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 (нефтяные)

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

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

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

0963 Прокат сортовой нержавеющий (включая жаропрочный)

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

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,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE8D2908AAF4A3A85416DE12F3DB21B5CDBBD325872C17F7J4C6H) от 17.03.2010 [N 149,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE8D2908A9FDA3A85416DE12F3DB21B5CDBBD325872C17F7J4C6H) от 26.07.2010 [N 548,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85210CA2F5AEF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 20.10.2010 [N](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852108ABFAAAF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) [848,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852108ABFAAAF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 13.11.2010 [N 906,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852108A2F4A0F55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 21.03.2012 [N 213,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852309AEF9AEF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 04.05.2012 [N 435,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852307A8FEACF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 18.06.2012 [N 596,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85220FA8F4A1F55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 04.03.2013 [N 182,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85250DABFCAAF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 04.10.2013 [N 870,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85240CA2F5ACF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 11.11.2013 [N 1009,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85240AA8FEA1F55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 21.07.2014 [N 677,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852708ABFCADF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 31.07.2014 [N 737,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852708AEF4A0F55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 02.10.2014 [N 1009,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852707AFF4AFF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 20.10.2014 [N 1079,](consultantplus://offline/ref=26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85260EAAFAAFF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) № 309 от 02.04.2015, от 04.03.2015 №168)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
|  | ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31623-2012 | Пп. 5.2, 5.3 |

0964 Прокат сортовой нержавеющий никельсодержащий

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
|  | ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31625-2012 | Пп. 4.2, 4.5 |

1261 Изделия из прецизионных сплавов

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
|  | ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31625-2012 | Пп. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения) |
| Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма\*\* | 12 6100/ **25.99.29.190** | ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 | Стандарты в целом |

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

1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Посуда хозяйственная стальная эмалированная для взрослых | 14 8100/ **25.99.12.112** | ГОСТ 24788-2001 | Пп. 5.3.1.2, 5.3.1.3 (в части термической стойкости эмалевого покрытия), 5.3.1.7, 5.3.1.8.1, 5.3.2.8 |
| ГОСТ Р 52223-2004 | Пп. 4.3.1.2 - 4.3.1.4, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.6.4 |

1482 Посуда из нержавеющей стали

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

1483 Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

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

1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

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

2180 Удобрения минеральные

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

2182 Удобрения фосфорные (фосфатные)

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

2293 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

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

1 конкретный код по ОКПД 2 определяется исходя из описания и назначения конкретной продукции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей и подростков) | 22 9350/ **22.29.29.000** | ГОСТ Р 50962-96 | Пп. 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами); 15 – 18; 20), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 |
| Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей до 3 лет) | 22 9310/ **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 |
| 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** | ГОСТ 202-84 | Табл. 2 (поз. 2–5) |

2322 Пигменты 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) |

2331 Материалы художественные

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

2372 Фотопленки

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

1 Медицинские (рентгеновские).

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

2380 Товары бытовой химии

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

2381 Средства моющие

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

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

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

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

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

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

2388 Материалы лакокрасочные

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

2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные

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

2440 Средства защиты растений химические (пестициды)

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

2514 Изделия из латексов и клеев

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

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

2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

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

2530 Изделия формовые резино-технические

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Трубки медицинские резиновые\*\* | 25 4510/ **22.19.71.190** | ГОСТ 3399-76 | Пп. 1.2, 2.2–2.8, 2.10 |
| Клеенка подкладная резино-тканевая (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 с текстильным каркасом | 25 5311, 25 5312/  **22.19.30.131** | ГОСТ 18698-79 | Пп. 1.2 (кроме показателей «наружный диаметр», «линейная плотность»), 1.5, 2.4 – 2.10 |

2557 Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

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

2567 Изделия из прорезиненных тканей

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

2571 Изделия фрикционные асбестовые и безасбестовые

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

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

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

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

3412 Комплектные трансформаторные подстанции

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

3414 Аппаратура высоковольтная электрическая

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ 1516.3-96 | П. 4.14 |
|  | ГОСТ 2585-81 | Пп. 2.10, 2.16, разд. 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75) |
|  | ГОСТ 17717-79 | Пп. 3.9.9, 3.9.12, разд. 5 |
|  | ГОСТ 18397-86 | П. 3.8, разд. 4 |
| Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели\* | 34 1420/ **27.12.10.120** | ГОСТ Р 52726-2007 | Пп. 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17, разд. 6, п. 4.14 |
|  | ГОСТ 1516.3-96 | П. 4.14 |
| Разрядники, ограничители перенапряжений\* | 34 1430/ **27.12.10.130** | ГОСТ 16357-83 | Пп. 3.1.15, 3.5 |
|  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | Пп. 3.3.1, 3.3.3 |
|  | ГОСТ Р 52725-2007 | Пп. 6.4.10, 6.5 |
| Устройства электрошоковые\* | 34 1430/ **27.12.10.130** | ГОСТ Р 50940-96 | Пп. 3.1.3, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 – 3.6.5 |
| Трансформаторы тока\* | 34 1440/ **из** **27.11.4** | ГОСТ 7746-2001  (до 01.03.2017) ГОСТ 7746-2015  (с 01.03.2017) | П. 6.3.4; разд. 7  П. 6.3.4; разд. 7 |
| Трансформаторы напряжения\* | 34 1450/ **из** **27.11.4** | ГОСТ 1983-2001  (до 01.03.2017г.)  ГОСТ 1983-2015  (с 01.03.2017г.) | Пп. 6.9.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток); разд. 7 Пп.6.10.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток), разд.7 |
| Конденсаторы и конденсаторные установки\* | 34 1460/ **27.90.51.000** | ГОСТ 12.2.007.4-75 | Пп. 1.2 |
|  | ГОСТ 1282-88 | Пп. 3.4, 3.7, 3.8 |
|  | ГОСТ 18689-81 | Пп. 2.4, 2.8, 3.1 |
| ГОСТ IEC 61048-2011 | Часть 2 |
|  | ГОСТ IEC 60384-14-2015 | П.1.6, п.1.7, разд. 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ IEC 60252-1-2011 | Разд. 4 |
| Комплектные распределительные устройства (КРУ)\* | 34 1470/ **27.12.10.190**    34 1470/ **27.12.10.190** | ГОСТ 14693-90 | Пп. 2.8.1 – 2.8.9, разд. 3 |
| ГОСТ  1516.3-96 | П. 4.14 |
| Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ)\* | ГОСТ 14693-90 | Пп. 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5, 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5 |
| ГОСТ 1516.3-96 | П. 4.14 |
| ГОСТ 12.2.007.3-75 | Пп. 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8 |
| ГОСТ 12.2.007.4-75 | Пп. 2.4.1, 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15 |
| Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)\* | 34 1470/ **27.12.10.190** | ГОСТ 12.2.007.4-75 | Пп. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.17 |
| ГОСТ 1516.3-96 | П. 4.14 |

3481 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

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

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

3482 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи | 34 8210/ **27.20.23.150** | ГОСТ 12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| щелочные никель-железные\* | ГОСТ Р 52083-2003 | Разд. 6, п. 5.3 |
| Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые | 34 8230/ **27.20.23.110** | ГОСТ 12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| герметичные цилиндрические | ГОСТ Р МЭК 62133-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60285-2002 | Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7, разд. 5 |
| Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые | 34 8230/ **27.20.23.110** | ГОСТ 12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| герметичные дисковые | ГОСТ Р МЭК 62133-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60509-2002 | Пп. 1.3.2, 2.3, 4.7, разд. 5 |
| Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические | 34 8230/ **27.20.23.110** | ГОСТ 12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 62133-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60622-2010 | Пп. 2.3, 2.4, 4.7, 4.8, разд. 5, 6 |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи | 34 8230/ **27.20.23.110** | ГОСТ 12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные) | ГОСТ Р МЭК 62133-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60623-2008 | Стандарт в целом |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем\* | 34 8290/ **27.20.23.120,** **27.20.23.130,** **27.20.23.140,** **27.20.23.190** | ГОСТ 12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 62133-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61436-2004 | Разд. 2, пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 61960-2007 | Пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6 |

3483 Элементы и батареи гальванические

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы и батареи первичные\* | 34 8300/ **27.20.11.000** | ГОСТ 12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 | Пп. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60086-4-2009 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 60086-5-2009 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 2583-92 | Пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1 |
|  | ГОСТ 24721-88 | Пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3. |
| ГОСТ 26527-85 | Пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1 |

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

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

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

5157 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| бритв,  - кассеты к аппаратам для безопасных бритв | **из** **25.71.1** **25.71.12.110**, **25.71.12.120**, **25.71.13.110** | ГОСТ Р 51243-99 | Разд. 4, 7, 8 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых | 52 7110/ **25.12.10.000** | ГОСТ 21519-2003 | Разд. 4**–**8 |
| сплавов | ГОСТ 23166-99 | Разд. 5**–**8 |

5361 Изделия столярные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Блоки оконные и балконные дверные деревянные, | 53 6130 (кроме 53 6134, 53 6138)/  16.23.11.110, 16.23.11.120 | ГОСТ 23166-99 | Разд. 4–8 |
| дерево-алюминиевые (кроме блоков оконных для | ГОСТ 25097-2002 | Разд. 5–8 |
| зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий)\*\* | ГОСТ 24700-99 | Разд. 5–8 |
| ГОСТ 11214-2003 | Разд. 5–8 |
|  | ГОСТ 24699-2002 | Разд. 5–8 |
| ГОСТ 30734-2000 | Разд. 4–8 |

5445 Картон фильтровальный

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 школьные ученические, обои и товары бумажно-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/ **из** **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,  - салфетки разного назначения,  - туалетная бумага,  - скатерти бумажные, | **17.22.11.120**,  54 6354, 54 6359/  **17.22.11.140**, **17.22.12.130**, 54 6355/ **17.22.11.110**, 54 6356/ **17.22.11.140**, |  |  |
| - изделия из бумаги медицинского назначения | 54 6358/ **17.22.12.130** | ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| Прокладки (пакеты) женские гигиенические, в том числе медицинского | 54 6357, 54 6358/  **13.99.19.121,** | ГОСТ Р 52483-2005 | Пп. 5.11, 5.12, табл. 1 (показатели 1–5), 5.13 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
|  | ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |

5481 Тара картонная и бумажная

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

5500 Продукция фанерного производства, плиты, спички

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

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

5530 Плиты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения)\* | 55 3400/ **16.21.13.000** | ГОСТ 10632-2014 | Пп 4.4.1 табл. 3 (поз. 1, 2), 4.4.2 табл. 4 (поз. 1, 3), 4.6 табл. 6, 5.2 |
|  | ГОСТ 32289-2013 | Пп. 4.2 табл. 2 (в 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, включая лабораторную | 56 2000/ **32.50.30.110** | ГОСТ 16371-2014 | Пп. 5.2.29, 5.2.30, 5.2.31 |
|  | ГОСТ 19917-2014 | Пп. 5.2.16, 5.2.18, 5.2.19 |

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

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

5772 Материалы и изделия полимерные прочие

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

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

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

5970 Посуда сортовая

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

5982 Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые

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

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

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

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

6582 Устройства радиоприемные

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

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

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

8158 Изделия медицинские

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 81 5821/ **21.20.24.130** | ГОСТ 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31509-2012 | Пп. 5.1, 5.2 |
| ГОСТ 31620-2012 | Стандарт в целом |
| бинты марлевые медицинские\*\* | ГОСТ 1172-93 | Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1 |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 81 9510/ **13.99.19.111** | 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
| вата медицинская гигроскопичная\*\* | ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 5556-81 | Пп. 1.4, 1.6 (для 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, средства перевязочные\*\*: | 83 1180/ **13.20.44.120** | ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 ГОСТ ISO | Стандарты в целом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 83 1180/ **13.20.44.120** | 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
| марля медицинская\*\* | ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 9412-93 | Пп. 3.2.4, 3.2.7 |

8460 Изделия медицинские

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

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

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Материалы хирургические, средства перевязочные\*\*: | 84 6110/ **из** **21.20.24** | ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO | Стандарты в целом |

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

8464 Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей

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

9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

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

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

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

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

9158 Продукция косметическая

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| зубочистки, порошки и таблетки для обработки зубных протезов, красящие таблетки для выявления зубного налета; средства для отбеливания зубов1)\* |  | ГОСТ 32117-2013 | Пп. 3.6, 3.7 |

9168 Полуфабрикаты плодовые и ягодные

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

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

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

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

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

9219 Продукция мясной промышленности прочая

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

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/ **10.13.16.119** | ГОСТ 17483-72 | П. 1.4 |

9261 Рыба свежемороженая (без сельди)

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

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

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

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

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

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

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

9264 Икра

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

9265 Морепродукты пищевые

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

9268 Товары рыбные в расфасовке

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

9269 Сельдь всех видов обработки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сельдь всех видов обработки. | 92 6900/ **10.20.13.121,** **10.20.23.122,** **10.20.24.122** 92 6982/ **10.20.24.112**  92 6910/ **03.11.20.160** | ГОСТ 812-2013 | Табл. 1, п. 4.4 |
| Балычок сельди черноспинки холодного копчения. | ГОСТ 813-2002 | Пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 |
| Сельдь охлажденная | ГОСТ 815-2004 | Пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 |
| ГОСТ 1084-88 | Пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3 |
|  | ГОСТ 11829-66 | Пп. 1.6, 1.8, 1а.3, 1.7, 2.2, 2.3 |
|  | СанПиН 2.3.2.1078-01 | Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.3.1 – 1.3.3.4 |

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

9270 Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов

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

9271 Консервы рыбные (без пресервов и консервов из морепродуктов)

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

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

9272 Пресервы рыбные (консервы рыбные нестерилизуемые)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ 18222-88 (до 01.01.2017г.)  ГОСТ 18222-2015  (с 01.01.2017г.) | Пп. 1.3.1**–**1.3.3, 1.6.1, 3.2, 3.2.1  П.5.2 |
|  | ГОСТ 19588-2006 | Пп. 4.2.1**–**4.2.4, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3 |
|  | ГОСТ 20056-2013 | Табл. 2, 3, 5.4 |
|  | ГОСТ Р 51074-2003 | Разд. 3, 4, п. 4.6 |
|  | СанПиН 2.3.2.1078-01 | Прил. 1, индексы 1.3.2, 1.3.2.1 – 1.3.2.5, 1.3.7.2, 1.3.7.3 |

9273 Консервы из морепродуктов

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

9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

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

9282 Мука кормовая рыбная и китовая

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

9284 Продукция из водорослей

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

9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

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

9291 Продукция микробиологической промышленности

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 92 9180, 92 9190/  **10.91.10.150**, **10.91.10.160,** **21.10.51.129**, **10.11.60.150**, **20.14.52.110**, **21.10.20.110** |  |  |
| - Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты\*\* | 92 9100/ **10.91.10.210,** **10.91.10.220** | ГОСТ Р 51551-2000 | П. 4.3 |
| - Дрожжи кормовые – паприн\*\* | 92 9113/ **10.91.10.151** | ГОСТ 28179-89 | П. 1.2.3 |
| - Кормогризин\*\* | 92 9121/ **10.91.10.160** | ГОСТ 27786-88 | П. 1.2.3 |
| - Витамин Е (- токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой\*\* | 92 9130/ **21.10.51.129** | ГОСТ 27547-87 | Пп. 1.2.1, 1.3 |
| - Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой\*\* | 92 9130/ **21.10.51.129** | ГОСТ 28409-89 | П. 1.2.1 |
| - Витамин В12 кормовой\*\* | 92 9131/ **21.10.51.129** | ГОСТ 18663-78 | П. 1.4 |
| - Премиксы\*\* | 92 9140/ **10.91.10.170** | [1], [4] - [8] | Документ в целом |
|  | ГОСТ Р 51849-2001 | Разд. 5 |
|  | ГОСТ Р 51095-97 | Пп. 3.2, 3.3, 4.3.2 |
| - Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх\*\* | 92 9150/ **10.11.60.150** | ГОСТ 23635-90 | П. 1.2.4 |
| - Препарат ферментный протосубтилин ГЗх\*\* | 92 9150/ **10.11.60.150** | ГОСТ 23636-90 | Пп. 1.2.4, 1.2.5 |

9295 Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы

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

9296 Продукция комбикормовой промышленности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Продукция комбикормовой промышленности: | 92 9600/ **из** **10.9** | 1, 4 - 8 | Документ в целом |
| - Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий | 92 9616/ **10.91.10.185** | ГОСТ Р 51849-2001 | Разд. 5 |
| - Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных | 92 9619/ **10.91.10.189**, 92 9629/ **10.91.10.210** | [10] | Документ в целом |
| - Крупка комбикормовая | 92 9600/ **10.91.10.180** | ГОСТ Р 54379-2011 | Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4 |
| - Комбикорма гранулированные | 92 9604/ **10.91.10.180** | ГОСТ Р 51899-2002 | П. 1.2 |
| - Комбикорма-концентраты для дойных кобыл | 92 9604/ **10.91.10.182** | ГОСТ Р 54492-2011 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 |
| - Комбикорма для дичи | 92 9604/ **10.91.10.187** | ГОСТ 28460-2014 | Табл. 1-4, п. 5.4 |
| - Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей | 92 9604/ **10.91.10.182** | ГОСТ Р 54492-2011 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 |
| - Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов | 92 9604, 92 9616/  **10.91.10.185** | ГОСТ Р 51899-2002 | Пп. 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3 **–** 3.3.5 |
| - Брикеты и гранулы кормовые | 92 9610, 92 9640/  **10.91.10.180**, **10.91.10.230** | ГОСТ 23513-79 | Пп. 1.4, 1.6 |
|  | ГОСТ Р 52812-2007 | Пп. 4.3, 4.4 |
| [10] | Документ в целом |
| - Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы | 92 9611/ **10.91.10.186** | ГОСТ 18221-99 | Пп. 3.1, 3.3 |
| - Комбикорма-концентраты для свиней | 92 9612/ **10.91.10.183** | ГОСТ Р 51550-2000 | П. 4.2 |
| - Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней | 92 9612/ **10.91.10.183** | ГОСТ 21055-96 | П. 3.2 |
| - Комбикорма полнорационные для свиней | 92 9612/ **10.91.10.183** | ГОСТ Р 50257-92 | Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 |
| - Комбикорма для контрольного откорма свиней | 92 9612/ **10.91.10.183** | ГОСТ 16955-71 | Пп. 1.5, 1.8, 1.9 |
| - Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота | 92 9613/ **10.91.10.181** | ГОСТ 9268-90  (до 01.01.2017) ГОСТ 9268-2015 | П. 1.2  Разд.4, п.4.4 |

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

9300 Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лекарственные средства, зарегистрированные  в установленном порядке и внесенные в государственный реестр, состоящие из смешанных и несмешанных продуктов для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи\* | 93 1000-93 7000 **из** **21.10** **из** **21.20** | ГФ, ФС, ВФС, ФСП | Документ в целом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Препараты и средства химико-фармацевтические для ветеринарии\* | 93 1200-93 4000, 93 6000, 93 7000 (кроме 93 7216)/  **21.10.31.120** **из** **21.10,** **из** **21.20** | [3], [12] | Разд. 6 |

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

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

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

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

9386 Бактериофаги (включая для ветеринарии)

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

9387Аллергены (включая для ветеринарии)

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Препараты диагностические ветеринарные | 93 8850/ **21.10.60.196** | [3] | Документ в целом |
| Антигены и фаги диагностические ветеринарные | 93 8860/ **21.10.60.196** | [3] | Документ в целом |
| Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие | 93 8870/ **21.10.60.196** | [3] | Документ в целом |
| Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний2 | 93 8880/ **21.10.60.196** | [3] | Документ в целом |

9391 Материалы стоматологические

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

2 Применяемые в ветеринарии.

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

зубы искусственные и коронки\*\*

материалы вспомогательные\*\*

материалы пломбировочные\*\*

93 9140/ **32.50.22.130**

93 9150/ **32.50.50.000**

93 9170/ **32.50.50.000**

|  |  |
| --- | --- |
| 7405-2011 |  |
| ГОСТ ISO 1562-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 8891-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 9333-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31569-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 22112-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31577-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51867-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31568-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31566-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31567-2012 | Стандарт в целом |
| МС ИСО 7551-96 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 11244-2011 | Разд. 4 |
| МС ИСО 15912-2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 7490-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 9694-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31071-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31609-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 7491-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31574-2012 | Стандарт в целом |
| МС ИСО 11405-2015 | Стандарт в целом |
| МС ИСО 14569-1-2007 | Стандарт в целом |
| МС ИСО 24234-2004 | Стандарт в целом |
| МС ИСО 6877-2006 | Стандарт в целом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ 31578-2012 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 31570-2012 | Стандарт в целом |
| Изделия для внутреннего протезирования (стоматологические)\*\* | 93 9100/ **32.50.50.000** | ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ EN 556-1-2011 | Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении) |
|  | ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 31576-2012 | Стандарт в целом |

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

9392 Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные

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

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

9393 Материалы хирургические, средства перевязочные специальные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Материалы хирургические, средства перевязочные\*\*: | 93 9300/ **из** **21.20.24** | ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011j | Стандарты в целом |
|  | ГОСТ EN 556-1-2011 | Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении) |
|  | ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 31620-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ | Стандарт в целом |

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

9396 Изделия протезно-ортопедические

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

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

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

9397 Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции

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

9398 Материалы и средства медицинские прочие

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
|  | ГОСТ EN 556-1-2011 | Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении) |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  | ГОСТ Р 50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31619-2012 | Стандарт в целом |

протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| ГОСТ 31514-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 7198-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 26997-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31618.1-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31616-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 25539-2-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31618.1-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31585-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50581-93 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50582-93 | Стандарт в целом |
| МС ИСО 10451-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 5832-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 5832-3-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 5832-4-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 5832-5-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 5832-6-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 5832-7-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 5832-8-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 5832-9-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 5832-11-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 5832-12-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 5833-2011 | Стандарт в целом |
| МС ИСО | Стандарт в целом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 6474-1-2010 |  |
|  | МС ИСО 6474-2-2012 | Стандарт в целом |
| линзы интраокулярные\*\* | ГОСТ 31580.2-2012 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 31580.3-2012 | Стандарт в целом |
| электрокардиостимуляторы вживляемые\*\* | ГОСТ 31212-2003 | Стандарт в целом |
| Шприцы медицинские многократного и однократного применения\*\* | 93 9863/ **32.50.13.110** | ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ EN 556-1-2011 | Стандарт в целом (для изделий в стерильном |

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

9431 Инструменты механизированные

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 13402-2011 | Стандарт в целом |
| инструменты сшивающие\*\* | 94 3110/ **32.50.13.190** | ГОСТ 21643-82 | Разд. 2 |

9432 Инструменты колющие

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| иглы хирургические и атравматические\*\* |  | 10993-7-2011 ГОСТ 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 13402-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 7864-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 25981-83 | Пп. 2.4, 2.6 **–** 2.9, 2.12, 2.13 |
| ГОСТ 26641-85 | Пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11 |

9433 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

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

инструменты однолезвийные\*\*

инструменты выкусывающие\*\* ножницы медицинские\*\*

инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси\*\*

94 3310/ **32.50.13.190**

94 3330/ **32.50.13.190** 94 3340/ **32.50.13.190**

94 3370/ **32.50.13.190**

|  |  |
| --- | --- |
| ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 13402-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ 21240-89 | Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 |
| ГОСТ Р 50331-92 | Разд. 2 |
| ГОСТ 31519-2012 | Пп. 4.5 – 4.8 |
| ГОСТ 31520-2012 | Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11 |
| ГОСТ 21239-93  (ИСО 7741-86) | Пп. 2.6 **–** 2.8, 2.11, 2.14, 2.15 |
| ГОСТ ISO 13397-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22090.1-93  (ИСО 3823-1-86) | Разд. 5 **–** 10 |

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

9434 Инструменты оттесняющие

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

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

9435 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

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

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

9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| катетеры\*\*  (кроме латексных), трубки медицинские\*\* (кроме латексных), канюли\*\* | 94 3630, 94 3640/  **32.50.13.110** | ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ ISO 10993-13-2011 ГОСТ ISO 10993-14-2011 ГОСТ ISO 10993-15-2011 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 13402-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 7492-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10555.1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10555-2-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10555.3-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10555.4-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10555.5-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 7228-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31054.1-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31054.2-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 8836-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 3399-76 | Пп. 1.2, 2.2**–**2.8, 2.10 |

9437 Наборы медицинские

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

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

9438 Изделия травматологические

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

имплантаты для остеосинтеза, металлические шурупы для костей \*\*

|  |  |
| --- | --- |
| ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 8615-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31624-2012 | Пп. 4.2, 4.4 |
| ГОСТ ISO 9585-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 14602-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 5836-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31621-2012 | Стандарт в целом |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные\*\* | 94 3900 (кроме 94 3950)/  **32.50.13.190** | ГОСТ 19126-2007 | Разд. 5 |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 | Стандарты в целом |

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

9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы для измерения давления\*\*: | 94 4130/ **26.60.12.129** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| приборы для измерения артериального давления механические, | ГОСТ Р 50267.0-92  (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
| электромеханические и электронные\*\* | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 31515.1-2012 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 31515.2-2012 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 31515.3-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения\*\* | 94 4140/ **26.60.12.129** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы для исследования звуковых колебаний в | 94 4150/ **26.60.12.123** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| органах человека\*\* | ГОСТ Р 50267.0-92 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы для измерения объема и газового состава | 94 4160/ **26.60.12.124** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |

|  |
| --- |
| вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови\*\*: |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 15197-2015 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ ISO 17593-2011 | Стандарт в целом |
| Капнометры\*\* | ГОСТ ISO 9918-2012 | Стандарт в целом |
| Оксиметры\*\* | ГОСТ ISO 9919-2011 | Стандарт в целом |
| Генераторы сигналов диагностические\*\* | 94 4170/ **26.60.12.129** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  | ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| Аудиометры\*\* | ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 27072-86 | Пп. 2.38, 2.39 |
| Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские\*\* | 94 4180/ **26.60.12.129** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 30324.30-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93) | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 30324.2.49-2012 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ 31513-2012 | Стандарт в целом |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Очки солнцезащитные\*\*\* | 94 4201/ **32.50.42.120** | ГОСТ Р 51831-2001 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51854-2001 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| Приборы эндоскопические и увеличительные\*\* | 94 4210/ **26.60.12.119** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 50267.0-92 | Стандарт в целом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | (МЭК 601-1-88) |  |
| ГОСТ Р МЭК 60601-2-18-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 23496-89 | Пп. 2.9, 2.17**–**2.20 |
| ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.1.4-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53469-2009 | Стандарт в целом |
| Аппараты рентгеновские медицинские диагности-ческие\*\*: | 94 4220/ **26.60.11.113** | ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.0.3-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.32-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 61262.1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 61262.3-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 61262.5-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р IEC 61262.6-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 61262.7-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31222.2-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31222-2003 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 9236-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО | Стандарт в целом |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 30324.0.4-2002 |  |
| ГОСТ ISO 10342-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10343-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31590.1-2012 | Стандарт в целом |
| Очки корригирующие массового изготовления\*\*\* | 94 4260/ **32.50.42.110** | ГОСТ Р 51193-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| Приборы для функцио-нальной диагностики\*\*, | 94 4280/ **26.60.12.119** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р | Стандарт в целом |

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые\*\*:  аппараты для высокочастотной электрохирургии\*\* аппараты для УВЧ\*\*, коротковолновой терапии\*\*  аппараты для электролечения квантовые\*\*  аппараты для микроволновой терапии\*\* | 94 4420/ **26.60.13.130** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 28603-90 | Пп. 2.1, 2.9 **–** 2.11 |
| ГОСТ 31581-2012 | Разд. 6, 7, 12 |
| ГОСТ IEC 60601-2-22-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004) | Стандарт в целом |
| Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтичес-кие\*\* | 94 4440/ **26.60.13.190** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ | Стандарт в целом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 30324.0.4-2002 |  |
| Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические\*\*:  дозиметры\*\*  гамма-терапевтические аппараты\*\* симуляторы (имитаторы)\*\* | 94 4450/ **26.60.11.110** **26.60.11.120** **26.60.13.150** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 23154-78 | Пп. 3.2 **–** 3.8, 3.11, 3.12, 3.23 **–** 3.25 |
| ГОСТ 23643-79 | Разд. 8 |
| ГОСТ Р МЭК 61674-2006 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61217-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60976-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК/ТО 60977-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50267.8-93 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50267.15-93 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 25052-87 | Пп. 2.4.7 |
| ГОСТ 25053-87 | Пп. 2.4.8 |
| ГОСТ Р 50267.5-92 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 61676-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.2.9-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.11-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC/TS 61170-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 61168-2011 | Стандарт в целом |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 60601-1-1-2011 |  |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарты в целом |
| Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма\*\*: | 94 4480/ **из** **32.50** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 50267.0-92 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |

аппараты для гемодиализа\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| 60601-1-2-2014 |  |
| ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р 50267.16-2003 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 27874-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO | Стандарт в целом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| протезы суставов вживляемые\*\*  электрокардиостиму-ляторы наружные\*\* |  | 8637-2012 |  |
| ГОСТ ISO 8638-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 8615-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 14602-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 14630-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30324.31-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы и аппараты для лечения\*\*: | 94 4490/ **из** **32.50** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 50267.0-92 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30321.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 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 ГОСТ ISO | Стандарты в целом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| инкубаторы детские\*\* |  | 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-2-20-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-2-21-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2011 | Стандарт в целом |
| Аппараты слуховые реабилитационные\* | 94 4480/ **26.60.14.120** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 51024-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51407-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-3-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-6-2011 ГОСТ ISO 10993-7-2011 ГОСТ ISO 10993-9-2015 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ ISO | Стандарты в целом |

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

9450 Оборудование медицинское

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оборудование дезинфекционное\*\* | 94 5110/ **32.50.50.000** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 51522.2.1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.091-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 15883-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO 15883-2-2011 | Стандарт в целом |
| Оборудование стерилизационное\*\* | 94 5120/ **32.50.12.000** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 51522.2.1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.091-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22649-83 | Пп. 3.2.1 – 3.2.6, 3.2.10 |
| ГОСТ 31596-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ EN 14180-2011 | Стандарт в целом |
| Оборудование кабинетов и палат\*\*:  столы операционные (включая электрические)\*\*, кровати медицинские | 94 5210/ **32.50.30.110,** **27.51.14.000** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 50267.0-92 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | Стандарт в целом |

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

9451 Оборудование санитарно-гигиеническое, средства перемещения и перевозки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные\* | 94 5150/ **32.50.50.000** | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 50267.0-92 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52583-2006  (до 01.01.2017г.) ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 (с 01.01.2017г.) | Стандарт в целом  Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006 (до 01.01.2017г.) ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 (с 01.01.2017г.) | Стандарт в целом  Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51084-97 | Разд. 6, 8 |
| ГОСТ Р 51081-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51083-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51078-97  (до 01.01.2017г.) ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 (с 01.01.2017г.) | Стандарт в целом  Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 10535-2010 | Стандарт в целом |

9461 Тара медицинская из стекла

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 10782-85 | Пп. 2.4, 2.5, 2.12, 2.14 **–** 2.16 |

9464 Предметы по уходу за больными и разные изделия

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

9480 Линзы для коррекции зрения

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| мягкие\*\*  жесткие\*\* | 94 8870/ **32.50.41.110**  94 8880/ **32.50.41.110** | ГОСТ 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 ГОСТ ISO 10993-16-2011 ГОСТ ISO 10993-17-2011 ГОСТ ISO 10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 |  |
| ГОСТ Р 52770-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31586-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31588.3-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31587-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31588-2012 | Стандарт в целом |

9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

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

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

9677 Изделия щетинно-щеточные

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

9683 Оборудование театральное электротехническое

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

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\*\* | / **28.99.32.190** | ГОСТ Р 52603-2011 | Раздел 6, п.п. 7.8, 9.3, 9.4, приложение Г |
| Аттракционы для катания в потоке воды | / **28.99.32.190** | ГОСТ Р 52603-2011 | Разделы 6, 7, п. 10.2 |
| Водные интерактивные аттракционы | / **28.99.32.190** | ГОСТ Р 52603-2011 | Разделы 6, 7, п. 10.4 |

Аттракционы немеханизированные

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

Оборудование надувное игровое

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

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

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

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

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

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

9697 Приспособления для домашней обработки продуктов. Принадлежности столовые и кухонные.

Изделия гончарные, щепные, бондарные, плетеные и другие

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

9750 Продукция кормопроизводства прочая

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

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

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

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

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

g Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора РФ на промпереработку.

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