|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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]](#footnote-1) | | | |
|  | | | |
| **Наименование объекта** | **Код поз.**  **объекта по**  **ОК005-93**  **[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 | пп. 1.3.1, таблица 2,  поз. 3, 4, 6 |
|  | | | |
| 0963 Прокат сортовой нержавеющий (включая жаропрочный) | | | |
|  | | | |
| Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов\*\* | 09 6300/  **24.45.30.155** | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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 6300/  **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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ  31622-2012 | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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/  **25.99.12.110** | ГОСТ  24788-2001  (до 01.03.2019)  ГОСТ  24788-2018  (с 01.03.2019) | 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  пп.4.3.1.2, 4.3.1.3, 4.3.1.7, 4.3.1.8.1, 4.3.2.8 |
| 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 |
|  |  | ГОСТ  32584-2013 | 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 8100/  **25.99.12.110** | 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**  **25.99.12.112** | ГОСТ Р  51687-2000 | пп. 5.15, 5.17, 5.18, 5.25 |
|  |  | ГОСТ  32583-2013 | пп. 4.15, 4.17,4.18, 4.25 |
|  |  | ГОСТ ISO  8442-1-2013 | пп.5.2.1-5.2.4, 6.1-6.3, 6.9 |
|  | | | |
| 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/  **25.99.12.120** | ГОСТ24308-80 | 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/  **25.71.14.130** | ГОСТ24320-80 | пп. 2.6, 2.7, 2.30 – 2.32 |
|  |  | ГОСТ ISO 8442-3-2013 | пп. 5.2.1-5.2.3, 5.3.1, 6.2 |
|  |  | ГОСТ ISO  8442-4-2013 | пп. 5.2.1-5.2.5, 5.3, 7.4 |
|  |  | ГОСТ ISO  8442-6-2013 | пп. 5.2.1-5.2.3, 6.3.2 |
|  | | | |
| 1996 Посуда алюминиевая штампованная | | | |
|  | | | |
| Посуда хозяйственная из листового алюминия\* | 19 9600/  **25.99.12.130** | ГОСТ 17151-81 | пп. 2.3 (абзац 1), 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** | ГОСТ23999-80 | п. 1.3 |
| Диаммонийфосфат кормовой\* | 21 8237/  **20.15.72.000** | ГОСТ19651-74 | п. 1.1 (табл. 4, 5, 6) |
|  | | | |
| 2221 Материалы теплоизоляционные (с 27 декабря 2018 года) | | | |
|  | | | |
| Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты \*\* | 23.14.12.130,  23.14.12.140,  23.99.19.110,  23.99.19.111 | ГОСТ 32314-2012  (EN 13162-2008) | 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 ºС)  4.3.8 Паропроницаемость  4.3.13 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009) | 4.3.9 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола \*\* | 22.21.41.110 | ГОСТ 15588-2014 | 4.3.3 Показатели свойств плит в таблицах 2,3,4:  - Плотность;  - Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации;  - Предел прочности при изгибе;  - Теплопроводность в сухом состоянии (при 25±5 °С).  5.1 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| ГОСТ Р 56148-2014 (EN 13163-2009) | 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 ºС)  4.2.7 Предел прочности при изгибе  4.3.4 Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации  4.3.15 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола \*\* | 22.21.41.110 | ГОСТ 32310-2012  (EN 13164-2008) | 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 ºС)  4.3.9 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата \*\* | 22.21.41.110 | ГОСТ Р 56590-2016  (EN 13165-2012) | 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 ºС)  4.3.4 Характеристики прочности при сжатии  4.3.11 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| Материалы теплоизоляционные из пеностекла \*\* | 23.19.12.160 | ГОСТ 33949-2016 | 4.4 Теплопроводность (при 10 ºС)  5.1 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
|  | | | |
| 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 |
| 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 | Таблица 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 | Раздел 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 | Таблица 1 (поз. 4) |
|  | | | |
| 2364 Смеси и растворы строительные (с 27 декабря 2018 года) | | | |
|  | | | |
| Смеси строительные | 23.63.10  23.63.10.000  23.64.10  23.64.10.110 | ГОСТ  31357-2007 | Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.19),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  31358-2007 | Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5., 4.6.10, 4.6.14),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  31377-2008 | Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.4.2),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  31386-2008 | Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  31387-2008 | Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  33083-2014 | Раздел 4(кроме п.п.4.3, 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  33699-2015 | Раздел 4(кроме пп.4.3, 4.4.2, 4.6.5),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  56387-2015 | Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.5.2),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  56686-2015 | Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  56703-2015 | Разделы 4 (кроме п.4.3), 5 |
|  |  | ГОСТ Р  54358-2017 | Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.5),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  54359-2017 | Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.3, 4.4.4, 4.5.6),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  56378-2015 | Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  57796-2017 | Разделы 4 (кроме п.4.3), 5 |
|  |  | ГОСТ  32943-2012 | Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  33762-2016 | Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  7473-2010 | Стандарт в целом |
| Растворы строительные | 23.64.10  23.64.10.120 | ГОСТ  28013-98 | Раздел 4 (кроме пп. 4.8, 4.14.2, 4.14.7) |
|  | | | |
| 2372 Фотопленки | | | |
|  | | | |
| Пленки радиографические медицинские (рентгеновские)\*\* | 237240/  **20.59.11.110** | ГОСТ 25847-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  3665-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  9236-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  4090-2011 | пп. 8.1-8.4 |
|  | | | |
| 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 | Таблица 1 (показатели 1–3, 5), п. 3.3.1 |
| ГОСТ  32481-2013 | Таблица 1 (показатели 1–3, 5), п. 4.3.1 |
| ГОСТ Р  51696-2000 | Таблица 1 |
| ГОСТ  32478-2013 | Таблица 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 | Таблица 1 |
| ГОСТ Р  51697-2000 | Таблица 1 (показатели 1–3, 5), п. 3.3.1 |
| ГОСТ  32481-2013 | Таблица 1 (показатели 1–3, 5), п. 4.3.1 |
|  | | | |
| 2381 Средства моющие | | | |
|  | | | |
| Средства моющие синтетические порошкообразные | 23 8110/  **20.41.32.120**  **20.41.32.121** | ГОСТ 25644-96 | п. 3.4 |
| Средства для стирки | 23 8110/  **20.41.32.120,**  **20.41.32.121,**  **20.41.32.122,**  **20.41.32.123,**  **20.41.32.129** | ГОСТ Р  52488-2005 | Стандарт в целом |
| ГОСТ  32479-2013 | Стандарт в целом |
| 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 | Таблица 1 поз. 12, 13 |
| ГОСТ Р  51697-2000 | Таблица 1 (показатели 1–3, 5), п. 3.3.1 |
| Средства для борьбы с домашними грызунами | 23 8630/  **20.20.11.000** | ГОСТ  12.1.007-76 | пп. 1.2, 1.3 |
| ГОСТ Р  51696-2000 | Таблица 1 поз. 12, 13 |
| Средства дезинфицирующие | 23 8640/  **20.20.11.000** | ГОСТ  12.1.007-76 | пп. 1.2, 1.3 |
| ГОСТ Р  51696-2000 | Таблица 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),  3.4, 3.5 |
| Удобрения минеральные\*\* | 23 8720/  **20.15.79.000** | ГОСТ Р  51520-99 | п. 3.2 табл. 1  (показатели 2–6),  пп. 3.3, 3.4 |
|  | | | |
| 2388 Материалы лакокрасочные | | | |
|  | | | |
| Эмали | 23 8810,  23 8820,  23 8860/  **20.30.12.130** | ГОСТ Р  51691-2008 | Таблица 1  (показатели 2, 3), табл.2  (с 01.01.2012),  табл. 4, пп. 5.9,  5.10 |
| Грунтовки антикоррозионные | 23 8810,  23 8860/  **20.30.12.140** | ГОСТ Р  51693-2000 | Таблица 1  (показатели 1, 3, 5), пп. 5.4, 5.5 |
| Олифы | 23 8870/  **20.30.12.130** | ГОСТ  32389-2013 | Таблица 2  (показатели 6–8), п. 5.5 |
|  | | | |
| 2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные | | | |
|  | | | |
| Метионин кормовой | 24 3181/  **20.14.51.110** | ГОСТ 23423-89  (до 01.01.2019)  ГОСТ 23423-2017  ( с 01.01.2019) | п. 1.2.2  п. 3.2.2 |
|  | | | |
| 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),  пп. 3.4, 3.5 |
|  | | | |
| 2514 Изделия из латексов и клеев | | | |
|  | | | |
| Изделия медицинские из латекса, медицинские  клеи\*\* | 25 1460/  **22.19.30.110** | ГОСТ Р  52770-2016 | 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/  **22.19.60.119** | ГОСТ Р  52239-2004 | пп. 6.2, 6.3, 6.4 |
| Перчатки медицинские диагностические резиновые\*\* | 25 1464/  **22.19.60.119** | ГОСТ Р  57397-2017 | Стандарт в целом |
| Перчатки медицинские из поливинилхлорида\*\* | 25 1464/  **22.19.60.119** | ГОСТ Р  57403-2017 | 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 |
| ГОСТ Р  57396-2017 | Стандарт в целом |
|  | | | |
| 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/  **22.19.30.110** | 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** | ГОСТ3251-91 | пп. 1.3.3, 1.3.5 |
|  | | | |
| 2553 Рукава напорные резино-тканевые (прокладочные) | | | |
|  | | | |
| Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом | 25 5311,  25 5312/  **22.19.30.132** | ГОСТ18698-79 | пп. 1.2 (кроме показателей «наружный диаметр», «линейная плотность»), 1.5, 2.4 – 2.10 |
|  | | | |
| 2553 Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые | | | |
|  | | | |
| Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом | 25 5712/  **22.19.30.135** | ГОСТ  5398-76 | пп. 2.4, 2.7 – 2.10, 2.12 |
|  | | | |
| 2567 Изделия из прорезиненных тканей | | | |
|  | | | |
| Лодки надувные гребные\* | 25 6730/  **32.12.12.110** | 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 средств)\*\* | 25 7100/  **23.99.11.140** | ГОСТ Р  50507-93 | п. 4.2, табл. 1, поз. 1–4 |
| Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)\*\* | 25 7120,  25 7130,  25 7170/  **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 | Раздел 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 бетонные | 34 1100/  **из 27.11.4** | ГОСТ  14794-79 | Раздел 3 |
| ГОСТ  12.2.007.2-75 | Раздел 3 |
|  | | | |
| 3412 Комплектные трансформаторные подстанции | | | |
|  | | | |
| Комплектные трансформаторные подстанции\* | 34 1200/  **из 27.11.4** | ГОСТ 14695-80 | пп. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 |
| 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,  раздел 7 |
| ГОСТ  1516.3-96 | п. 4.14 |
| ГОСТ 2585-81 | пп. 2.10, 2.16,  раздел 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75) |
| ГОСТ 17717-79 | пп. 3.9.9, 3.9.12,  раздел 5 |
| ГОСТ 18397-86 | п. 3.8, раздел 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, раздел 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  7746-2015 | п. 6.3.4; раздел 7 |
| Трансформаторы напряжения\* | 34 1450/  **из 27.11.4** | ГОСТ  1983-2015 | пп. 6.10.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток); раздел 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. 3.4.1 |
| ГОСТ IEC  60252-1-2011 | Раздел 4 |
| Комплектные распределительные устройства (КРУ)\* | 34 1470/  **27.12.10.190** | ГОСТ  14693-90 | пп. 2.8.1 – 2.8.9,  раздел 3 |
| ГОСТ  1516.3-96 | п. 4.14 |
| Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ)\* | 34 1470/  **27.12.10.190** | 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 кислотные открытые (негерметичные) \* | 34 8110/  **27.20.22.000** | ГОСТ  12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 | п. 4, п. 5, п. 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 кислотные закрытые (герметизированные) \* | 34 8110/  **27.20.22.000** | ГОСТ  12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 | пп. 4.1.2 – 4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7 – 5.10 |
| ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015 | пп. 6.1-6.10, 6.18, 6.21 |
|  | | | |
| 3482 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные | | | |
|  | | | |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные\* | 34 8210/  **27.20.23.150** | ГОСТ  12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р  52083-2003 | Раздел 6, п. 5.3 |
| Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные  цилиндрические | 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 60285-2002 | пп. 1.3.1, 2.3, 4.7,  раздел 5 |
| Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые | 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 60509-2002 | пп. 1.3.2, 2.3, 4.7,  раздел 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, разделы 5, 6 |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные) | 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 60623-2008 | Стандарт в целом |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем\* | 34 8290/  **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 | Раздел 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 прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ  включительно)\* | 35 3000/  **из 27.32.14** | ГОСТ  18410-73 | пп. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1 – 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1 |
| 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 | пп. 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:  - бритвы механические,  - лезвия для безопасных бритв,  - кассеты к аппаратам для безопасных бритв | 51 5740  51 5741/  **25.71.12.110**  51 5742/  **25.71.12.120**  51 5748/  **25.71.12.110** | ГОСТ  5950-2000 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 9.301-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р  51243-99 | Разделы 4, 7, 8 |
|  | | | |
| 5270 Конструкции и изделия (элементы) строительные  из алюминия и алюминиевых сплавов | | | |
|  | | | |
| Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов | 52 7110/  **25.12.10.000** | ГОСТ  21519-2003 | Разделы 4 **–** 8 |
| ГОСТ  23166-99 | Разделы 5**–**8 |
|  | | | |
| 5361 Изделия столярные | | | |
|  | | | |
| Блоки оконные и балконные дверные деревянные, дерево-алюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий)\*\* | 53 6130  (кроме  53 6134,  53 6138)/  **16.23.11.110,**  **16.23.11.120** | ГОСТ  23166-99 | Разделы 4–8 |
| ГОСТ  25097-2002 | Разделы 5–8 |
| ГОСТ  24700-99 | Разделы 5–8 |
| ГОСТ  11214-2003 | Разделы 5–8 |
| ГОСТ  24699-2002 | Разделы 5–8 |
| ГОСТ  30734-2000 | Разделы 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) | Таблица 1 (поз. 1, 2, 3, 6), п. 5.4 |
|  | | | |
| 5463 Товары бумажно-беловые | | | |
|  | | | |
| Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: | 54 6350/  **из 17.22.1** | ГОСТ Р 52354-2005 | пп. 3.6.1, таблица 2 (поз. 2**–**5), 3.6.2 |
| - полотенца бумажные, | 54 6351/  **17.22.12.110** |  |  |
| - платки носовые бумажные, | 54 6352/  **17.22.12.120** |  |  |
| - салфетки разного назначения, | 54 6354/  **17.22.12.140**  54 6359/  **17.22.12.130** |  |  |
| - туалетная бумага, | 54 6355/  **17.22.12.110** |  |  |
| - скатерти бумажные, | 54 6356/  **17.22.12.140** |  |  |
| - 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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 |
| - белье абсорбирующее для инвалидов |  | ГОСТ Р  57762-2017 | пп 4.9- 4.11, 4.15, 6.2 |
| - подгузники для взрослых |  | ГОСТ Р  55082-2012 | пп. 5.10, 5.11 |
| - средства для впитывания мочи, носимые на теле человека |  | ГОСТ Р  57889-2017  (с 01.01.2019) | пп. 5.9, 5.10 |
| Прокладки (пакеты) женские гигиенические, в том числе медицинского назначения | 54 6357/  **13.99.19.121**,  54 6358/  **17.22.12.130** | ГОСТ Р  52483-2005 | пп. 5.11, 5.12, таблица 1 (показатели 1–5), 5.13 |
| 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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  ГОСТ ISO  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
|  | | | |
| 5481 Тара картонная и бумажная | | | |
|  | | | |
| Коробки для лекарственных средств | 54 8100/  **17.21.14.120** | ГОСТ  33781-2016 | 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  (до 01.04.2019)  ГОСТ 8673-2018  (с 01.04.2019) | п. 2.1.18  пп. 4.3, 5.1, 5.2, 5.3 |
| 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 таблица 3 (поз. 1,2), 4.4.2 таблица 4 (поз. 1,3), 4.6 таблица 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. 2.2.29, 2.2.30 |
| ГОСТ  19917-2014 | пп. 5.2.16, 5.2.18, 5.2.19, 5.4 |
|  | | | |
| 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/  **98.11.30.110** | ГОСТ  26826-86 | п. 1.2 |
|  | | | |
| 5772 Материалы и изделия полимерные прочие | | | |
|  | | | |
| Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов\* | 57 7200/  **22.29.29.000** | ГОСТ  23166-99 | Разделы 4**–**8 |
| ГОСТ  30674-99 | Разделы 5–8 |
|  | | | |
| 5913 Стекло архитектурно-строительного назначения | | | |
|  | | | |
| Стеклопакеты\* | 59 1320/  **23.12.13.121** | ГОСТ  24866-2014 | Разделы 4, 5 |
|  | | | |
| 5970 Посуда сортовая | | | |
|  | | | |
| Посуда из стекла для взрослых | 59 7000/  **23.13.13.110** | ГОСТ  30407-96  ГОСТ Р ИСО  7086-2-2016  ГОСТ Р ИСО  6486-2-2007 | пп. 6.2, 6.3, 6.5**-**6.7  Стандарт в целом  Стандарт в целом |
|  | | | |
| 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** | ГОСТ28390-89 | 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** | ГОСТ28390-89 | 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, 23.41.11.120,**  **из 23.41.13** | ГОСТ28390-89 | 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 |
|  | | | |
| 5982 Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые | | | |
|  | | | |
| Приемники радиовещательные и магнитолы автомобильные\* | 65 8210,  65 8250/  **26.40.11.000** | ГОСТ 17692-89  (МЭК 581-1-81) | пп. 2.1.6, 2.1.7 |
| ГОСТ 28279-89 | п. 2.2 |
| ГОСТ 22505-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 5651-89 | Таблица 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: |  | ГОСТ Р  50530- 2015 | Раздел 5 |
| - пули патронов к нарезному и гладкоствольному оружию,  - пыжи, пыжи-контейнеры,  - дробь охотничья  спортивная,  - картечь, | 72 7282/  **25.40.13.190**  72 7289/  **25.40.13.190**  72 7283/  **25.40.13.190**  72 7284/  **25.40.13.190** | ГОСТ  7837-76 | Раздел 2 |
| - пули для пневматического оружия | 72 7238/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р  51590-2000 | Раздел 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ  31509-2012 | пп. 5.1, 5.2 |
| ГОСТ  31620-2012 | Стандарт в целом |
| бинты марлевые медицинские\*\* | 81 5821/  **21.20.24.130** | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
| вата медицинская гигроскопичная\*\* | 81 9510/  **13.99.19.111** | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
| марля медицинская\*\* | 83 1180/  **13.20.44.120** | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ  1172-93 | пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1 |
| салфетки и отрезы марлевые медицинские\*\* | 84 6110/  **из 21.20.24** | ГОСТ  16427-93 | пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов) |
| изделия ватно-марлевые медицинские | 84 6110/  **из 21.20.24** | 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- паточной продукции | 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 |
| ГОСТ  30561-2017 | пп. 4.1.2 - 4.1.4 |
| 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 |
|  | | | |
| 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, крахмало-паточной промышленности | | | |
|  | | | |
| Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности\* | 91 8240,  91 8440/  **из 10.91.10,**  **из 10.92.10,**  **11.05.20.110** | [1], [4]-[8] | Документы в целом |
| ГОСТ  31809-2012 | Раздел 3, п. 3.3.1 (металломагнитная примесь), пп. 3.3.3, 3.4, 3.3.6 |
|  | | | |
| 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** | [3]-[6], [8], [9] | Документ в целом |
| - Полуфабрикат костный | 92 1902  **10.13.16.119** | ГОСТ 28189-89 | пп. 1.3.2, 1.4 |
| - Мука кормовая животного происхождения | 92 1951,  92 1952,  92 1953, 92 1954/  **10.13.16.112,**  **10.13.16.113,**  **10.13.16.119** | ГОСТ  17536-82 | пп. 1.5, 4.3 |
| - Жир животный кормовой | 92 1959/  **10.13.16.119** | ГОСТ  17483-72 | п. 1.4 |
|  | | | |
| 9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая | | | |
|  | | | |
| 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 |
|  | | | |
| 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 | Раздел 5 |
| Дрожжи кормовые | 92 9002/  **10.91.10.151** | [1], [4]- [6], [8] | Документы в целом |
| ГОСТ 20083-74 | п. 1.3 |
| ГОСТ Р  55301-2012 | п.4.1 |
| ГОСТ Р  51849-2001 | Раздел 5 |
|  | | | |
| 9291 Продукция микробиологической промышленности | | | |
|  | | | |
| Продукция микробиологической промышленности: | 92 9100,  92 9110,  92 9120,  92 9130,  92 9150,  92 9160,  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** | [1], [3] - [6], [8] | Документы в целом |
| - 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 Р  57253-2016 | п. 3.2.3 |
| - Кормогризин\*\* | 92 9121/  **10.91.10.160** | ГОСТ Р  57244-2016 | п. 3.2.3 |
| - Витамин Е (α- 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 | Раздел 5 |
| ГОСТ Р 51095-97  (до 01.01.2019)  ГОСТ 26573.0-2017  (с 01.01.2019) | пп. 3.2, 3.3, 4.3.2  пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.3.2, 4.4.2 |
| -Препаратферментный амилосубтилин ГЗх\*\* | 92 9150/  **10.11.60.150** | ГОСТ Р  57232-2016 | п.3.2.4 |
| -Препаратферментный 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  (до 01.01.2019)  ГОСТ 7169-2017  (с 01.01.2019) | пп. 1.1, 3.5  пп. 4.2, 4.4, 4.6 |
| ГОСТ  7170-66  (до 01.01.2019)  ГОСТ 7170-2017  (с 01.01.2019) | пп. 1.1, 3.5  пп. 4.2, 4.4, 4.6 |
|  | | | |
| 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 | Раздел 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  (до 01.01.2019)  ГОСТ 34152-2017  (с 01.01.2019) | пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4  пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 |
| - Комбикорма для дичи | 92 9604/  **10.91.10.187** | ГОСТ  28460-2014 | Таблицы 1,2,3,4, п. 5.4 |
| - Комбикорма- концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей | 92 9604/  **10.91.10.182** | ГОСТ Р  54492-2011  (до 01.01.2019)  ГОСТ 34152-2017  (с 01.01.2019) | пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4  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  56383-2015 | пп. 4.2.2-4.2.4 |
| 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  (до 01.07.2019)  ГОСТ 18221-2018  (с 01.07.2019) | 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  (до 01.01.2019)  ГОСТ  34109-2017  (с 01.01.2019) | пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5  пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 |
| - 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  9268-2015 | п. 4.2 |
| - Комбикорма- концентраты для рабочих лошадей | 92 9615/  **10.91.10.182** | ГОСТ Р  54492-2011  (до 01.01.2019)  ГОСТ 34152-2017  (с 01.01.2019) | пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4  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  (до 01.01.2019)  ГОСТ 34152-2017  (с 01.01.2019) | пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4  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  (до 01.01.2019)  ГОСТ 34152-2017  (с 01.01.2019) | пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4  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 | Таблицы 1, 2, 3. п 5.4 |
| - Комбикорма для прудовых карповых рыб | 92 9618**/**  **10.91.10.188** | ГОСТ  10385-2014 | Таблицы 1-5, п. 5.5 |
| - Комбикорма- концентраты для овец | 92 9614**/**  **10.91.10.184** | ГОСТ 10199-81  (до 01.01.2019)  ГОСТ  10199-2017  (с 01.01.2019) | пп. 1.2, 1.3, 1.4  пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3 |
| - Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей | 92 9615/  **10.91.10.182** | ГОСТ Р  54492-2011  (до 01.01.2019)  ГОСТ 34152-2017  (с 01.01.2019) | пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4  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], [11] | Раздел 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], [11] | Раздел 6 |
| Аминокислоты, гидролизаты белков и ферменты для ветеринарии \* | 93 5700 –  93 5900/  **из 20.14.4** | [3], [11] | Раздел 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  14109-2016 | пп. 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 заболеваний[[2]](#footnote-2) | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
| пластмассы стоматологические\*\* | 93 9110/  **20.59.52.120** | ГОСТ ISO  7491-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 31571-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 31575-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31572-2012  (ISO1567:1999) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  54966-2012  (ИСО 10139-1:2005) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 10139-2-2012 | Стандарт в целом |
| материалы слепочные\*\* | 93 9110/  **20.59.52.120** | ГОСТ  31573-2012  (ISO 4823:2000) | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ  31566-2012  (ISO 12163:1999) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31567-2012  (ISO 1561:1995) | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО  21563-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  1563-2011 | Стандарт в целом |
| металлы и изделия\*\* | 93 9130/  **32.50.50.000** | ГОСТ  31627-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  7405-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | 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  31570-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 22674-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 15841-2017 | Стандарт в целом |
| зубы искусственные и коронки\*\* | 93 9140/  **32.50.22.130** | ГОСТ ISO  22112-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31577-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  51867-2002 | Стандарт в целом |
| материалы вспомогательные\*\* | 93 9150/  **32.50.50.000** | ГОСТ  31568-2012  (ISO 6873:1998) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31566-2012  (ISO 12163:1999) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31567-2012  (ISO 1561:1995) | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО  7551-1996 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  11244-2011 | Раздел 4 |
|  |  | ГОСТ Р  57620-2017  (ISO15912:2016) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  7490-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 9694-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 14356-2016 | Стандарт в целом |
| материалы пломбировочные\*\* | 93 9170/  **32.50.50.000** | ГОСТ  31071-2012  (ISO 6876:1986) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31609-2012  (ISO 3107:1988) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  7491-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31574-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ISO/TS 11405:2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 55545-2013 (ISO/TR 14569-1:2007) | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО 24234-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО 6877-2006 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31578-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  56924-2016  (ИСО 4049:2009) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  55745-2013  (ИСО 6874:2005) | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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 Р ИСО  14801-2012 | 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 дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 | пп. 1.1–1.7, 2.1–2.9, 5.1 |
|  |  | НД № 13-5-2/1062  Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы | пп. 4, 6 |
| - средства для обеззараживания воды плавательных бассейнов |  | ГОСТ Р  56992-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  56996-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  57472-2017 | Стандарт в целом |
| - средства для обеззараживания питьевой воды |  | ГОСТ Р  56993-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  57000-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  57675-2017 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  56998-2016 | Стандарт в целом |
| - средства для дезинфекции на объектах общественного питания и торговли |  | ГОСТ Р  56997-2016 | Стандарт в целом |
| 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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 дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 | пп. 1.8–1.11, 3.1–3.16, 5.2 |
|  |  | НД № 13-5-2/1062  Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы | пп. 4, 6 |
| Средства дератизационные | 93 9230/  **20.20.14.000** | ГОСТ  12.1.007-76 | пп. 1.2, 1.3 |
| Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 | пп. 1.12, 4.1– 4.2, 5.3 |
|  |  | НД № 13-5-2/1062  Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы | пп. 4, 6 |
|  | | | |
| 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31620-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 396-84 | Стандарт в целом |
|  |  | 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\*\* | 93 9370/  **21.20.24.132** | ГОСТ  31626-2012 | п. 4.2, таблица 1 (Пп. 1**–**6) |
| повязки медицинские стерильные\*\* | 93 9370/  **21.20.24.150** | ГОСТ  1207-70 | пп. 1.3, 1.8, 1.11 |
| пакеты перевязочные медицинские\*\* | 93 9370/  **21.20.24.140** | ГОСТ  1179-93 | пп. 1.2.2 **–**1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4 |
|  | | | |
| 9396 Изделия протезно-ортопедические | | | |
|  | | | |
| Изделия протезно-ортопедические\*\*:  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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК  60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  51632-2014 | Раздел 4 |
|  |  | ГОСТ Р  57892-2017  (с 01.01.2019) | Стандарт в целом |
| изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные\*\* | 93 9600/  **14.31.10.249**  **из 32.50.22** | ГОСТ  31509-2012 | пп. 5.1, 5.2 |
|  |  | ГОСТ Р  57768-2017 | Стандарт в целом |
| протезы верхних и нижних конечностей; ортезы; | 93 9600  93 9700  93 9610,  93 9620  **из 32.50.22**  **32.50.22.190**  **32.50.23.000** | ГОСТ Р ИСО 22523-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р  56138-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р  53869-2010 | Стандарт в целом |
| ортопедические аппараты  на верхние и нижние конечности; | 93 9630,  93 9640/  **32.50.22.121,**  **32.50.22.122** |  |  |
| туторы на верхние и нижние конечности; | 93 9650,  93 9660/  **32.50.22.123,**  **32.50.22.124** | ГОСТ Р  52878-2007 | Стандарт в целом |
| узлы протезов нижних конечностей; | 93 9620/  **32.50.23.000** | ГОСТ Р  51191-2007 | Стандарт в целом |
| узлы протезов верхних конечностей; | 93 9610/  **32.50.23.000** | ГОСТ Р  53346-2009 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  52114-2009 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  57771-2017 | Стандарт в целом (кроме п.4.5) |
| костыли | 93 9670/  **32.50.22.128** | ГОСТ Р ИСО  11334-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  52285-2004  (ИСО 11334-4:1998)  (до 01.01.2019)  ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017  (с 01.01.2019) | Стандарт в целом  Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  57764-2017 | 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 ISO  10993-3-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  10993-4-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  10993-5-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  10993-6-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  10993-7-2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  10993-9-2015 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  10993-10-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  10993-11-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  10993-12-2015 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  10993-13-2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  10993-15-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO  10993-16-2016 | Стандарт в целом |
|  | | | |
| 9398 Материалы и средства медицинские прочие | | | |
|  | | | |
| Изделия для внутреннего протезирования\*\*: | 93 9818/  **32.50.22.190** | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 14630-2017 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
| протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца |  | 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  31585-2012  (ISO 16671:2003) | 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 ISO  5833-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО  6474-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО  6474-2-2012 | Стандарт в целом |
| имплантаты молочных желез\*\* |  | ГОСТ Р ИСО 14607-2017 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31619-2012 | Стандарт в целом |
| линзы интраокулярные\*\* |  | ГОСТ  31580.2-2012  (ISO11979-2:1999) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31580.3-2012  (ISO11979-3:1999) | Стандарт в целом |
| Электрокардиостимулято-ры вживляемые\*\* | **26.60.14.110** | ГОСТ  31212-2003 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31582-2012 | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
| Экраны\*\*:  экраны рентгеновские\*\* | 93 9810  93 9811/  **26.60.11.130** | ГОСТ  27047-86 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31114.1-2002  (МЭК 61331-1:1994) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31114.2-2012  (IEC 61331-2:1994) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31114.3-2012  (IEC61331-3:1998) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  9236-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  27048-86 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  4090-2011 | пп. 7.1-7.3 |
|  | | | |
| 9431 Инструменты механизированные | | | |
|  | | | |
| Инструменты механизированные\*\*: | 94 3100/  **32.50.13.190** | ГОСТ  19126-2007 | Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92  (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК  60601-1-2010 | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  13402-2011 | Стандарт в целом |
| инструменты сшивающие\*\* | 94 3110/  **32.50.13.190** | ГОСТ  21643-82 | Раздел 2 |
|  | | | |
| 9432 Инструменты колющие | | | |
|  | | | |
| Инструменты колющие\*\*: | 94 3200/  **32.50.13.110** | ГОСТ  19126-2007 | Раздел 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  13402-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ISO  7864-2011 | Стандарт в целом |
| иглы хирургические и атравматические\*\* |  | 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 | Раздел 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  13402-2011 | Стандарт в целом |
| инструменты однолезвийные\*\* | 94 3310/  **32.50.13.190** | ГОСТ  21240-89 | пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 |
|  |  | ГОСТ Р  50331-92 | Раздел 2 |
|  |  | ГОСТ  31519-2012 | пп. 4.5 – 4.8 |
| инструменты выкусывающие\*\* | 94 3330/  **32.50.13.190** | ГОСТ  31520-2012 | пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11 |
| ножницы медицинские\*\* | 94 3340/  **32.50.13.190** | ГОСТ  21239-93  (ИСО 7741-86) | Раздел 4 |
| инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси\*\* | 94 3370/  **32.50.13.190** | ГОСТ ISO  13397-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  22090.1-93  (ИСО 3823-1-86) | Разделы 5 **–** 10 |
|  |  | ГОСТ  22090.2-93  (ИСО 3823-2-86) | Разделы 5 **–** 10 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  7711-1-2010 | Разделы 4 **–** 9 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  7711-2-2010 | Разделы 4 **–** 9 |
|  |  | ГОСТ Р  50348.1-92  (ИСО 7787-1-84) | Разделы 4 – 9 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  7787-2-2012 | Разделы 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) | Разделы 5 – 8 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  7786-2010 | Разделы 4 **–** 6 |
|  |  | ГОСТ 30395.1 (ИСО 3630-1-90)/  ГОСТ Р 50351.1-92 (ИСО 3630-1-90) | пп. 4.3,4.4 |
|  | | | |
| 9434 Инструменты оттесняющие | | | |
|  | | | |
| Инструменты оттесняющие\*\*: | 94 3400/  **32.50.13.190** | ГОСТ  19126-2007 | Раздел 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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 | Раздел 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  13402-2011 | Стандарт в целом |
| зажимы медицинские\*\* | 94 3510/  **32.50.13.190** | ГОСТ  21238-93  (ИСО 7151-88) | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  53519-2009 | Стандарт в целом |
| пинцеты медицинские\*\* | 94 3520/  **32.50.13.190** | ГОСТ  21241-89 | пп. 1.9**–**1.14 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  15098-1-2010 | Раздел 5 |
| держатели\*\* | 94 3540/  **32.50.13.190** | ГОСТ  21238-93  (ИСО 7151-88) | Разделы 3, 4 |
|  | | | |
| 9436 Инструменты зондирующие, бужирующие | | | |
|  | | | |
| Инструменты зондирующие, бужирующие: | 94 3600/  **32.50.13.190** | ГОСТ  19126-2007 | Раздел 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  13402-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  7492-2011 | Стандарт в целом |
| катетеры\*\* (кроме латексных),  трубки медицинские\*\* (кроме латексных), канюли\*\* | 94 3630,  94 3640/  **32.50.13.110** | 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 Р ИСО 11070-2010 | Стандарт в целом |
|  | | | |
| 9437 Наборы медицинские | | | |
|  | | | |
| Наборы медицинских инструментов\*\* | 94 3700/  **32.50.13.190** | ГОСТ  19126-2007 | Раздел 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  13402-2011 | Стандарт в целом |
|  | | | |
| 9438 Изделия травматологические | | | |
|  | | | |
| Изделия травматологические, | 94 3800/  **32.50.22.127** | ГОСТ  19126-2007 | Раздел 5 |
| устройства для фиксации бедренных костей, имплантаты для остеосинтеза, металлические шурупы для костей \*\* |  | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO8615-2012 | 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 Р50581-93 (ИСО 6475-89) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р50582-93(ИСО 5835-91) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 13179-1-2017 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 14630-2017 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 15142-1-2017 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 15142-2-2017 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 21534-2013 | 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 | Раздел 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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 потенциалов\*\*: | 94 4100/  **26.60.12.120** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002  (МЭК 60601-1-4:1996) | Стандарт в целом |
| электрокардиографы\*\* |  | ГОСТ Р  50267.25-94  (МЭК 601-2-25-93) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.2.47-2012(IEC 60601-2-47:2001) | Стандарт в целом |
|  |  | **ГОСТ** IEC  **60601-2-51-2011** | Стандарт в целом |
| электроэнцефалографы\*\* |  | ГОСТ Р  50267.26-95  (МЭК 601-2-26-94) | Стандарт в целом |
| электроды для съема биоэлектрических потенциалов\*\* |  | ГОСТ 25995-83 | пп. 1.9, 2.2 – 2.14 |
|  |  | ГОСТ Р  52770-2016 | 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 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92  (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы для измерения давления\*\*:  приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические и электронные\*\* | 94 4130/  **26.60.12.129** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92  (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31515.1-2012  (EN 1060-1:1996) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31515.2-2012  (EN 1060-2:1996) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31515.3-2012  (EN 1060-3:1997) | 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 | Разделы 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 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека\*\* | 94 4150/  **26.60.12.123** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92  (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови\*\*: | 94 4160/  **26.60.12.124** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92  (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92  (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Аудиометры\*\* |  | ГОСТ 27072-86  (до 01.12.2018)  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  (с 01.12.2018) | пп. 2.38, 2.39  Раздел 5 кроме п.5.6 |
| Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские\*\* | 94 4180/  **26.60.12.129** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | 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  (МЭК 60601-2-30:1995) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  50267.34-95  (МЭК 601-2-34-93) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.2.49-2012  (IEC 60601-2-49:2001) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31513-2012  (ISO 7767:1997) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 80601-2-55-2015 | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | 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  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  53469-2009  (ИСО 8600-1:2005) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 19126-2007 | Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ ISO  13402-2011 | Стандарт в целом |
| Аппараты рентгеновские медицинские диагностические\*\*: | 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 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.32-2002  (МЭК 60601-2-32:1994) | 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  (IEC 61262-2:1994) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31222-2003  (IEC 61262-4:1994) | Стандарт в целом |
|  |  | **ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013** | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  9236-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  9236-3-2009 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-63-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60825-1-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 31581-2012 | Разделы 6, 7, 12 |
|  |  | ГОСТ Р 51084-97 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  50267.2.54-2013  (МЭК 60601-2-54:2009) | 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 |
| рентгеновские питающие устройства\*\* | 94 4220/  **26.60.11.113** | ГОСТ IEC  60601-2-7-2011 | Стандарт в целом |
| рентгеновские генераторы\*\* | 94 4220/  **26.60.11.113** | ГОСТ Р  50267.15-93  (МЭК 601-2-15:88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60613-2011 | Стандарт в целом |
| источники рентгеновского излучения\*\* | 94 4220/  **26.60.11.113** | ГОСТ Р МЭК  60601-2-28-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60336-2010 | Стандарт в целом |
| кассеты рентгеновские\*\* | 94 4220/  **26.60.11.113** | ГОСТ  26145-84 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  4090-2011 | Разделы 4**–**8 |
|  |  | ГОСТ  31599-2012  (IEC 60406:1997) | Стандарт в целом |
| растры отсеивающие\*\* | 94 4220/  **26.60.11.113** | ГОСТ  26221-84 | Стандарт в целом |
| Приборы  радиодиагностические\*\* | 94 4230/  **26.60.12.119** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 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  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  61675-3-2011 | Стандарт в целом |
| Приборы  офтальмологические\*\* | 94 4240/  **26.60.12.119** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92  (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  10342-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  10343-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31590.1-2012  (ISO 15004-1:2006) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  8612-2010 | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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 функцио­нальной диагностики\*\*, | 94 4280/  **26.60.12.119** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  | **26.60.12.132** | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  53466-2009 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  34243-2017 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  34244-2017 | Стандарт в целом |
| Томографы\*\* | 94 4280/  **26.60.11.111,**  **26.60.12.131** | ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60825-1-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 31581-2012 | Разделы 6, 7, 12 |
|  |  | ГОСТ Р 51084-97 | Стандарт в целом |
|  | | | |
| 9444 Приборы и аппараты для лечения, наркозные. Устройства для замещения функций органов и систем организма | | | |
|  | | | |
| Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные\*\*: | 94 4410/  **26.60.13.130** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92  (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| стимуляторы нервов и мышц\*\* |  | 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 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые\*\*: | 94 4420/  **26.60.13.130** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| аппараты для высокочастотной электрохирургии\*\* |  | ГОСТ Р МЭК  60601-2-2-2013 | Стандарт в целом |
| аппараты для УВЧ\*\*, коротковолновой терапии\*\* |  | ГОСТ Р  50267.3-92  (МЭК 601-2-3-91) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  28603-90 | пп. 2.1, 2.9 **–** 2.11 |
| аппараты для электролечения квантовые\*\* |  | ГОСТ  31581-2012 | Разделы 6, 7, 12 |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-2-22-2011 | Стандарт в целом |
| аппараты для микроволновой терапии\*\* |  | ГОСТ Р  50267.6-92  (МЭК 601-2-6-84) | Стандарт в целом |
| Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические\*\* | 94 4440/  **26.60.13.190** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92  (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические\*\*: | 94 4450/  **26.60.11.110**  **26.60.11.120**  **26.60.13.150** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92  (МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | 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 | Раздел 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  (МЭК 601-2-8-87) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  50267.15-93  (МЭК 601-2-15-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  25052-87 | пп. 2.4.7 |
|  |  | ГОСТ  25053-87 | пп. 2.4.8 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.5-92  (МЭК 601-2-5-84) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК  60601-2-17-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2017 (с 01.07.2018) | Стандарт в целом |
| дозиметры\*\* |  | ГОСТ IEC  61676-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.2.9-2012 (IEC 60601-2-9:1996) | Стандарт в целом |
| гамма-терапевтические аппараты\*\* |  | ГОСТ  30324.11-2002  (МЭК 60601-2-11:1997) | Стандарт в целом |
| симуляторы (имитаторы)\*\* |  | 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 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-8-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31518.1-2012  (ISO5356-1:2004) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC  60601-1-1-2011 | 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  (ИСО 5356-2-87) | Разделы 4, 5 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  80601-2-12-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31057-2012  (ISO 8382:1988) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31511.2-2012  (ISO 10651-2:1996) | 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,**  **32.50.50.000** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | 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  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-24-2017 | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
| Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма\*\*: | 94 4480/  **из 32.50** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
| аппараты для гемодиализа\*\* |  | ГОСТ Р  50267.16-2003  (МЭК 60601-2-16-98) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  27874-88 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  8637-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  8638-2012 | Стандарт в целом |
| протезы суставов вживляемые\*\* |  | ГОСТ ISO  8615-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO  14602-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  14630-2017 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  21534-2013 | Стандарт в целом |
| электрокардиостимуляторы наружные\*\* | **26.60.14.110** | ГОСТ  30324.31-2002  (МЭК 60601-2-31:1994) | Стандарт в целом |
| имплантируемые нейростимуляторы |  | ГОСТ Р ИСО 14708-3-2016 | Стандарт в целом |
| Приборы и аппараты для лечения\*\*: | 94 4490/  **из 32.50** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
| инкубаторы детские\*\* |  | 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 |
| аппараты для фототерапии новорожденных |  | ГОСТ Р МЭК  60601-2-50-2012 | Стандарт в целом |
| аппараты для экстракорпоральной литотрипсии |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-36-2016 | Стандарт в целом |
| Аппараты слуховые реабилитационные\* | 94 4480/  **26.60.14.120** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  51024-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 | Стандарт в целом |
| системы кохлеарной имплантации |  | ГОСТ Р ИСО 14708-7-2016 | 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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 |
|  |  |
|  | | | |
| 9450 Оборудование медицинское | | | |
|  | | | |
| Оборудование дезинфекционное\*\* | 94 5110/  **32.50.50.000** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ  12.2.091-2002  (МЭК 61010-1:1990) | 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 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ  12.2.091-2002  (МЭК 61010-1:1990) | 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 31598-2012  (EN 285:1996) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ EN  14180-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ЕН  13060-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  57623-2017 | Стандарт в целом |
| Оборудование кабинетов и палат\*\*: | 94 5210/  **32.50.30.110,**  **27.51.14.000** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
| столы операционные (включая электрические)\*\*,  кровати медицинские (включая электрические)\*\*,  электрические: одеяла, подушки и матрацы\*\* |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEС  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК  60601-2-46-2014 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  26161-89  (МЭК  601-1-88) | пп. 2.2 – 2.4 |
|  |  | ГОСТ  30324.35-2002  (МЭК 60601-2-35:1996) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.2.38-2012  (IEC 60601-2-38:1996) | Стандарт в целом |
| Оборудование стомато­логическое, зубопротезное и оторино­ларингологическое\*\*: | 94 5220/  **32.50.11.000** | ГОСТ Р  50444-92 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEС  60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| установки стоматологические\*\*, |  | ГОСТ  25148-82 | пп. 2.2 – 2.19, 2.21 |
| кресла стоматологические\*\*, |  | ГОСТ  28131-89 | пп. 2.1 – 2.10 |
| наконечники стоматологические\*\* |  | 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 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК  60601-2-41-2014 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  26368-90 | Раздел 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 | Разделы 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р  50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  7176-16-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  51084-97 | Разделы 6, 8 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р  51083-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  11199-2-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО  11199-3-2010 | 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 | 946100/  **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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | 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 | Раздел 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  10993-7-2016  ГОСТ ISO  10993-9-2015  ГОСТ ISO  10993-10-2011 ГОСТ ISO  10993-11-2011 ГОСТ ISO  10993-12-2015 ГОСТ ISO  10993-13-2016 ГОСТ ISO  10993-14-2011 ГОСТ ISO  10993-15-2011 ГОСТ ISO  10993-16-2016 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  52770-2016 | Стандарт в целом |
| мягкие\*\* | 94 8870/  **32.50.41.110** | ГОСТ  31586-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31588.3-2012  (ISO 18369-3:2006) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  31587-2012 | Стандарт в целом |
| жесткие\*\* | 94 8880/  **32.50.41.110** | ГОСТ  31588.3-2012  (ISO 18369-3:2006) | Стандарт в целом |
|  | | | |
| 9616 Инвентарь для прикладных видов спорта | | | |
|  | | | |
| Холодное оружие:  - луки спортивные мастерские\*, | 96 1651/  **32.30.15.130** | Федеральный закон «Об оружии» | Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, конструктивно-сходным с таким оружием |
| - луки спортивные массовые\*, | 96 1652/  **32.30.15.130** |
| - сабли\*, | 96 1682/  **25.71.15.120** | ГОСТ Р  52115-2003 | Разделы 6, 7, 8 |
| - шпаги\* | 96 1683/  **25.71.15.120** |
|  | | | |
| 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  60730-2-10-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ  32128.2.11-2013  (IEC60730-2-11:2006) | 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. 5.2, 5.3, 5.8 (в части прочности крепления арматуры), 5.24 |
| Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. | **25.99.12.130** | ГОСТ Р 56674-2018  (с 01.12.2018) | пп. 5.2, 5.3.5, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.6.5, 5.6.7(в части прочности крепления ручек и выделения вредных веществ), 5.6.9 |
| Посуда чугунная черная | 96 9520/  **25.99.12.111** | ГОСТ Р52116-2003 | 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/  **25.71.11.110,**  96 9750 | ГОСТ Р51015-97 | пп. 4.2.16, 4.2.19 |
| Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей и подростков) | 96 9750/  **25.71.14.140**  **25.99.12.119**  **25.99.12.130** | ГОСТ Р51016-97 | пп. 4.2.8, 4.2.17 |
| Сифоны бытовые и баллончики к ним | 96 9753/  **25.99.12.110** | ГОСТ Р50650-94 | Раздел 3 |
| ГОСТ Р 50651-94 | Раздел 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 | Раздел 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

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

[1] Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).

[2] «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации» № 01-12/75-97.

[3] НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы», утверждены Начальником Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М. Авиловым 17.10.97.

[4] Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22).

[5] «Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831.

[6] Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные сзам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от17.02.89).

[7] Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89.

[8] Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).

[9] «Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов для животных растительного происхождения», утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 23 декабря 1999 года № 13-8-01/3-5.

[10] Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.97 № 13-7-2/1010).

[11] Ветеринарно-санитарные нормы Ветеринарного законодательства (т.т. 1-4)

1. В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 №182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 17.06.2017 № 717, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178) [↑](#footnote-ref-1)
2. Применяемые в ветеринарии. [↑](#footnote-ref-2)