамма-глобулины | 93 8220/ | [3] | Документ в целом |
| | 21.20.21.110 | | |
| Препараты из крови прочие | 93 8230/ | [3] | Документ в целом |
| и полученные методом | 21.20.21.110 | | |
| генетической инженерии | | | |
| Сыворотки прочие | 93 8260/ | [3] | Документ в целом |
| | 21.20.21.110 | | - |

9386 Бактериофаги (включая для ветеринарии)

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

9387Аллергены (включая для ветеринарии)

| Аллергены ветеринарные* | 93 8750/ | [3] | Документ в целом |
|---------------------------|--------------|----------|--------------------------|
| | 21.20.23.191 | | |
| Аллергены прочие (включая | 93 8790/ | [3] | Документ в целом |
| для ветеринарии)* | 21.20.23.191 | | |
| Маллеин** | 93 8751/ | ГОСТ | Π п. 1.2, 4.1 – 4.3, |
| | 21.20.23.191 | 14109-82 | 4.5 |
| | | [3] | Документ в целом |

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

| Препараты диагностические | 93 8850/ | [3] | Документ в целом |
|---------------------------|--------------|-----|------------------|
| ветеринарные | 21.10.60.196 | | |
| Антигены и фаги | 93 8860/ | [3] | Документ в целом |
| диагностические | 21.10.60.196 | | |
| ветеринарные | | | |
| Наборы антигенов и | 93 8870/ | [3] | Документ в целом |
| сывороток диагностические | 21.10.60.196 | | |
| ветеринарные прочие | | | |
| Тест-системы для | 93 8880/ | [3] | Документ в целом |
| диагностики других | 21.10.60.196 | | |
| инфекционных | | | |
| заболеваний ² | | | |

9391 Материалы стоматологические

| Материалы | 93 9100/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
|----------------------|--------------|---------------|-------------------|
| стоматологические** | 20.59.52.120 | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| изделия абразивные** | 93 9160/ | 10993-3-2011 | |
| _ | 23.91.11.190 | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |

 $^{^{2}}$ Применяемые в ветеринарии.

-

| | | 10993-11-2011 | |
|-----------------------|--------------|---------------|--|
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31567-2012 | |
| пластмассы | 93 9110/ | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| стоматологические** | 20.59.52.120 | 7491-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31574-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31571-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31575-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31572-2012 | |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10139-1-2005 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| материалы слепочные** | 93 9120/ | ГОСТ | Стандарты в целом |
| | 20.59.52.120 | 31573-2012 | |
| | 20.03.02.120 | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31566-2012 | Стандарт в ценом |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31567-2012 | Стандарт в целом |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 21563-2013 | Стандарт в целом |
| | | ΓOCT ISO | Станцарт в напом |
| | | | Стандарт в целом |
| ** | 02.01207 | 1563-2011 | C=222=2=============================== |
| металлы и изделия** | 93 9130/ | ΓΟCT | Стандарт в целом |
| | 32.50.50.000 | 31627-2012 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |

| | | 7405-2011 | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 1562-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 8891-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 9333-2011 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31569-2012 | |
| зубы искусственные и | 93 9140/ | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| коронки** | 32.50.22.130 | 22112-2011 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31577-2012 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51867-2002 | |
| материалы | 93 9150/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| вспомогательные** | 32.50.50.000 | 31568-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31566-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31567-2012 | |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7551-96 | D 4 |
| | | ΓΟCT ISO | Разд. 4 |
| | | 11244-2011 | |
| | | MC ИСО | Стандарт в целом |
| | | 15912-2016 | |
| | | ΓOCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 7490-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | Стандарт в целом |
| | 02.0170/ | 9694-2011 | Constraint a violant |
| материалы | 93 9170/ 32.50.50.000 | ΓΟCT 31071-2012 | Стандарт в целом |
| пломбировочные** | 32.50.50.000 | <u> </u> | Станцовт в начам |
| | | 31609-2012 | Стандарт в целом |
| | | ΓOCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 7491-2012 | Стандарт в целом |
| | | ΓΟCT | Стандарт в целом |
| | | 31574-2012 | Стандарт в целом |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 11405-2015 | Стандарт в целом |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 14569-1-2007 | Стандарт в цолом |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 24234-2004 | Sample D House |
| | | МС ИСО | Стандарт в целом |
| | | 6877-2006 | 1 |
| ı | I | | <u> </u> |

| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
|-------------------------|--------------|---------------|--------------------------|
| | | 31578-2012 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31570-2012 | o i wind whi is it don't |
| Изделия для внутреннего | 93 9100/ | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| протезирования | 32.50.50.000 | 10993-1-2011 | |
| (стоматологические)** | | ΓΟCT ISO | |
| (| | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ΓΟCT EN | Стандарт в целом |
| | | 556-1-2011 | (для изделий в |
| | | | стерильном |
| | | | исполнении) |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31576-2012 | |

| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|---------------|------------------|
| 50581-93 | |
| (ИСО 6475-89) | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50582-93 | |
| (ИСО 5835-91) | |
| МС ИСО | Стандарт в целом |
| 10451-2010 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5832-1-2010 | |
| ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| 5833-2011 | _ |

9392 Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные

| Средства | 93 9210/ | ГОСТ | Пп. 1.2, 1.3 |
|----------------------|--------------|----------------|-------------------|
| дезинфицирующие | 20.20.14.000 | 12.1.007-76 | |
| | | Нормативные | Пп. 1.1–1.7, 2.1– |
| | | показатели | 2.9, 5.1 |
| | | безопасности и | |
| | | эффективности | |
| | | дезинфекцион- | |
| | | ных средств, | |
| | | подлежащие | |
| | | контролю при | |
| | | проведении | |
| | | обязательной | |
| | | сертификации | |
| | | № 01-12/75-97 | |
| Средства по уходу за | 93 9212/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| контактными линзами | 20.20.14.000 | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |

| | 1 | 1 | T |
|--------------------------|---------------|----------------|--------------------|
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Станцарт в начам |
| | | | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| Средства дезинсекционные | 93 9220, | ГОСТ | Пп. 1.2, 1.3 |
| | 93 9260/ | 12.1.007-76 | |
| | 20.20.14.000, | Нормативные | Пп. 1.8–1.11, 3.1– |
| | 20.20.11.000 | показатели | 3.16, 5.2 |
| | 20.20.11.000 | безопасности и | 3.10, 3.2 |
| | | | |
| | | эффективности | |
| | | дезинфекцион- | |
| | | ных средств, | |
| | | подлежащие | |
| | | контролю при | |
| | | проведении | |
| | | обязательной | |
| | | | |
| | | сертификации | |
| | | № 01-12/75-97 | |
| Средства дератизационные | 93 9230/ | ГОСТ | Пп. 1.2, 1.3 |
| | 20.20.19.000 | 12.1.007-76 | |
| | | Нормативные | Пп. 1.12, 4.1–4.2, |
| | | показатели | 5.3 |
| | | безопасности и | - /- |
| | | | |
| | | эффективности | |
| | | дезинфекцион- | |
| | | ных средств, | |
| | | подлежащие | |
| | | контролю при | |
| | | проведении | |
| | | обязательной | |
| | | сертификации | |
| | | | |
| | | № 01-12/75-97 | |

9393 Материалы хирургические, средства перевязочные специальные

| Материалы хирургические, | 93 9300/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
|--------------------------|---------------|----------------------------|-------------------|
| средства перевязочные**: | из 21.20.24 | 10993-1-2011 | Стандарты в целом |
| ередетва перевязе півге | 113 21,20,2 1 | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 ^j | |
| | | ΓΟCT EN | Стандарт в целом |
| | | 556-1-2011 | (для изделий в |
| | | | стерильном |
| | | | исполнении) |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31620-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |

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

9396 Изделия протезно-ортопедические

| Материалы хирургические, | 93 9600/ | ГОСТ ISO | Стандарты в целом |
|--------------------------|-------------|---------------|-------------------|
| средства перевязочные**: | из 32.50.22 | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| корсеты, реклинаторы, | | 10993-3-2011 | |
| обтураторы, лифы к | | ΓΟCT ISO | |
| протезно-ортопедической | | 10993-4-2011 | |
| продукции | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |

| | | 10993-14-2011 | |
|--------------------------|---------------|-------------------|--|
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | Стандарт в долом |
| | | ГОСТ Р | Разд. 4 |
| | | 51632-2014 | |
| изделия медицинские | 93 9600/ | ГОСТ | Пп. 5.1, 5.2 |
| эластичные фиксирующие и | 14.31.10.249 | 31519-2012 | |
| компрессионные** | из 32.50.22 | | |
| изделия протезно- | 93 9600 | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| ортопедические*: | 93 9700 | 22523-2007 | _ |
| протезы верхних и нижних | 93 9610, | | |
| конечностей; ортезы; | 93 9620, | | |
| | из 32.50.22 | | |
| | 32.50.22.190 | | |
| | 32.50.23.000 | | |
| ортопедические аппараты | 93 9630, | | |
| на верхние и нижние | 93 9640/ | | |
| конечности; | 32.50.22.121, | | |
| , | 32.50.22.122 | | |
| туторы на верхние и | 93 9650, | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| нижние конечности; | 93 9660/ | 52878-2007 | The state of the s |
| , | 32.50.22.123, | 02070 2007 | |
| | 32.50.22.124 | | |
| узлы протезов нижних | 93 9620/ | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| конечностей; | 32.50.23.000 | 51191-2007 | ,,,, |
| узлы протезов верхних | 93 9610/ | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| конечностей; | 32.50.23.000 | 52114-2009 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| костыли | 93 9670/ | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | 32.50.22.128 | 11334-1-2010 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52285-2004 | The state of the s |
| | | (ИСО 11334- | |
| | | 4:1998) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51078-97 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | (до 01.01.2017г.) | |
| | | (7) | <u> </u> |

| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
|----------------|------------------|
| 11199-1-2015 | |
| (c 01.01.2017) | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 56138-2014 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 53869-2010 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 11199-2-2010 | |

9397 Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции

| Полуфабрикаты к протезно- | 93 9700/ | ГОСТ ISO | Стандарт в целом |
|---------------------------|--------------|----------------|---------------------------------------|
| ортопедической продукции* | 32.50.23.000 | 10993-1-2011 | Стандарт в целом |
| ортопеди неской продукции | 32.50.25.000 | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-3-2011 | Стандарт в целом |
| | | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-5-2011 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-6-2011 | , , 1 |
| | | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT P ISO | Стандарт в целом |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |

9398 Материалы и средства медицинские прочие

| Изделия для внутреннего | 93 9818/ | ΓOCT ISO | Стандарты в целом |
|-------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| протезирования**: | 32.50.22.190 | 10993-1-2011 | |

| 31619-2012 | |
|---------------------------|------------------------|
| ГОСТ | Стандарт в целом |
| 60601-1-2-2014 | , , , |
| ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| 50267.0-92 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50444-92 | т шэд. э, т |
| <u> </u> | Разд. 3, 4 |
| 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | стерильном исполнении) |
| 556-1-2011 | (для изделий в |
| ΓΟCT EN | Стандарт в целом |
| 10993-20-2011 | <u> </u> |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-19-2011 | |
| FOCT ISO/TS | |
| 10993-18-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-17-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-16-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-15-2011 | |
| FOCT ISO | |
| 10993-14-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 1001180 | |
| 10993-12-2015 ΓΟCT ISO | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-11-2011 | |
| FOCT ISO | |
| 10993-10-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-9-2015 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-7-2011 | |
| FOCT ISO | |
| 10993-6-2011 | |
| 10993-3-2011 ΓΟCT ISO | |
| 1001180 | |
| 10993-4-2011 ΓΟCT ISO | |
| FOCT ISO | |
| 10993-3-2011 | |
| ГОСТ ISO | |

протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца**

| EO CE | |
|--------------------|---|
| ΓΟCT 31514-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО | Стоучнот в моном |
| | Стандарт в целом |
| 7198-2013 | C |
| ГОСТ | Стандарт в целом |
| 26997-2002 | |
| ГОСТ | Стандарт в целом |
| 31618.1-2012 | |
| ГОСТ | Стандарт в целом |
| 31616-2012 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 25539-2-2012 | |
| ГОСТ | Стандарт в целом |
| 31618.1-2012 | , , , , , , , , , , , , , , |
| ГОСТ | Стандарт в целом |
| 31585-2012 | C I WILLIAM D I I I I I I I I I I I I I I I I I I |
| FOCT P | Стандарт в целом |
| 50581-93 | Стандарт в целом |
| 70381-93 ГОСТ Р | Станцают в начам |
| | Стандарт в целом |
| 50582-93 | C |
| MC ИСО | Стандарт в целом |
| 10451-2010 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5832-1-2010 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5832-2-2014 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5832-3-2014 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5832-4-2011 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5832-5-2010 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5832-6-2010 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5832-7-2009 | 1 1 |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5832-8-2010 | |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5832-9-2009 | Стандарт в цолом |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| 5832-11-2014 | стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО | Станцарт в начам |
| | Стандарт в целом |
| 5832-12-2009 | Cmaxxma:====: |
| ΓOCT ISO | Стандарт в целом |
| 5833-2011 | |
| МС ИСО | Стандарт в целом |

| 1 | | 6474-1-2010 | |
|--|--------------|----------------------|-------------------|
| | | MC ИСО | Стандарт в целом |
| | | 6474-2-2012 | Стандарт в целом |
| линзы интраокулярные** | | ΓΟCT | Станцарт в напом |
| линзы интраокулярные | | 31580.2-2012 | Стандарт в целом |
| | | 71380.2-2012 ΓΟCΤ | Стоиновт в напом |
| | | 31580.3-2012 | Стандарт в целом |
| | | 71380.3-2012 ΓΟCΤ | Стоиновт в новом |
| электрокардиостимуляторы вживляемые** | | 31212-2003 | Стандарт в целом |
| | 93 9863/ | ΓΟCT ISO | Столиопти в мотом |
| Шприцы медицинские | 32.50.13.110 | 10993-1-2011 | Стандарты в целом |
| многократного и | 32.30.13.110 | ΓOCT ISO | |
| однократного применения** | | 10993-3-2011 | |
| применения | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ΓΟCT EN | Стандарт в целом |
| | | 556-1-2011 | (для изделий в |
| | | | стерильном |

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

9431 Инструменты механизированные

| Инструменты | 94 3100/ | ГОСТ | Разд. 5 |
|---------------------|--------------|----------------|-------------------|
| механизированные**: | 32.50.13.190 | 19126-2007 | |
| _ | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |

| 1 | | | 1 |
|-------------|--------------|---------------|------------------|
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 13402-2011 | |
| инструменты | 94 3110/ | ГОСТ | Разд. 2 |
| сшивающие** | 32.50.13.190 | 21643-82 | |

9432 Инструменты колющие

| Инструменты колющие**: | 94 3200/ | ГОСТ | Разд. 5 |
|------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| | 32.50.13.110 | 19126-2007 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |

| | 1 | 10002 7 2011 | 1 |
|----------------------|---|---------------|-------------------------|
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | , , , |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 13402-2011 | , , , |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 7864-2011 | F |
| иглы хирургические и | | ГОСТ | Пп. 2.4, 2.6 – 2.9, |
| атравматические** | | 25981-83 | 2.12, 2.13 |
| 1 | | ГОСТ | Пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, |
| | | 26641-85 | 2.11 |
| | | | 1 |

9433 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

| Инструменты режущие и | 94 3300/ | ГОСТ | Разд. 5 |
|-----------------------|--------------|--------------|-------------------|
| ударные с острой | 32.50.13.190 | 19126-2007 | |
| (режущей) кромкой**: | | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |

| 1 | | FOCT ISO | <u> </u> |
|------------------------------------|--------------|-----------------|----------------------------|
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓOCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | , , , |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| | | 13402-2011 | o sussequip see a document |
| инструменты | 94 3310/ | ГОСТ | Пп. 3.6, 3.7, 3.13, |
| однолезвийные** | 32.50.13.190 | 21240-89 | 3.14 |
| однолозимые | 02.0012.130 | ГОСТ Р | Разд. 2 |
| | | 50331-92 | 1 изд. 2 |
| | | ГОСТ | Пп. 4.5 – 4.8 |
| | | 31519-2012 | 1111. 1.5 1.0 |
| инструменты | 94 3330/ | ГОСТ | Пп. 4.4, 4.6, 4.9, |
| выкусывающие** | 32.50.13.190 | 31520-2012 | 4.10, 4.11 |
| ножницы медицинские** | 94 3340/ | ΓΟCT | Пп. 2.6 – 2.8, 2.11, |
| ножницы медицинские | 32.50.13.190 | 21239-93 | 2.14, 2.15 |
| | 34.30.13.170 | (ИСО 7741-86) | 2.17, 2.13 |
| HILOTOVIMOUTLI | 94 3370/ | FOCT ISO | Станцарт в напом |
| инструменты многолезвийные с | 32.50.13.190 | 13397-1-2011 | Стандарт в целом |
| | 34.30.13.190 | | Door 5 10 |
| вращением вокруг собственной оси** | | ΓΟCT | Разд. 5 – 10 |
| сооственной оси | | 22090.1-93 | |
| I | | (ИСО 3823-1-86) | |

| ГОСТ | Разд. 5 – 10 |
|-----------------|--------------------|
| 22090.2-93 | |
| (ИСО 3823-2-86) | |
| ГОСТ Р ИСО | Разд. 4 – 9 |
| 7711-1-2010 | |
| ГОСТ Р ИСО | Разд. 4 – 9 |
| 7711-2-2010 | |
| ГОСТ Р | Разд. 4 – 9 |
| 50348.1-92 | |
| (ИСО 7787-1-84) | |
| ГОСТ Р ИСО | Разд. 4 – 9 |
| 7787-2-2012 | |
| ГОСТ | Пп. 1.1 – 1.9 |
| 28684-90 | |
| ГОСТ | Пп. 1.4, 1.7 – 1.9 |
| 28519-90 | |
| ГОСТ | Разд. 5 – 8 |
| 26634-91 | |
| (ИСО 1797-85) | |
| ГОСТ Р ИСО | Разд. 4 – 6 |
| 7786-2010 | |

9434 Инструменты оттесняющие

| Инструменты | 94 3400/ | ГОСТ | Разд. 5 |
|----------------|--------------|---------------|-------------------|
| оттесняющие**: | 32.50.13.190 | 19126-2007 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | 10773-13-2011 | |

| ΓΟCT ISO | |
|---------------|------------------|
| 10993-14-2011 | |
| FOCT ISO | |
| | |
| 10993-15-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-16-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-17-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-18-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-19-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-20-2011 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 52770-2007 | |
| ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| 13402-2011 | _ |
| ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| 9873-2011 | _ |

9435 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

| Инструменты | 94 3500/ | ГОСТ | Разд. 5 |
|---------------------|--------------|---------------|-------------------|
| многоповерхностного | 32.50.13.190 | 19126-2007 | |
| воздействия | | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| (зажимные)**: | | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |

| | | 10993-14-2011 | |
|-----------------------|--------------|---------------|------------------|
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 13402-2011 | |
| зажимы медицинские** | 94 3510/ | ГОСТ | Разд. 3, 4 |
| | 32.50.13.190 | 21238-93 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 53519-2009 | |
| пинцеты медицинские** | 94 3520/ | ГОСТ | Пп. 1.9–1.14 |
| | 32.50.13.190 | 21241-89 | |
| держатели** | 94 3540/ | ГОСТ | Разд. 3, 4 |
| | 32.50.13.190 | 21238-93 | |

9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

| Инструменты | 94 3600/ | ГОСТ | Разд. 5 |
|--------------|--------------|---------------|-------------------|
| зондирующие, | 32.50.13.190 | 19126-2007 | |
| бужирующие: | | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |

| катетеры** (кроме латексных), трубки медицинские** (кроме латексных), канюли** | 94 3630, 94 3640/ 32.50.13.110 | FOCT ISO 10993-12-2015 FOCT ISO 10993-13-2011 FOCT ISO 10993-14-2011 FOCT ISO 10993-15-2011 FOCT ISO 10993-16-2011 FOCT ISO 10993-17-2011 FOCT ISO 10993-18-2011 FOCT ISO/TS 10993-19-2011 FOCT ISO/TS 10993-20-2011 FOCT ISO 13402-2011 FOCT ISO 10555.1-2011 FOCT ISO 10555.1-2011 FOCT ISO 10555.2-2011 FOCT ISO 10555.3-2011 FOCT ISO 10555.3-2012 | Стандарт в целом |
|--|---|--|--|
|--|---|--|--|

| 9437 Ha | боры медицинские |
|---------|------------------|
| | |

| Наборы медицинских 94 3700/ | ГОСТ | Разд. 5 |
|-----------------------------|------|---------|
|-----------------------------|------|---------|

| инструментов** | 32.50.13.190 | 19126-2007 | |
|----------------|--------------|---------------|-------------------|
| | | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 13402-2011 | |

9438 Изделия травматологические

| Изделия | 94 3800/ | ГОСТ | Разд. 5 |
|-------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| травматологические, | 32.50.22.127 | 19126-2007 | |
| устройства для фиксации | | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| бедренных костей, | | 10993-1-2011 | |

имплантаты для остеосинтеза, металлические шурупы для костей **

| ΓΟCT ISO | |
|---------------|------------------|
| 10993-3-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-4-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-5-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-6-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-7-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-9-2015 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-10-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-11-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-12-2015 | |
| ΓOCT ISO | |
| 10993-13-2011 | |
| ΓOCT ISO | |
| 10993-14-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| | |
| 10993-15-2011 | |
| FOCT ISO | |
| 10993-16-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-17-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-18-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-19-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-20-2011 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 52770-2007 | |
| ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| 8615-2012 | |
| ГОСТ | Пп. 4.2, 4.4 |
| 31624-2012 | , |
| ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| 9585-2011 | |
| FOCT ISO | Стандарт в целом |
| 14602-2012 | Стандарт в цолом |
| FOCT ISO | Стандарт в целом |
| 5836-2011 | Стандарт в целом |
| <u> </u> | Стандарт в падом |
| 31621-2012 | Стандарт в целом |
| 31021-2012 | |

| ГОСТ | Стандарт в целом |
|---------------|------------------|
| 30399-95 | _ |
| ГОСТ | Стоиновт в напом |
| 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)/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| приспособления разные** | 32.50.13.190 | 10993-1-2011 | • |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |

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

9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные

| Приборы для измерения | 94 4100/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
|------------------------|--------------|-----------------|---------------------|
| биоэлектрических | 26.60.12.120 | 50444-92 | |
| потенциалов**: | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | • |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | |
| электрокардиографы** | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.25-94 | |
| | | (МЭК 601-2-25- | |
| | | 93) | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.2.47-2012 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-51-2011 | |
| электроэнцефалографы** | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.26-95 | |
| | | (МЭК 601-2-26- | |
| | | 94) | |
| электроды для съема | | ГОСТ | Пп. 1.9, 2.2 – 2.14 |
| биоэлектрических | | 25995-83 | |
| потенциалов** | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| Приборы для измерения | 94 4120/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| массы, силы, энергии, | 26.60.12.122 | 50444-92 | |
| линейных и угловых | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| величин, температуры | | 50267.0-92 | |
| электронные** | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |

| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
|--|---------------------------------|----------------------------|--|
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | |
| Приборы для измерения | 94 4130/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| давления**: | 26.60.12.129 | 50444-92 | |
| приборы для измерения | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| артериального давления | | 50267.0-92 | |
| механические, | | (MЭК 601-1-88) | |
| электромеханические и | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| электронные** | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31515.1-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31515.2-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31515.3-2012 | |
| | | FOCT IEC | Стандарт в целом |
| Пб | 04.41.40/ | 60601-1-1-2011 | D 2 4 |
| Приборы для измерения | 94 4140/ 26.60.12.129 | ΓΟCT P | Разд. 3, 4 |
| частоты, скорости, ускорения, временных | 20.00.12.129 | 50444-92 | C |
| интервалов и | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| перемещения** | | 50267.0-92 | |
| перемещения | | (МЭК 601-1-88) ГОСТ IEC | C |
| | | | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | C |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | C |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| Пб | 04.4150/ | 30324.0.4-2002 | D 2 4 |
| Приборы для исследования | 94 4150/ 26.60.12.123 | ΓΟCT P | Разд. 3, 4 |
| звуковых колебаний в органах человека** | 20.00.12.125 | 50444-92 | Canada a maran |
| органах человека | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | Canada a maran |
| | | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| | | | C |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | C===================================== |
| | | ΓΟCT | Стандарт в целом |
| Памболи таки | 04.4160/ | 30324.0.4-2002 | Dong 2 4 |
| Приборы для измерения | 94 4160/ | ΓΟCT P | Разд. 3, 4 |
| объема и газового состава | 26.60.12.124 | 50444-92 | |

вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови**:

| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|----------------|-----------------------|
| 50267.0-92 | |
| (MЭК 601-1-88) | |
| ΓΟCT IEC | Стандарт в целом |
| 60601-1-1-2011 | , , , |
| ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| 60601-1-2-2014 | C TWINGUP T B CHITCHI |
| ГОСТ | Стандарт в целом |
| 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| FOCT ISO | Стандарты в целом |
| 10993-1-2011 | Стандарты в целом |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-3-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| | |
| 10993-4-2011 | |
| FOCT ISO | |
| 10993-5-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-6-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-7-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-9-2015 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-10-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-11-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-12-2015 | |
| ΓOCT ISO | |
| 10993-13-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-14-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-15-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-16-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-17-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-18-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-19-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-20-2011 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 52770-2007 | , , T |
| | l . |

| 1 | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
|---------------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | 15197-2015 | o rungup i a gureni |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 17593-2011 | 1 |
| Капнометры** | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| 1 | | 9918-2012 | |
| Оксиметры** | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| • | | 9919-2011 | |
| Генераторы сигналов | 94 4170/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| диагностические** | 26.60.12.129 | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | 1 |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ΓΟCT IEC | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | C I windwh i a derioni |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Аудиометры** | | ΓΟCT | Пп. 2.38, 2.39 |
| -тудиомстры | | 27072-86 | 1111. 2.36, 2.39 |
| Измерительные установки, | 94 4180/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| комплексы, сигнализаторы, | 26.60.12.129 | 50444-92 | 1 азд. 3, т |
| регистраторы, мониторы | 20.00.12.12) | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| медицинские** | | 50267.0-92 | Стандарт в целом |
| медицинские | | FOCT IEC | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | Стапдарт в целом |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | Стиндирт в ценем |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.23-95 | Стандарт в цемом |
| | | (MЭК 601-2-23- | |
| | | 93) | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-27-2013 | o - w Aut Auton |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.30-2002 | , , , <u>,</u> |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.34-95 | |
| | | (MЭК 601-2-34- | |
| | | 93) | |
| | | | |
| | | ГОСТ | Стандарт в пелом |
| | | | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ 30324.2.49-2012 ГОСТ | Стандарт в целом Стандарт в целом |

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

| Очки солнцезащитные*** | 94 4201/ | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|---|--------------|---------------------------|-------------------|
| , | 32.50.42.120 | 51831-2001 | - in Mint |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51854-2001 | • |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2011 | • |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ГОСТ ISO 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| Приборы эндоскопические | 94 4210/ | ΓΟCT P | Разд. 3, 4 |
| и увеличительные** | 26.60.12.119 | 50444-92 | 1 404. 5, 1 |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | этандарт в цолом |
| I . | | 20201.0 72 | |

| | | (MЭК 601-1-88) | |
|------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-18-2014 | _ |
| | | ГОСТ | Пп. 2.9, 2.17–2.20 |
| | | 23496-89 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.1.4-2012 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 53469-2009 | |
| Аппараты рентгеновские | 94 4220/ | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| медицинские диагности- | 26.60.11.113 | 50267.0-92 | |
| ческие**: | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ΓOCT IEC | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.3-2002 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.32-2002 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-45-2014 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 61262.1-2011 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 61262.3-2011 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 61262.5-2011 | |
| | | ГОСТ Р ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 61262.6-2011 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 61262.7-2011 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31222.2-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31222-2003 | C===================================== |
| | | ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 | Стандарт в целом |
| | | FOCT IEC | Стандарт в целом |
| | | 9236-1-2011 | Crangapt B (Chow |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| ı | | | , , <u>F</u> |

| | | 9236-3-2009 | |
|--------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| рентгеновские питающие | 94 4220/ | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| устройства** | 26.60.11.113 | 60601-2-7-2011 | |
| рентгеновские | 94 4220/ | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| генераторы** | 26.60.11.113 | 50267.15-93 | 1 |
| 1 1 | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60613-2011 | |
| источники рентгеновского | 94 4220/ | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| излучения** | 26.60.11.113 | 60601-2-28-2013 | , , , |
| 3 | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60336-2010 | , , 1 |
| кассеты рентгеновские** | 94 4220/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| P | 26.60.11.113 | 26145-84 | in Mark |
| | | ΓΟCT ISO | Разд. 4-8 |
| | | 4090-2011 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31599-2012 | , , , , , |
| растры отсеивающие** | 94 4220/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | 26.60.11.113 | 26221-84 | |
| Приборы | 94 4230/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| радиодиагностические** | 26.60.12.119 | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-1-2013 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60789-2010 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 61303-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | |
| | | ΓΟCT IEC | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-17-2010 | |
| Приборы | 94 4240/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| офтальмологические** | 26.60.12.119 | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |

| I I | | 30324.0.4-2002 | |
|--|--------------|--------------------------|-------------------|
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 10342-2011 | Стандарт в целом |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 10343-2011 | Стандарт в целом |
| | | ΓΟCT | Стоиновт в напом |
| | | 31590.1-2012 | Стандарт в целом |
| Over vonevne vo | 94 4260/ | 71390.1-2012 ΓΟCT P | Столичать в манам |
| Очки корригирующие массового изготовления*** | 32.50.42.110 | 51193-2009 | Стандарт в целом |
| массового изготовления | 32.30.42.110 | FOCT ISO | Construction |
| | | 10993-1-2011 | Стандарты в целом |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| Приборы для функцио- | 94 4280/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| нальной диагностики**, | 26.60.12.119 | 50444-92 | |
| , , | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 10011 | Гандарт в целом |

| | | 50267.0-92 | |
|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | _ |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-37-2009 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-33-2013 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 53466-2009 | |
| Томографы** | 94 4280/ | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | 26.60.11.111, | 60601-2-44-2013 | |
| | 26.60.12.131 | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61675-1-2013 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 61675-2-2011 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 61675-3-2011 | |

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

| Приборы и аппараты для | 94 4410/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
|------------------------|--------------|----------------|------------------|
| электролечения | 26.60.13.130 | 50444-92 | |
| низкочастотные**: | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | |
| стимуляторы нервов и | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| мышц** | | 50267.10-93 | |
| | | (МЭК 601-2-10- | |
| | | 84) | |
| Дефибрилляторы и | 94 4410/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| дефибрилляторы- | 26.60.13.130 | 50444-92 | |
| мониторы** | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |

| 1 | | EO CE D MOM | |
|--|--------------|------------------------------|---|
| | | ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013 | Стандарт в целом |
| | | | Станцовт в манам |
| | | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стоиновт в нопом |
| | | 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| | | ΓΟCT | Стоиновт в новом |
| | | 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы и аппараты для | 94 4420/ | ΓΟCT P | Разд. 3, 4 |
| электролечения | 26.60.13.130 | 50444-92 | 1 азд. 3, 4 |
| высокочастотные и | 20.00.13.130 | ΓOCT IEC | Стандарт в целом |
| квантовые**: | | 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| RBan I OBBIC . | | ГОСТ Р МЭК | Станцарт в начан |
| | | 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| | | ΓΟCT | Стоинорт в нопом |
| | | 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| OHIODOMY HIG | | 70СТ Р МЭК | Стоиновт в новом |
| аппараты для | | | Стандарт в целом |
| высокочастотной | | 60601-2-2-2013 | |
| электрохирургии** аппараты для УВЧ**, | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| коротковолновой | | 50267.3-92 | Стандарт в целом |
| терапии** | | (MЭК 601-2-3- | |
| Терапии | | 91) | |
| | | ГОСТ | Пп. 2.1, 2.9 – 2.11 |
| | | 28603-90 | 1111. 2.1, 2.7 – 2.11 |
| аппараты для | | ГОСТ | Разд. 6, 7, 12 |
| электролечения | | 31581-2012 | Тизд. 0, 7, 12 |
| квантовые** | | FOCT IEC | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-22-2011 | o i wing up i a govioni |
| аппараты для | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| микроволновой терапии** | | 50267.6-92 | orungup r z gorioni |
| pozomozom repummi | | (MЭК 601-2-6- | |
| | | 84) | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51318.11-2006 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | (СИСПР | |
| | | 11:2004) | |
| Аппараты водолечебные и | 94 4440/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| бальнеологические, | 26.60.13.190 | 50444-92 | |
| механотерапевтичес-кие** | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| 1 | | ГОСТ | Стандарт в целом |

| | | 30324.0.4-2002 | |
|---------------------------|--------------|-------------------------|---------------------------|
| Приборы и аппараты | 94 4450/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| радиотерапевтические, | 26.60.11.110 | 50444-92 | |
| рентгенотерапевтические и | 26.60.11.120 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| ультразвуковые | 26.60.13.150 | 50267.0-92 | |
| терапевтические**: | | (MЭК 601-1-88) | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | |
| | | ГОСТ | Π п. 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 |
| | | 61217-2013 | ~ |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60976-2013 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | MЭK/TO | |
| | | 60977-2009 | 0 |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 50267.8-93 | C |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 50267.15-93 | Пт. 2.4.7 |
| | | ΓΟCT 25052-87 | Пп. 2.4.7 |
| | | <u>23032-87</u> ΓΟCΤ | Пп. 2.4.8 |
| | | 25053-87 | 1111. 2.4.0 |
| | | 7ОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.5-92 | Стандарт в целом |
| дозиметры** | | FOCT IEC | Стандарт в целом |
| дозиметры | | 61676-2011 | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.2.9-2012 | Стандарт в целом |
| гамма-терапевтические | | 70CT | Стандарт в целом |
| аппараты** | | 30324.11-2002 | стандарт в целом |
| симуляторы | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| (имитаторы)** | | 60601-2-29-2013 | Стандарт в целом |
| (minituropai) | | ΓΟCT IEC/TS | Стандарт в целом |
| | | 61170-2011 | Стандарт в целом |
| | | FOCT IEC | Стандарт в целом |
| | | 61168-2011 | Стандарт в целом |
| | | 01100-2011 | l |

| Аппараты ингаляционного | 94 4460/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
|--------------------------|---------------|-----------------|----------------------|
| наркоза, вентиляции | 32.50.21.120, | 50444-92 | |
| легких, аэрозольтерапии, | 32.50.21.121, | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| компенсации и лечения | 32.50.21.122, | 50267.0-92 | |
| кислородной | 32.50.21.129 | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| недостаточности**: | | 60601-1-8-2011 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31518.1-2012 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | _ |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 80601-2-13-2013 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 5358-2012 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 8185-2012 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 8835.3-2012 | |
| | | ГОСТ Р | Разд. 4, 5 |
| | | 50327.2-92 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 80601-2-12-2013 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31057-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31511.2-2012 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10651.3-99 | |
| Барокамеры и устройства | 94 4460/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| для лечения повышенным | 32.50.21.129 | 31512-2012 | |
| и пониженным | | ГОСТ | Пп. 3.10–3.12, 3.16, |
| давлением** | | 28386-89 | 3.17 |
| Аппараты вакуумно- | 94 4470/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| нагнетательные и | 32.50.21.129 | 50444-92 | |
| аппараты для вливания и | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| ирригации** | | 50267.0-92 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 10079.1-2012 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 10079.2-2012 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 10079.3-2012 | |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |

| | | 60601-1-1-2011 | |
|-----------------------|-----------|----------------|-------------------|
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| | | 10993-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарты в целом |
| | | 52770-2007 | |
| Аппараты и устройства | 94 4480/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| для замещения функций | из 32.50 | 50444-92 | - 3000. |
| органов и систем | 113 02100 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| организма**: | | 50267.0-92 | 2 milyapi 2 donom |
| 1 | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| l | | | отапдарт в ценом |

| 60601-1-2-2014 | |
|----------------|--------------------|
| ΓΟCT IEC | Стандарт в целом |
| 60601-1-1-2011 | , , <u>1</u> |
| ГОСТ | Стандарт в целом |
| 30324.0.4-2002 | ,,, |
| ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
| 10993-1-2011 | o sussain a durant |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-3-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-4-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-5-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-6-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-7-2011 | |
| ΓOCT ISO | |
| 10993-9-2015 | |
| ΓOCT ISO | |
| 10993-10-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-11-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| | |
| 10993-12-2015 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-13-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-14-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-15-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-16-2011 | |
| FOCT ISO | |
| 10993-17-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-18-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-19-2011 | |
| ΓOCT ISO/TS | |
| 10993-20-2011 | |
| ГОСТ Р | Стандарты в целом |
| 52770-2007 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 50267.16-2003 | |
| ГОСТ | Стандарт в целом |
| 27874-88 | |
| ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| · | |

аппараты для гемодиализа**

| | | 8637-2012 | |
|------------------------|----------|----------------|---------------------------------------|
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 8638-2012 | _ |
| протезы суставов | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| вживляемые** | | 8615-2012 | _ |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 14602-2012 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 14630-2011 | |
| электрокардиостиму- | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| ляторы наружные** | | 30324.31-2002 | |
| Приборы и аппараты для | 94 4490/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| лечения**: | из 32.50 | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | ГОСТ ІЕС | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | o i wii gwp i b gorioi. |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30321.0.4-2002 | o i wii gwp i b gorioi. |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарты в цело |
| | | 10993-1-2011 | Стандарты в цело |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 1001100 | |

| ī | 1 | | T |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------|
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| ىك ك | | 52770-2007 | |
| инкубаторы детские** | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-19-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-21-2013 | <u> </u> |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| A THOROTE I OTHER DATE | 04.4490/ | 60601-2-19-2011 ΓΟСТ Р | Door 2 4 |
| Аппараты слуховые реабилитационные* | 94 4480/ 26.60.14.120 | | Разд. 3, 4 |
| реаоилитационные | 20.00.14.120 | 50444-92 | C |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 51024-2012 | C |
| | | ΓΟCT P | Стандарт в целом |
| | | 51407-99 | Стантант в матам |
| | | ΓΟCT P MЭK | Стандарт в целом |
| | | 60118-14-2003 ΓΟCT ISO | Стоугторту в мотом |
| | | 10993-1-2011 | Стандарты в целом |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |

| 10993-13-2011 | |
|---------------|--|
| ΓOCT ISO | |
| 10993-14-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-15-2011 | |
| ГОСТ ISO | |
| 10993-16-2011 | |
| ΓOCT ISO | |
| 10993-17-2011 | |
| ΓOCT ISO | |
| 10993-18-2011 | |
| | |
| ΓOCT ISO/TS | |
| 10993-19-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-20-2011 | |

9450 Оборудование медицинское

| Оборудование | 94 5110/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
|--------------------------|---------------|----------------|---------------------------|
| дезинфекционное** | 32.50.50.000 | 50444-92 | 1 азд. 3, 4 |
| дезинфекционное | 34.30.30.000 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51522.2.1-2011 | Стандарт в целом |
| | | ΓΟCT | Стоучарт в манам |
| | | | Стандарт в целом |
| | | 12.2.091-2002 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 15883-1-2011 | ~ |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 15883-2-2011 | |
| Оборудование | 94 5120/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| стерилизационное** | 32.50.12.000 | 50444-92 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 51522.2.1-2011 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 12.2.091-2002 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 61010-2-041-99 | |
| | | ГОСТ | Π п. 3.2.1 $-$ 3.2.6, |
| | | 22649-83 | 3.2.10 |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31596-2012 | , , , <u>1</u> |
| | | ΓΟCT EN | Стандарт в целом |
| | | 14180-2011 | , , , , T |
| Оборудование кабинетов и | 94 5210/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| палат**: | 32.50.30.110, | 50444-92 | , , , , |
| столы операционные | 27.51.14.000 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| (включая | | 50267.0-92 | |
| электрические)**, | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| кровати медицинские | | 60601-1-2-2014 | Стандарт в цолом |
| провати медиципекие | | 00001-1-2-2014 | |

| | 1 | | 1 |
|---------------------------|--------------|-----------------|---------------------------|
| (включая | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| электрические)**, | | 30324.0.4-2002 | |
| электрические: одеяла, | | ГОСТ ІЕК | Стандарт в целом |
| подушки и матрацы** | | 60601-1-1-2011 | |
| | | ГОСТ | Π п. $2.2 - 2.4$ |
| | | 26161-89 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.35-2002 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.2.38-2012 | |
| Оборудование стомато- | 94 5220/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| логическое, зубопротезное | 32.50.11.000 | 50444-92 | |
| и оторино- | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| ларингологическое**: | | 50267.0-92 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 30324.0.4-2002 | |
| | | ГОСТ ІЕК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-1-2011 | |
| установки | | ГОСТ | Пп. $2.2 - 2.19$, 2.21 |
| стоматологические**, | | 25148-82 | |
| кресла | | ГОСТ | Π п. $2.1 - 2.10$ |
| стоматологические**, | | 28131-89 | |
| наконечники | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| стоматологические** | | 25982-83 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 27875-88 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 15606-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 7785-1-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | Стандарт в целом |
| | | 7785-2-2011 | |
| Оборудование | 94 5250/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
| светотехническое | 32.50.50.000 | 50444-92 | |
| медицинское**: | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 50267.0-92 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-1-2-2014 | |
| | | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
| | | 60601-2-41-2014 | |
| | | ГОСТ | Разд. 2 |
| | | 26368-90 | |

9451 Оборудование санитарно-гигиеническое, средства перемещения и перевозки

| Средства перемещения и | 94 5150/ | ГОСТ Р | Разд. 3, 4 |
|---------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| перевозки медицинские, | 32.50.50.000 | 50444-92 | · |
| носилки, тележки, кресла- | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| коляски | | 50267.0-92 | , , 1 |
| реабилитационные, | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| ходунки, подъемники | | 52583-2006 | , , 1 |
| реабилитационные* | | (до 01.01.2017г.) | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7176-21-2015 | , , 1 |
| | | (с 01.01.2017г.) | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7176-16-2006 | , , 1 |
| | | (до 01.01.2017г.) | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 7176-16-2015 | • |
| | | (с 01.01.2017г.) | |
| | | 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 | |
| | | (до 01.01.2017г.) | Стандарт в целом |
| | | ГОСТ Р ИСО | |
| | | 11199-1-2015 | |
| | | (с 01.01.2017г.) | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 11199-2-2010 | |
| | | ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |
| | | 10535-2010 | |

9461 Тара медицинская из стекла

| Изделия медицинские из | 94 6100/ | ΓΟCT ISO | Стандарты в целом |
|--|--------------|--------------|-------------------|
| стекла: | 23.13.11.114 | 10993-1-2011 | |
| бутылки стеклянные для | | ΓΟCT ISO | |
| крови, кровезаменителей, | | 10993-3-2011 | |
| трансфузионных и | | ΓΟCT ISO | |
| инфузионных препаратов | | 10993-4-2011 | |
| The state of the s | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |

| ΓΟCT ISO | |
|---------------|---------------------|
| 10993-9-2015 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-10-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-11-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-12-2015 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-13-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-14-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-15-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-16-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-17-2011 | |
| ΓΟCT ISO | |
| 10993-18-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-19-2011 | |
| ΓΟCT ISO/TS | |
| 10993-20-2011 | |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| 52770-2007 | |
| ГОСТ | Пп. 2.4, 2.5, 2.12, |
| 10782-85 | 2.14 - 2.16 |
| | <u> </u> |

9464 Предметы по уходу за больными и разные изделия

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

9480 Линзы для коррекции зрения

| Линзы контактные для | 94 8870, | ГОСТ ISO | Стандарты в целом |
|----------------------|--------------|--------------|-------------------|
| коррекции зрения**: | 94 8880/ | 10993-1-2011 | |
| | 32.50.41.110 | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-3-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-4-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-5-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-6-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-7-2011 | |

| | | ΓΟCT ISO | |
|-----------|--------------|---------------|------------------|
| | | 10993-9-2015 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-10-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-11-2011 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-12-2015 | |
| | | FOCT ISO | |
| | | 10993-13-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-14-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-15-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO | |
| | | 10993-16-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-17-2011 | |
| | | ГОСТ ISO | |
| | | 10993-18-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-19-2011 | |
| | | ΓΟCT ISO/TS | |
| | | 10993-20-2011 | |
| | | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
| | | 52770-2007 | |
| мягкие** | 94 8870/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | 32.50.41.110 | 31586-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31588.3-2012 | |
| | | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | | 31587-2012 | |
| жесткие** | 94 8880/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| | 32.50.41.110 | 31588-2012 | |

9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

| Холодное оружие: | | Федеральный | Криминалисти- |
|-------------------|--------------|-------------|-------------------|
| - луки спортивные | 96 1651/ | закон | ческие требования |
| мастерские*, | 32.30.15.130 | «Об оружии» | к холодному, |
| - луки спортивные | 96 1652/ | | метательному |
| массовые*, | 32.30.15.130 | | оружию и |
| | | | изделиям, |
| | | | конструктивно- |
| | | | сходным с таким |
| | | | оружием |

| - сабли*, | 96 1682/ | ГОСТ Р | Разд. 6, 7, 8 |
|-----------|--------------|------------|---------------|
| | 25.71.15.120 | 52115-2003 | |
| - шпаги* | 96 1683/ | | |
| | 25.71.15.120 | | |

9677 Изделия щетинно-щеточные

| Щетки зубные для | 96 7717/ | ГОСТ | Пп. 2.2.1, 2.2.4— |
|------------------|--------------|---------|---------------------|
| взрослых | 32.91.12.110 | 6388-91 | 2.2.8, 2.3.4–2.3.6, |
| | | | 2.4.3 |

9683 Оборудование театральное электротехническое

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

96 8562 Аттракционы немеханизированные водные

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

Аттракционы немеханизированные

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

Оборудование надувное игровое

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

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

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

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

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

| Посуда хозяйственная | 96 9530/ | ГОСТ | П. 3.4 |
|------------------------|--------------|----------|--------|
| чугунная эмалированная | 25.99.12.111 | 24303-80 | |

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 |
|--------------------------|-----------------------|----------|----------------------|
| пожи хозяиственные и | , | | 1111. 4.2.10, 4.2.19 |
| специальные | 96 9750/ | 51015-97 | |
| | 25.71.11.110 , | | |
| | из 25.71.14 | | |
| Приборы столовые из | 96 9750/ | ГОСТ Р | Пп. 4.2.8, 4.2.17 |
| углеродистой стали и | из 25.71.14 | 51016-97 | |
| алюминиевых сплавов | | | |
| (кроме приборов столовых | | | |
| для детей и подростков) | | | |
| Сифоны бытовые и | 96 9753/ | ГОСТ Р | Разд. 3 |
| баллончики к ним | 25.99.12.110 | 50650-94 | |
| | | ГОСТ Р | Разд. 3 |
| | | 50651-94 | |

9750 Продукция кормопроизводства прочая

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

ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

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

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

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