|  |
| --- |
| ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХДОКУМЕНТОВ, УСТАНАВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯДЛЯ 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** | **Подтверждаемы****е 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, табл. 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 ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 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/**24.45.30.155** | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 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 ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 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 ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 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 | Пп. 5.3.1.2,5.3.1.3 (в части термической стойкости эмалевого покрытия ), 5.3.1.7, 5.3.1.8.1, 5.3.2.8 |
| ГОСТ Р52223-2004 | Пп. 4.3.1.2 -4.3.1.4, 4.3.2.3,4.3.2.4, 4.3.3,4.3.6.4 |
|  |
| 1482 Посуда из нержавеющей стали |
|  |
| Посуда из коррозионно-стойкой стали для взрослых | 14 8100/**25.99.12.110** | ГОСТ27002-86 | 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****25.99.12.110** | ГОСТ Р51687-2000 | Пп. 5.15, 5.17,5.18, 5.25 |
|  |
| 1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов |
|  |
| Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей до 3 лет) | 19 9100/**из 25****(посуда)** | ГОСТ24308-80 | Пп. 2.6 (в части толщины покры-тий), 2.17 – 2.19 |
| Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей до 3 лет) | 19 9100/**из 25****(посуда)****25.71.14.130** | ГОСТ24320-80 | Пп. 2.6, 2.7, 2.30 – 2.32 |
|  |
| 1996 Посуда алюминиевая штампованная |
|  |
| Посуда хозяйственная из листового алюминия\* | 19 9600/**25.99.12.130** | ГОСТ 17151-81 | Пп. 2.3 (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 Р51520-99 | 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  | 23.99.19.111 | ГОСТ31309-2005 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ9573-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ10140-2003 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ21880-2001 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ23307-78 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ32313-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ32314-2012 | Стандарт в целом |
| Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола  | 22.21.41.110 | ГОСТ15588-2014 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ32310-2012 | Стандарт в целом |
| Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола  | 22.21.41.110 | ГОСТ Р56148-2014 | Стандарт в целом |
| Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата | 22.21.41.110 | ГОСТ Р56590-2016 | Стандарт в целом |
| Материалы теплоизоляционные из пеностекла | 23.19.12.160 | ГОСТ33949-2016 | 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 Р50962-96 | 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 Р50962-96 | 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 Р50962-96 | 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 Р50962-96 | 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 Р50962-96 | Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11; 15; 22), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 |
|  |
| 2321 Пигменты белые сухие |
|  |
| Белила цинковые для розничной торговли (упаковка до 1 кг) | 23 2121/**20.30.21.110** | ГОСТ 202-84 | Табл. 2 (поз. 2–5) |
|  |
| 2322 Пигменты цветные |
|  |
| Ультрамарины для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг)\* | 23 2262/**20.30.21.110** | ГОСТ Р50357-92 | Разд. 4 табл.(поз. 4, 5, 8) |
|  |
| 2331 Материалы художественные |
|  |
| Пигменты кадмиевые для розничной продажи(упаковка до 1 кг) | 23 3120/**20.30.23.120** | ГОСТ Р50771-95 | Табл. 1 (поз. 4) |
|  |
| 2364 Смеси и растворы строительные (с 27 декабря 2018 года) |
|  |
| Смеси строительные | 23.64.10.110 | ГОСТ31357-2007 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31358-2007 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31377-2008 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 31386-2008 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 31387-2007 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 33083-2014 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 33699-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р56387-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 56686-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 56703-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р56686-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 57796-2017( с 01.01.2018) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 7473-2010 | Стандарт в целом |
| Растворы строительные | 23.64.10.120 | ГОСТ28013-98 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р57336-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р57227-2016 | Стандарт в целом |
|  |
| 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 |
|  |
| 2380 Товары бытовой химии |
|  |
| Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке | 23 8230,23 8250,23 8300,23 8400,23 8930,23 8980,23 8990/**из 20.41** | ГОСТ Р 51697-2000 | Табл. 1 (пока-затели 1–3, 5),п. 3.3.1 |
| ГОСТ 32481-2013 | Табл. 1 (пока-затели 1–3, 5),п. 4.3.1 |
| ГОСТ Р 51696-2000 | Табл.1 |
| ГОСТ 32478-2013 | Табл. 1, п. 3.3.1 |
| в т.ч. средства против бытовых насекомых | 23 8610,23 8620,23 8690/**из 20.41** | ГОСТ Р 51696-2000 | Табл.1 |
| ГОСТ Р 51697-2000 | Табл. 1 (пока-затели 1–3, 5),п. 3.3.1 |
| ГОСТ 32481-2013 | Табл. 1 (пока-затели 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** | ГОСТ23361-78 | 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** | ГОСТ12.1.007-76 | Пп. 1.2, 1.3 |
| ГОСТ Р51696-2000 | Табл.1 поз. 12, 13 |
| ГОСТ Р51697-2000 | Табл. 1 (пока-затели 1–3, 5),п. 3.3.1 |
| Средства для борьбы с домашними грызунами | 23 8630/**20.20.11.000** | ГОСТ12.1.007-76 | Пп. 1.2, 1.3 |
| ГОСТ Р51696-2000 | Табл.1 поз. 12, 13 |
| Средства дезинфицирующие | 23 8640/**20.20.11.000** | ГОСТ12.1.007-76 | Пп. 1.2, 1.3 |
| ГОСТ Р51696-2000 | Табл.1 поз. 12, 13 |
|  |
| 2387 Средства для защиты растений садов и огородов от сельскохозяйственных вредителей и сорняков и минеральные удобрения |
|  |
| Средства защиты растений химические (пестициды)\*\* | 23 8710/**20.20.12.000** | ГОСТ Р 51247-99 | П. 3.2 табл. 1(показатели 1–7),3.4, 3.5 |
| Удобрения минеральные\*\* | 23 8720/**20.15.79.000** | ГОСТ Р 51520-99 | П. 3.2 табл. 1(показатели 2–6),п.п. 3.3, 3.4 |
|  |
| 2388 Материалы лакокрасочные |
|  |
| Эмали | 23 8810,23 8820,23 8860/**20.30.12.130** | ГОСТ Р 51691-2008 | Табл. 1(показатели 2, 3), табл.2(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 | Табл. 1(показатели 1, 3,5), пп. 5.4, 5.5 |
| Олифы | 23 8870/**20.30.12.130** | ГОСТ 32389-2013 | Табл. 2(показатели 6–8),п. 5.5 |
|  |
| 2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные |
|  |
| Метионин кормовой | 24 3181/**20.14.51.110** | ГОСТ 23423-89 | П. 1.2.2 |
|  |
| 2440 Средства защиты растений химические (пестициды) |
|  |
| Средства защиты растений химические (пестициды) | 24 4000/**из 20.20.1** | ГОСТ Р 51247-99 | Пп. 3.2 табл. 1(показатели 1–7),п.п. 3.4, 3.5 |
|  |
| 2514 Изделия из латексов и клеев |
|  |
| Изделия медицинские из латекса, медицинскиеклеи\*\* | 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 ISO7228-2011 | 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** | ГОСТ20568-75 | Пп. 2.4, 2.7, 2.8 |
| Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками) | 25 3720/**22.19.71.190** | ГОСТ3303-94 | 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** | ГОСТ3302-95 | 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** | ГОСТ3399-76 | 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** | ГОСТ5398-76 | Пп. 2.4, 2.7 – 2.10, 2.12  |
|  |
| 2567 Изделия из прорезиненных тканей |
|  |
| Лодки надувные гребные\* | 25 6730/**32.12.12.110** | ГОСТ21292-89 | 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 Р50507-93 | 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 мощностьюсвыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше) |
|  |
| Трансформаторы силовые\* | 34 1100/**из 27.11.4** | ГОСТ Р52719-2007 | Разд. 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14252), пп. Г. 48, Г. 50 |
| ГОСТ 12.2.007.2-75 | Стандарт в целом |
| ГОСТ12.2.024-87 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 1516.3-96 | П. 4.14  |
| Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные | 34 1100/**из 27.11.4** | ГОСТ14794-79 | Разд. 3 |
| ГОСТ 12.2.007.2-75 | Разд. 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 Р52565-2006 | Пп. 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6, разд. 7 |
| ГОСТ1516.3-96 | П. 4.14 |
| ГОСТ 2585-81 | Пп. 2.10, 2.16, разд. 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75) |
| ГОСТ 17717-79 | Пп. 3.9.9, 3.9.12, разд. 5 |
| ГОСТ 18397-86 | П. 3.8, разд. 4 |
| Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели\* | 34 1420/**27.12.10.120** | ГОСТ Р52726-2007 | Пп. 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17, разд. 6, п. 4.14 |
| ГОСТ 1516.3-96 | П. 4.14 |
| Разрядники, ограничители перенапряжений\* | 34 1430/**27.12.10.130** | ГОСТ 16357-83 | Пп. 3.1.15, 3.5 |
| ГОСТ 12.2.007.0-75 | Пп. 3.3.1, 3.3.3 |
| ГОСТ Р52725-2007 | Пп. 6.4.10, 6.5 |
| Устройства электрошоковые\* | 34 1430/**27.12.10.130** | ГОСТ Р50940-96 | 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** | ГОСТ7746-2015 | П. 6.3.4; разд. 7 |
| Трансформаторы напряжения\* | 34 1450/**из 27.11.4** | ГОСТ1983-2015 | Пп. 6.10.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток); разд. 7 |
| Конденсаторы и конденсаторные установки\* | 34 1460/**27.90.51.000** | ГОСТ 12.2.007.4-75 | Пп. 1.2 |
| ГОСТ 1282-88 | Пп. 3.4, 3.7, 3.8 |
| ГОСТ 18689-81 | Пп. 2.4, 2.8, 3.1 |
| ГОСТ IEC61048-2011 | Часть 2 |
| ГОСТ IEC 60384-14-2015 | П. 3.4.1 |
| ГОСТ IEC60252-1-2011 | Разд. 4  |
| Комплектные распределительные устройства (КРУ)\*  | 34 1470/**27.12.10.190** | ГОСТ14693-90 | Пп. 2.8.1 – 2.8.9, разд. 3 |
| ГОСТ1516.3-96 | П. 4.14 |
| Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ)\*  | 34 1470/**27.12.10.190** | ГОСТ14693-90 | Пп. 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5, 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5 |
| ГОСТ1516.3-96 | П. 4.14 |
| ГОСТ12.2.007.3-75 | Пп. 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8 |
| ГОСТ12.2.007.4-75 | 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** | ГОСТ12.2.007.4-75 | Пп. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.17 |
| ГОСТ1516.3-96 | 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 Р53165-2008 (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 Р52846-2007 (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** | ГОСТ12.2.007.12-88 | 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 | П.п. 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** | ГОСТ12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р52083-2003 | Разд. 6, п. 5.3 |
| Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичныецилиндрические | 34 8230/**27.20.23.110** | ГОСТ12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 62133-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60285-2002 | Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7, разд. 5 |
| Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые | 34 8230/**27.20.23.110** | ГОСТ12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 62133-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60509-2002 | Пп. 1.3.2, 2.3, 4.7, разд. 5 |
| Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические | 34 8230/**27.20.23.110** | ГОСТ12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 62133-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60622-2010 | Пп. 2.3, 2.4, 4.7, 4.8, разд. 5, 6  |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные) | 34 8230/**27.20.23.110** | ГОСТ12.2.007.12-88 | 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** | ГОСТ12.2.007.12-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 62133-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК61436-2004 | Разд. 2, пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5 |
| ГОСТ Р МЭК61951-2-2007 | 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** | ГОСТ12.2.007.12-88 | 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 прокладкина напряжение 1 кВ и свыше |
|  |
| Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией длястационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВвключительно)\* | 35 3000/**из 27.32.14** | ГОСТ18410-73 | 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 проверкиминимальной 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 Р55025-2012 | П.п. 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5-5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 – 5.2.1.21, 5.2.2.1, 5.2.2.2., 5.2.2.3, 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1, табл. 10 (пп.1-5), 5.2.5.2 табл. 11 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3  |
|  |
| 5157 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода |
|  |
| Предметы металлической галантереи:- бритвы механические,- лезвия для безопасных бритв,- кассеты к аппаратам для безопасных бритв | 51 574051 5741/**25.71.12.110**51 5742/**25.71.12.120**51 5748/**25.71.12.110** | ГОСТ5950-2000 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 9.301-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51243-99 | Разд. 4, 7, 8 |
|  |
| 5270 Конструкции и изделия (элементы) строительныеиз алюминия и алюминиевых сплавов |
|  |
| Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов | 52 7110/**25.12.10.000** | ГОСТ21519-2003 | Разд. 4**–**8 |
| ГОСТ23166-99 | Разд. 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(кроме53 6134,53 6138)/**16.23.11.110,****16.23.11.120** | ГОСТ23166-99 | Разд. 4–8 |
| ГОСТ25097-2002 | Разд. 5–8 |
| ГОСТ24700-99 | Разд. 5–8 |
| ГОСТ11214-2003 | Разд. 5–8 |
| ГОСТ24699-2002 | Разд. 5–8 |
| ГОСТ30734-2000 | Разд. 4–8 |
|  |
| 5445 Картон фильтровальный |
|  |
| Картон фильтровальный для пищевых жидкостей | 54 4510/**17.12.43.121** | ГОСТ12290-89 | 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** | ГОСТ6810-2002(ЕН 233-89) | Табл. 1 (поз. 1, 2, 3, 6), п. 5.4 |
|  |
| 5463 Товары бумажно-беловые |
|  |
| Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения:  | 54 6350/**из 17.22.1** | ГОСТ Р52354-2005 | Пп. 3.6.1, табл. 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 ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| Прокладки (пакеты) женские гигиенические, в том числе медицинского назначения | 54 6357/**13.99.19.121**,54 6358/**17.22.12.130** | ГОСТ Р52483-2005 | Пп. 5.11, 5.12, табл. 1 (показатели 1–5), 5.13 |
| ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
| Материалы хирургические, средства перевязочные | 54 6358/**17.22.12.130** | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |
| 5481 Тара картонная и бумажная |
|  |
| Коробки для лекарственных средств  | 54 8100/**17.21.14.120** | ГОСТ33781-2016 | 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** | ГОСТ3916.1-96 | Пп. 4.3, 6.1, 6.8 |
| Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород | 55 1000/**16.21.12.110** | ГОСТ3916.2-96 | Пп. 4.3, 6.1, 6.8 |
| Фанера бакелизированная | 55 1500/**16.21.12.114** | ГОСТ11539-2014 | П. 4.2 |
| Фанера авиационная | 55 1600/**16.21.12.115** | ГОСТ 102-75 | П. 2.8 |
| Плиты фанерные | 55 1800/**16.21.12.190** | ГОСТ 8673-93 | П. 2.1.1.8 |
| Заготовки клееные | 55 1900/**16.29.14.199** | ГОСТ21178-2006 | Пп. 4.2, 4.3 |
| Спички | 55 5100/**20.51.20.110** | ГОСТ1820-2001 | 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** | ГОСТ10632-2014 | Пп 4.4.1 табл. 3 (поз. 1,2), 4.4.2 табл. 4 (поз. 1,3), 4.6 табл. 6, 5.2 |
| ГОСТ32289-2013 | 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** | ГОСТ16371-2014 | Пп. 2.2.29, 2.2.30 |
| ГОСТ19917-2014 | 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 подкормки птицы | 57 4300/**98.11.30.110** | ГОСТ26826-86 | П. 1.2 |
|  |
| 5772 Материалы и изделия полимерные прочие |
|  |
| Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов\* | 57 7200/**22.29.29.000** | ГОСТ23166-99 | Разд. 4**–**8 |
| ГОСТ30674-99 | Разд. 5–8 |
|  |
| 5913 Стекло архитектурно-строительного назначения |
|  |
| Стеклопакеты\* | 59 1320/**23.12.13.121** | ГОСТ24866-2014 | Разд.4,5 |
|  |
| 5970 Посуда сортовая |
|  |
| Посуда из стекла для взрослых | 59 7000/**23.13.13.110** | ГОСТ30407-96ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 | Пп. 6.2, 6.3, 6.5**–**6.7Стандарт 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 (вчасти 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 |
| ГОСТ28391-89 | Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 |
| ГОСТ Р ИСО6486-2-2007 | П. 4 |
| ГОСТ32094-2013 | 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 |
| ГОСТ28391-89 | Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 |
| ГОСТ Р ИСО6486-2-2007 | П. 4 |
| ГОСТ32094-2013 | 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 |
| ГОСТ28391-89 | Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 |
| ГОСТ Р ИСО6486-2-2007 | П. 4 |
| ГОСТ32094-2013 | 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 | Табл. 1 (поз. 2, 19**–**21) |
|  |
| 7272 Патроны к гражданскому и служебному оружию, к средствам огнестрельным производственным и патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров |
|  |
| Составные части патронов ручного огнестрельного оружия: |  | ГОСТ Р50530- 2015 | Разд. 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** | ГОСТ7837-76 | Разд. 2 |
| - пули для пневматического оружия | 72 7238/**25.40.13.190** | ГОСТ Р51590-2000 | Разд. 4 |
|  |
| 8158 Изделия медицинские |
|  |
| Материалы хирургические, средства перевязочные\*\*: | 81 5800/**из 21.20.24** | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ31509-2012 | Пп. 5.1, 5.2 |
| ГОСТ31620-2012 | Стандарт в целом |
| бинты марлевые медицинские\*\* | 81 5821/**21.20.24.130** | ГОСТ1172-93 | 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 ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
| вата медицинская гигроскопичная\*\* | 81 9510/**13.99.19.111** | ГОСТ5556-81 | 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 ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
| марля медицинская\*\* | 83 1180/**13.20.44.120** | ГОСТ9412-93 | Пп. 3.2.4, 3.2.7 |
|  |
| 8460 Изделия медицинские |
|  |
| Материалы хирургические, средства перевязочные\*\*: | 84 6000/**из 21.20.24** | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |
| 8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи |
|  |
| Материалы хирургические, средства перевязочные\*\*: | 84 6110/**из 21.20.24** | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ1172-93 | Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1 |
| салфетки и отрезы марлевые медицинские\*\*  | 84 6110/**из 21.20.24** | ГОСТ16427-93 | Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов) |
| изделия ватно-марлевые медицинские | 84 6110/**из 21.20.24** | ГОСТ22379-93 | 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** | ГОСТ31509-2012 | 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 |
| ГОСТ30561-2013 | Пп. 3.1.3 - 3.1.6  |
| ГОСТ Р54902-2012 | Пп. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.3, 5 |
| ГОСТ Р54901-2012 | 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** | ГОСТ10974-95 | Пп. 3.3, 3.6 |
| * Жмых арахисовый
 | 91 4601/**10.41.41.192** | ГОСТ11201-65 | Пп. 2, 3, 4, 15 |
| * Жмых сурепный
 | 91 4601/**10.41.41.172** | ГОСТ11202-65 | Пп. 1, 2, 3, 14 |
| * Жмых кунжутный (сезамовый)
 | 91 4601/**10.41.41.192** | ГОСТ11203-65 | Пп. 1, 2, 3, 14 |
| Жмых хлопковый | 91 4601/**10.41.41.152** | ГОСТ68-74 | Пп. 1.4, 1.5, 4.2 |
| * Жмых подсолнечный
 | 91 4612/**10.41.41.122** | ГОСТ80-96 | Пп. 3.2, 3.5 |
| * Жмых конопляный
 | 91 4612/**10.41.41.192** | ГОСТ11694-66 | Пп. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.6 |
| * Жмых соевый кормовой
 | 91 4612/**10.41.41.112** | ГОСТ27149-95 | Пп. 3.2, 3.5 |
| * Жмых рапсовый
 | 91 4612/**10.41.41.132** | ГОСТ11048-95 | Пп. 3.2, 3.5 |
| * Шрот соевый кормовой тостированный
 | 91 4612/**10.41.41.112** | ГОСТ Р53799-2010 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3, 5.5 |
| * Шрот кукурузный
 | 91 4612/**10.41.41.162** | ГОСТ11049-64 | Пп. 1, 2, 9 |
| * Шрот льняной
 | 91 4612/**10.41.41.142** | ГОСТ10471-96 | П. 3.2, 3.5 |
| * Шрот подсолнечный
 | 91 4612/**10.41.41.122** | ГОСТ11246-96 | Пп. 4.2, 4.5 |
| * Шрот клещевинный кормовой
 | 91 4612/**10.41.41.192** | ГОСТ17290-71 | Пп. 1.3, 3.2 |
| * Шрот хлопковый
 | 91 4612/**10.41.41.152** | ГОСТ606-75 | Пп. 1.4, 4.3 |
| * Шрот рапсовый тостированный
 | 91 4612/**10.41.41.132** | ГОСТ30257-95 | Пп. 3.2, 3.5 |
| Шрот конопляный  | 91 4612/**10.41.41.192** | ГОСТ17256-71 | 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 |
| ГОСТ31809-2012 | Разд. 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** | ГОСТ17536-82 | Пп. 1.5, 4.3 |
| - Жир животный кормовой | 92 1959/**10.13.16.119** | ГОСТ17483-72 | 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 |
|  |
| 9282 Мука кормовая рыбная и китовая |
|  |
| Кормовая продукция рыбная: | 92 8200/**из 10.20.41** | [1], [4], [5], [7],[8] | Документ в целом |
| - Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и | 92 8200/**из 10.20.41** | ГОСТ 2116-2000 | Пп. 3.1, 3.3.1,3.3.2, 3.4, 4.1, 4.3,6.1.1, 6.2 |
| беспозвоночных |  | ГОСТ Р 54319-2011 | Пп. 5.4,5.6 |
|  |
| 9284 Продукция из водорослей |
|  |
| Мука и крупка кормовая водорослевая | 92 8494/**10.89.19.290** | [1], [4], [5], [7], [8] | Документ в целом |
| ГОСТ22455-77 | Пп. 1.1, 1.2 |
|  |
| 9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупянойпромышленности |
|  |
| Комбикорма | 92 9000/**10.91.10.180** | [1], [4]- [6], [8] | Документы в целом |
| ГОСТ Р 51849-2001 | Разд. 5 |
| Дрожжи кормовые | 92 9002/**10.91.10.151** | [1], [4]- [6], [8] | Документы в целом |
| ГОСТ 20083-74 | П. 1.3 |
| ГОСТ Р 55301-2012 | П.4.1 |
| ГОСТ Р 51849-2001 | Разд. 5 |
|  |
| 9291 Продукция микробиологической промышленности |
|  |
| Продукция микробиологической промышленности: | 92 9100,92 9110,92 9120,92 9130,92 9150,92 9160,92 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 Р57253-2016 | П. 3.2.3 |
| - Кормогризин\*\* | 92 9121/**10.91.10.160** | ГОСТ Р57244-2016 | 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 | Разд. 5 |
| ГОСТ Р 51095-97 | Пп. 3.2, 3.3, 4.3.2 |
| -Препаратферментный амилосубтилинГЗх\*\* | 92 9150/**10.11.60.150** | ГОСТ Р57232-2016 | П.3.2.4 |
| -Препаратферментный протосубтилинГЗх\*\* | 92 9150/**10.11.60.150** | ГОСТ23636-90 | 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 |
| ГОСТ7169-66 | Пп. 1.1, 3.5 |
| ГОСТ7170-66 | Пп. 1.1, 3.5 |
|  |
| 9296 Продукция комбикормовой промышленности |
|  |
| Продукция комбикормовой промышленности: | 92 9600/**из 10.9** | [1],[4] - [8] | Документ в целом |
| - Комбикорма- концентраты для кроликов и нутрий | 92 9616/**10.91.10.185** | ГОСТ Р51849-2001 | Разд. 5 |
| - Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных | 92 9619/**10.91.10.189,**92 9629/**10.91.10.210** | [10] | Документ в целом |
| - Крупка комбикормовая | 92 9600/**10.91.10.180** | ГОСТ Р54379-2011 | Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4 |
| - Комбикорма гранулированные | 92 9604/**10.91.10.180** | ГОСТ Р51899-2002 | П. 1.2 |
| - Комбикорма- концентраты для дойных кобыл | 92 9604/**10.91.10.182** | ГОСТ Р 54492-2011 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 |
| - Комбикорма для дичи | 92 9604/**10.91.10.187** | ГОСТ28460-2014 | Табл.1,2,3,4, п. 5.4 |
| - Комбикорма- концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей | 92 9604/**10.91.10.182** | ГОСТ Р54492-2011 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 |
| - Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов | 92 9604,92 9616/**10.91.10.185** | ГОСТ Р51899-2002 | 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** | ГОСТ23513-79 | Пп. 1.4, 1.6 |
| ГОСТ Р 56393-2015 | Пп. 4.2.2-4.2.4 |
| ГОСТ Р52812-2007 | Пп. 4.3, 4.4 |
| [10] | Документ в целом |
| - Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы | 92 9611/**10.91.10.186** | ГОСТ18221-99 | Пп. 3.1, 3.3 |
| - Комбикорма-концентраты для свиней | 92 9612/**10.91.10.183** | ГОСТ Р51550-2000 | П. 4.2 |
| - Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней | 92 9612/**10.91.10.183** | ГОСТ21055-96 | П. 3.2 |
| - Комбикорма полнорационные для свиней | 92 9612/**10.91.10.183** | ГОСТ Р50257-92(до 01.01.2019) | Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 |
| - Комбикорма для контрольного откорма свиней | 92 9612/**10.91.10.183** | ГОСТ16955-71 | Пп. 1.5, 1.8, 1.9 |
| - Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота | 92 9613/**10.91.10.181** | ГОСТ9268-2015 | П. 4.2 |
| - Комбикорма- концентраты для рабочих лошадей | 92 9615/**10.91.10.182** | ГОСТ Р54492-2011(до 01.01.2019) | 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 Р54492-2011(до 01.01.2019) | 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 Р54492-2011(до 01.01.2019) | 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** | ГОСТ32897-2014 | Табл. 1, 2, 3. п 5.4 |
| - Комбикорма для прудовых карповых рыб | 92 9618**/****10.91.10.188** | ГОСТ10385-2014 | Табл. 1-5, п. 5.5 |
| - Комбикорма- концентраты для овец | 92 9614**/****10.91.10.184** | ГОСТ10199-81(до 01.01.2019) | Пп. 1.2, 1.3, 1.4 |
| * - Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей
 | 92 9615/**10.91.10.182** | ГОСТ Р54492-2011(до 01.01.2019) | 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 Р51551-2000 | 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(кроме93 7216)/**21.10.31.120****из 21.10****из 21.20** | [3], [11] | Разд. 6  |
|  |
| 9350 Витамины, коферменты, ферменты, аминокислоты,органопрепараты (эндoкpинныe препараты) |
|  |
| Витамины синтетические водорастворимые и жирорастворимые для ветеринарии, препараты витаминные для ветеринарии \* | 93 5200 –93 5500/**21.10.51.129** | [3], [11] | Разд. 6 |
| Аминокислоты, гидролизаты белков и ферменты для ветеринарии \* | 93 5700 –93 5900/**из 20.14.4** | [3], [11] | Разд. 6 |
| Сок желудочный натуральный «Эквин» (для ветеринарных целей)\* | 93 5894/**21.10.60.120** | ГОСТ 21825-76 | Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5 |
|  |
| 9382 Сыворотки, препараты из крови и препараты, полученные методом генетической инженерии, применяемые в ветеринарии |
|  |
| Сыворотки против сибирской язвы, лептоспироза, диплококковых инфекций, паратифа и колибактериоза сельскохозяйственных животных | 93 8210/**21.20.21.110** | [3] | Документ в целом |
| Гамма-глобулины | 93 8220/**21.20.21.110** | [3] | Документ в целом |
| Препараты из крови прочие и полученные методом генетической инженерии | 93 8230/**21.20.21.110** | [3] | Документ в целом |
| Сыворотки прочие | 93 8260/**21.20.21.110** | [3] | Документ в целом |
|  |
| 9386 Бактериофаги (включая для ветеринарии) |
|  |
| Бактериофаги для ветеринарных целей\* | 93 8660/**21.10.60.195** | [3] | Документ в целом |
|  |
| 9387Аллергены (включая для ветеринарии) |
|  |
| Аллергены ветеринарные\* | 93 8750/**21.20.23.191** | [3] | Документ в целом |
| Аллергены прочие (включая для ветеринарии)\*  | 93 8790/**21.20.23.191** | [3] | Документ в целом |
| Маллеин\*\* | 93 8751/**21.20.23.191** | ГОСТ14109-2016 | 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 ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | 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 |
|  |  | ГОСТ31572-2012(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** | ГОСТ31573-2012(ISO 4823:2000) | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ31566-2012(ISO 12163:1999) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31567-2012(ISO 1561:1995) | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО21563:2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO1563-2011 | Стандарт в целом |
| металлы и изделия\*\* | 93 9130/**32.50.50.000** | ГОСТ31627-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО7405-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO1562-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO8891-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 9333-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31569-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31570-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 22674-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 15841-2017(с 01.09.2018) | Стандарт в целом |
| зубы искусственные и коронки\*\* | 93 9140/**32.50.22.130** | ГОСТ ISO 22112-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31577-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51867-2002 | Стандарт в целом |
| материалы вспомогательные\*\* | 93 9150/**32.50.50.000** | ГОСТ31568-2012(ISO 6873:1998) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31566-2012(ISO 12163:1999) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31567-2012(ISO 1561:1995) | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО7551:1996 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO11244-2011 | Разд. 4 |
|  |  | МС ИСО 15912-2016(до 01.09.2018)ГОСТ Р 57620-2017  (ISO15912:2016)(с 01.09.2018) | Стандарт в целомСтандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO7490-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO9694-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 14356-2016 | Стандарт в целом |
| материалы пломбировочные\*\* | 93 9170/**32.50.50.000** | ГОСТ31071-2012(ISO 6876:1986) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31609-2012(ISO 3107:1988) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO7491-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31574-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО/TС11405-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО/TР14569-1-2007 | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО24234-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО6877-2006 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31578-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р56924-2016(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 ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 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 Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31576-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р50581-93(ИСО 6475-89) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р50582-93(ИСО 5835-91) | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО10451-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО5832-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |
| 9392 Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные |
|  |
| Средства дезинфицирующие | 93 9210/**20.20.14.000** | ГОСТ12.1.007-76 | 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 |
| Средства по уходу за контактными линзами | 93 9212/**20.20.14.000** | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
| ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
| Средства дезинсекционные | 93 9220,93 9260/**20.20.14.000,****20.20.11.000** | ГОСТ12.1.007-76 | 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 |
| Средства дератизационные | 93 9230/**20.20.19.000** | ГОСТ12.1.007-76 | 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 |
|  |
| 9393 Материалы хирургические, средства перевязочные специальные |
|  |
| Материалы хирургические, средства перевязочные\*\*: | 93 9300/**из 21.20.24** | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ EN556-1-2011 | Стандарт в целом(для изделий в стерильном исполнении) |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31620-2012 | 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** | ГОСТ31626-2012 | П. 4.2, таблица 1 (Пп. 1**–**6) |
| повязки медицинские стерильные\*\* | 93 9370/**21.20.24.150** | ГОСТ1207-70 | Пп. 1.3, 1.8, 1.11 |
| пакеты перевязочныемедицинские\*\* | 93 9370/**21.20.24.140** | ГОСТ1179-93 | 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 ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 57765-2017 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51632-2014 | Разд. 4 |
| изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные\*\* | 93 9600/**14.31.10.249****из 32.50.22** | ГОСТ31519-2012 | Пп. 5.1, 5.2 |
|  |  | ГОСТ Р 57768-2017 | Стандарт в целом |
| протезы верхних и нижних конечностей; ортезы; | 93 960093 970093 9610,93 9620**из 32.50.22****32.50.22.190****32.50.23.000** | ГОСТ Р ИСО 22523-2007 | Стандарт в целом |
| ортопедические аппаратына 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 Р51191-2007 | Стандарт в целом |
| узлы протезов верхних конечностей; | 93 9610/**32.50.23.000** | ГОСТ Р52114-2009 | Стандарт в целом |
| костыли | 93 9670/**32.50.22.128** | ГОСТ Р ИСО11334-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р52285-2004(ИСО 11334-4:1998) | 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 ISO10993-1-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-3-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-4-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-5-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-6-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-7-2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-9-2015 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-10-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-11-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-12-2015 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-13-2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-15-2011 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO10993-16-2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |
| 9398 Материалы и средства медицинские прочие |
|  |
| Изделия для внутреннего протезирования\*\*: | 93 9818/**32.50.22.190** | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ EN556-1-2011 | Стандарт в целом(для изделий в стерильном исполнении) |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 14630-2917 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31619-2012 | Стандарт в целом |
| протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца |  | ГОСТ Р ИСО 7198-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ26997-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31618.1-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31616-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО25539-2-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31585-2012(ISO 16671:2003) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р50581-93 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р50582-93 | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО10451-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 5833-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО6474-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | МС ИСО6474-2-2012 | Стандарт в целом |
| имплантаты молочных желез\*\* |  | ГОСТ Р ИСО 14607-2017 | Стандарт в целом |
| линзы интраокулярные\*\* |  | ГОСТ31580.2-2012(ISO11979-2:1999) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31580.3-2012(ISO11979-3:1999) | Стандарт в целом |
| электрокардиостимуляторы вживляемые\*\* |  | ГОСТ31212-2003 | Стандарт в целом  |
| Шприцы медицинские многократного и однократного применения\*\* | 93 9863/**32.50.13.110** | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ EN556-1-2011 | Стандарт в целом(для изделий в стерильном исполнении) |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | 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 Р52770-2016 | Стандарт в целом |
| Экраны\*\*:экраны рентгеновские\*\* | 93 981093 9811/**26.60.11.130** | ГОСТ27047-86 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31114.1-2002(МЭК 61331-1:1994) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31114.2-2012(IEC 61331-2:1994) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31114.3-2012(IEC61331-3:1998) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO9236-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ27048-86 | Стандарт в целом |
|  |
| 9431 Инструменты механизированные |
|  |
| Инструменты механизированные\*\*: | 94 3100/**32.50.13.190** | ГОСТ19126-2007 | Разд. 5 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 13402-2011 | Стандарт в целом |
| инструменты сшивающие\*\* | 94 3110/**32.50.13.190** | ГОСТ21643-82 | Разд. 2 |
|  |
| 9432 Инструменты колющие |
|  |
| Инструменты колющие\*\*: | 94 3200/**32.50.13.110** | ГОСТ19126-2007 | Разд. 5 |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 13402-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ISO 7864-2011 | Стандарт в целом |
| иглы хирургические и атравматические\*\* |  | ГОСТ25981-83 | Пп. 2.4, 2.6 **–** 2.9, 2.12, 2.13 |
|  |  | ГОСТ26641-85 | 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** | ГОСТ19126-2007 | Разд. 5 |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 13402-2011 | Стандарт в целом |
| инструменты однолезвийные\*\* | 94 3310/**32.50.13.190** | ГОСТ21240-89 | Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 |
|  |  | ГОСТ Р50331-92 | Разд. 2 |
|  |  | ГОСТ31519-2012 | Пп. 4.5 – 4.8 |
| инструменты выкусывающие\*\* | 94 3330/**32.50.13.190** | ГОСТ31520-2012 | Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11 |
| ножницы медицинские\*\* | 94 3340/**32.50.13.190** | ГОСТ21239-93(ИСО 7741-86) | Пп. 2.6 **–** 2.8, 2.11, 2.14, 2.15 |
| инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси\*\* | 94 3370/**32.50.13.190** | ГОСТ ISO13397-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ22090.1-93(ИСО 3823-1-86) | Разд. 5 **–** 10 |
|  |  | ГОСТ22090.2-93(ИСО 3823-2-86) | Разд. 5 **–** 10 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010 | Разд. 4 **–** 9 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО7711-2-2010 | Разд. 4 **–** 9 |
|  |  | ГОСТ Р50348.1-92(ИСО 7787-1-84) | Разд. 4 – 9 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012 | Разд. 4 – 9 |
|  |  | ГОСТ28684-90 | Пп. 1.1 – 1.9 |
|  |  | ГОСТ28519-90 | Пп. 1.4, 1.7 **–** 1.9 |
|  |  | ГОСТ26634-91(ИСО 1797-85) | Разд. 5 – 8 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 7786-2010 | Разд. 4 **–** 6 |
|  |
| 9434 Инструменты оттесняющие |
|  |
| Инструменты оттесняющие\*\*: | 94 3400/**32.50.13.190** | ГОСТ19126-2007 | Разд. 5 |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | 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** | ГОСТ19126-2007 | Разд. 5 |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 13402-2011 | Стандарт в целом |
| зажимы медицинские\*\* | 94 3510/**32.50.13.190** | ГОСТ21238-93(ИСО 7151-88) | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р53519-2009 | Стандарт в целом |
| пинцеты медицинские\*\* | 94 3520/**32.50.13.190** | ГОСТ21241-89 | Пп. 1.9**–**1.14 |
| держатели\*\* | 94 3540/**32.50.13.190** | ГОСТ21238-93(ИСО 7151-88) | Разд. 3, 4 |
|  |
| 9436 Инструменты зондирующие, бужирующие |
|  |
| Инструменты зондирующие, бужирующие: | 94 3600/**32.50.13.190** | ГОСТ19126-2007 | Разд. 5 |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 13402-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO7492-2011 | 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 |
|  |  | ГОСТ31054.1-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31054.2-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 11070-2010 | Стандарт в целом |
|  |
| 9437 Наборы медицинские |
|  |
| Наборы медицинских инструментов\*\* | 94 3700/**32.50.13.190** | ГОСТ19126-2007 | Разд. 5 |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 13402-2011 | Стандарт в целом |
|  |
| 9438 Изделия травматологические |
|  |
| Изделия травматологические, | 94 3800/**32.50.22.127** | ГОСТ19126-2007 | Разд. 5 |
| устройства для фиксации бедренных костей, имплантаты для остеосинтеза, металлические шурупы для костей \*\* |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 8615-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31624-2012 | Пп. 4.2, 4.4 |
|  |  | ГОСТ ISO 9585-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 14602-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO5836-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31621-2012 | 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 |
|  |
| 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** | ГОСТ19126-2007 | Разд. 5 |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO8319-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO8319-2-2011 | Стандарт в целом |
|  |
| 9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные |
|  |
| Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов\*\*: | 94 4100/**26.60.12.120** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002(МЭК 60601-1-4:1996) | Стандарт в целом |
| электрокардиографы\*\* |  | ГОСТ Р50267.25-94(МЭК 601-2-25-93) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.2.47-2012(IEC 60601-2-47:2001) | Стандарт в целом |
|  |  | **ГОСТ** IEC **60601-2-51-2011** | Стандарт в целом |
| электроэнцефалографы\*\* |  | ГОСТ Р50267.26-95(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 Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы для измерения давления\*\*: приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические и электронные\*\* | 94 4130/**26.60.12.129** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31515.1-2012(EN 1060-1:1996) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31515.2-2012(EN 1060-2:1996) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31515.3-2012(EN 1060-3:1997) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения\*\* | 94 4140/**26.60.12.129** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека\*\* | 94 4150/**26.60.12.123** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови\*\*: | 94 4160/**26.60.12.124** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 15197-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 17593-2011 | Стандарт в целом |
| Капнометры\*\* |  | ГОСТ ISO9918-2012 | Стандарт в целом |
| Оксиметры\*\* |  | ГОСТ ISO9919-2011 | Стандарт в целом |
| Генераторы сигналов диагностические\*\* | 94 4170/**26.60.12.129** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Аудиометры\*\* |  | ГОСТ27072-86 | Пп. 2.38, 2.39 |
| Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские\*\* | 94 4180/**26.60.12.129** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р50267.23-95(МЭК 601-2-23-93) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.30-2002(МЭК 60601-2-30:1995) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р50267.34-95(МЭК 601-2-34-93) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.2.49-2012(IEC 60601-2-49:2001) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31513-2012(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 Р51831-2001 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51854-2001 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 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 Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-18-2014 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ23496-89 | Пп. 2.9, 2.17**–**2.20 |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р53469-2009(ИСО 8600-1:2005) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 19126-2007 | Разд.5 |
|  |  | ГОСТ ISO 13402-2011 | Стандарт в целом |
| Аппараты рентгеновские медицинские диагности- ческие\*\*: | 94 4220/**26.60.11.113** | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.32-2002(МЭК 60601-2-32:1994) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC61262-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC61262-3-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC61262-5-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р IEC61262-6-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC61262-7-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31222.2-2012(IEC 61262-2:1994) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31222-2003(IEC 61262-4:1994) | Стандарт в целом |
|  |  | **ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013** | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC9236-1-2011 | 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 | Разд. 6, 7, 12 |
|  |  | ГОСТ Р 51084-97 | Стандарт в целом |
| рентгеновские питающие устройства\*\* | 94 4220/**26.60.11.113** | ГОСТ IEC60601-2-7-2011 | Стандарт в целом |
| рентгеновские генераторы\*\* | 94 4220/**26.60.11.113** | ГОСТ Р50267.15-93(МЭК 601-2-15:88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60613-2011 | Стандарт в целом |
| источники рентгеновского излучения\*\* | 94 4220/**26.60.11.113** | ГОСТ Р МЭК60601-2-28-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60336-2010 | Стандарт в целом |
| кассеты рентгеновские\*\* | 94 4220/**26.60.11.113** | ГОСТ26145-84 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO4090-2011 | Разд. 4**–**8 |
|  |  | ГОСТ31599-2012(IEC 60406:1997) | Стандарт в целом |
| растры отсеивающие\*\* | 94 4220/**26.60.11.113** | ГОСТ26221-84 | Стандарт в целом |
| Приборырадиодиагностические\*\* | 94 4230/**26.60.12.119** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК60601-2-1-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60789-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC61303-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
| Приборыофтальмологические\*\* | 94 4240/**26.60.12.119** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 10342-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO 10343-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31590.1-2012(ISO 15004-1:2006) | Стандарт в целом |
| Очки корригирующие массового изготовления\*\*\* | 94 4260/**32.50.42.110** | ГОСТ Р 51193-2009 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 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 Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 53466-2009 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 34243-2017(с 01.09.2018) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 34244-2017(с 01.09.2018) | Стандарт в целом |
| Томографы\*\* | 94 4280/**26.60.11.111,****26.60.12.131** | ГОСТ Р МЭК60601-2-44-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК61675-1-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC 61675-2-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC61675-3-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC 60825-1-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 31581-2012 | Разд. 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 Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| стимуляторы нервов и мышц\*\* |  | ГОСТ Р50267.10-93(МЭК 601-2-10-84) | Стандарт в целом |
| Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы\*\* | 94 4410/**26.60.13.130** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые\*\*: | 94 4420/**26.60.13.130** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
| аппараты для высокочастотной электрохирургии\*\* |  | ГОСТ Р МЭК60601-2-2-2013 | Стандарт в целом |
| аппараты для УВЧ\*\*, коротковолновой терапии\*\* |  | ГОСТ Р50267.3-92(МЭК 601-2-3-91) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ28603-90 | Пп. 2.1, 2.9 **–** 2.11 |
| аппараты для электролечения квантовые\*\* |  | ГОСТ31581-2012 | Разд. 6, 7, 12 |
|  |  | ГОСТ IEC60601-2-22-2011 | Стандарт в целом |
| аппараты для микроволновой терапии\*\* |  | ГОСТ Р50267.6-92(МЭК 601-2-6-84) | Стандарт в целом |
| Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические\*\* | 94 4440/**26.60.13.190** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | 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 Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ23154-78 | Пп. 3.2 **–** 3.8, 3.11, 3.12, 3.23 **–** 3.25 |
|  |  | ГОСТ23643-79 | Разд. 8 |
|  |  | ГОСТ Р МЭК61674-2006 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 61217-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60976-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК/ТО 60977-2009 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р50267.8-93(МЭК 601-2-8-87) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р50267.15-93(МЭК 601-2-15-88) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ25052-87 | Пп. 2.4.7 |
|  |  | ГОСТ25053-87 | Пп. 2.4.8 |
|  |  | ГОСТ Р50267.5-92(МЭК 601-2-5-84) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК60601-2-17-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2017 (с 01.07.2018) | Стандарт в целом |
| дозиметры\*\* |  | ГОСТ IEC61676-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.2.9-2012 (IEC 60601-2-9:1996) | Стандарт в целом |
| гамма-терапевтические аппараты\*\* |  | ГОСТ30324.11-2002(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 Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC 60601-1-8-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31518.1-2012(ISO5356-1:2004) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | 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 ISO8835-3-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р50327.2-92(ИСО 5356-2-87) | Разд. 4, 5 |
|  |  | ГОСТ Р ИСО80601-2-12-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31057-2012(ISO 8382:1988) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31511.2-2012(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** | ГОСТ31512-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ28386-89 | Пп. 3.10–3.12, 3.16, 3.17 |
| Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации\*\* | 94 4470/**32.50.21.129** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | 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 IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-24-2017(с 01.07.2018) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
| Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма\*\*: | 94 4480/**из 32.50** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
| аппараты для гемодиализа\*\* |  | ГОСТ Р50267.16-2003(МЭК 60601-2-16-98) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ27874-88 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO8637-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO8638-2012 | Стандарт в целом |
| протезы суставов вживляемые\*\* |  | ГОСТ ISO 8615-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO14602-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО14630-2017 | Стандарт в целом |
| электрокардиостимуляторы наружные\*\* |  | ГОСТ30324.31-2002(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 Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р52770-2016 | Стандарт в целом |
| инкубаторы детские\*\* |  | ГОСТ Р МЭК60601-2-19-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК60601-2-20-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК60601-2-21-2013 | Стандарт в целом |
| аппараты для фототерапии новорожденных |  | ГОСТ Р МЭК60601-2-50-2012 | 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 Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р51024-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51407-99(МЭК 60118-13-97) | 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 ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 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 Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ12.2.091-2002 (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 Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ12.2.091-2002(МЭК 61010-1:1990) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ22649-83 | 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( с 01.09.2018) | Стандарт в целом |
| Оборудование кабинетов и палат\*\*: | 94 5210/**32.50.30.110,****27.51.14.000** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
| столы операционные (включая электрические)\*\*,кровати медицинские (включая электрические)\*\*,электрические: одеяла, подушки и матрацы\*\* |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEС60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ26161-89(МЭК601-1-88) | Пп. 2.2 – 2.4 |
|  |  | ГОСТ30324.35-2002(МЭК 60601-2-35:1996) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.2.38-2012(IEC 60601-2-38:1996) | Стандарт в целом |
| Оборудование стомато­логическое, зубопротезное и оторино­ларингологическое\*\*: | 94 5220/**32.50.11.000** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ30324.0.4-2002 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEС60601-1-1-2011 | Стандарт в целом |
| установки стоматологические\*\*, |  | ГОСТ25148-82 | Пп. 2.2 – 2.19, 2.21 |
| кресла стоматологические\*\*, |  | ГОСТ28131-89 | Пп. 2.1 – 2.10 |
| наконечники стоматологические\*\* |  | ГОСТ 25982-83 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ 27875-88 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO15606-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO7785-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ ISO7785-2-2011 | Стандарт в целом |
| Оборудование светотехническое медицинское\*\*: | 94 5250/**32.50.50.000** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК60601-2-41-2014 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ26368-90 | Разд. 2 |
|  |
| 9451 Оборудование санитарно-гигиеническое,средства перемещения и перевозки |
|  |
| Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные\* | 94 5150/**32.50.50.000** | ГОСТ Р50444-92 | Разд. 3, 4 |
|  |  | ГОСТ Р 50267.0-92 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51084-97 | Разд. 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 ИСО11199-2-2010 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ИСО11199-3-2010 | 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 ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 | Стандарты в целом |
|  |  | ГОСТ Р 52770-2016 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ10782-85 | Пп. 2.4, 2.5, 2.12, 2.14 **–** 2.16 |
|  |
| 9464 Предметы по уходу за больными и разные изделия |
|  |
| Щитки защитные лицевые\*\*  | 94 6450/**32.99.11.160** | ГОСТ 12.4.023-84 | Разд. 2 |
|  |
| 9480 Линзы для коррекции зрения |
|  |
| Линзы контактные для коррекции зрения\*\*:  | 94 8870,94 8880/**32.50.41.110** | ГОСТ ISO10993-1-2011ГОСТ ISO10993-3-2011ГОСТ ISO10993-4-2011ГОСТ ISO10993-5-2011ГОСТ ISO10993-6-2011ГОСТ ISO10993-7-2016ГОСТ ISO10993-9-2015ГОСТ ISO10993-10-2011 ГОСТ ISO10993-11-2011 ГОСТ ISO10993-12-2015 ГОСТ ISO10993-13-2016 ГОСТ ISO10993-14-2011 ГОСТ ISO10993-15-2011 ГОСТ ISO10993-16-2016 ГОСТ ISO10993-17-2011 ГОСТ ISO10993-18-2011 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** | ГОСТ31586-2012 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31588.3-2012(ISO 18369-3:2006) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ31587-2012 | Стандарт в целом |
| жесткие\*\* | 94 8880/**32.50.41.110** | ГОСТ31588.3-2012(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 | Разд. 6, 7, 8  |
| - шпаги\* | 96 1683/**25.71.15.120** |
|  |
| 9677 Изделия щетинно-щеточные |
|  |
| Щетки зубные для взрослых | 96 7717/**32.91.12.110** | ГОСТ6388-91 | 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 IEC60730-1-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р МЭК730-2-1-94 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60730-2-2-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60730-2-4-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60730-2-7-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60730-2-9-2011 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ IEC60730-2-10-2013 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ32128.2.11-2013(IEC60730-2-11:2006) | Стандарт в целом |
|  |
| 96 8562 Аттракционы немеханизированные водные (до 18 апреля 2018 года) |
|  |
| Водные горки с твердой трассой спуска \*\* | **28.99.32.190** | ГОСТ Р 52603-2011 | п.п. 7.5, 7.7, 8.1 -8.7, 9.1 - 9.3, 11,приложения А, Б |
| Водные горки надувные\*\* | **28.99.32.190** | ГОСТ Р 52603-2011 | п.п. 9.3, 9.4 |
|  |
| 96 8500 Аттракционы немеханизированные (до 18 апреля 2018 года) |
|  |
| Горки (за исключением входящих в состав детских игровых комплексов) | **28.99.32.190** | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.7.3, 5.7.4,5.8.3, 5.8.4,5.9.4.4, 6.2 |
| ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7,10.3.8, 10.6.5 |
| Качели (за исключением входящих в состав детских игровых комплексов) | 96 8521**28.99.32.120** | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.4.2.2, 5.7.3,5.7.4, 5.7.5, 5.7.6,5.7.8, 5.8, 5.9.2,6.2 |
| ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7,10.3.8, 10.6.5 |
| Карусели (за исключением входящих в состав детских игровых комплексов) | **28.99.32.110** | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.7.4, 5.8.3.1,6.2 |
| ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7,10.3.8, 10.6.5 |
|  |
| 96 8500 Оборудование надувное игровое (до 18 апреля 2018 года) |
|  |
| Батуты надувные \*\* | **28.99.32.190** | ГОСТ Р 53487-2009 | Кроме п.п. 4.2.9,4.2.10, 4.2.14 |
| ГОСТ Р 55515-2013 | п.п. 5.1 - 5.6, 7.9 |
| Горки надувные \*\* | **28.99.32.190** | ГОСТ Р 53487-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 55515-2013 | п.п. 5.1 - 5.6, 7.9 |
| Надувные\*\** лабиринты,
* полосыпрепятствий,
* качели,
* игровыекомплексы
 | **28.99.32.190** | ГОСТ Р 56426-2015 | Стандарт в целом |
|  |
| 9692 Предметы мелкой галантереи. Коляски детские. Значки. Принадлежности канцелярские и школьно-письменные, для домашнего содержания рыб, птиц и зверей |
|  |
| Корм для певчих и декоративных птиц\* | 96 9275/**10.92.10.190** | [10] | Документ в целом |
| Зажигалки (кроме питаемых от сети)\* | 96 9291/**32.99.41.110** | ГОСТ Р51627-2000 (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 Р51162-98 | Пп. 5.2, 5.3, 5.8 (в части прочности крепления арматуры), 5.24 |
| 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 9720,96 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 | ГОСТ Р51016-97 | Пп. 4.2.8, 4.2.17 |
| Сифоны бытовые и баллончики к ним | 96 9753 | ГОСТ Р50650-94 | Разд. 3 |
| ГОСТ Р50651-94 | Разд. 3 |
|  |
| 9750 Продукция кормопроизводства прочая |
|  |
| Комбикорма и премиксы | 97 5900/**10.91.10.170,****10.91.10.180** | [1], [4] – [8] | Документ в целом |
| ГОСТ Р51849-2001 | Разд. 5 |

ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

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

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

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

j Требования токсикологической безопасности, биосовместимости и объем испытаний определяет орган по сертификации в зависимости от группы риска продукции по ГОСТ31508-2012

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 сзам. 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 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 17.06.2017 № 717) [↑](#footnote-ref-1)
2. Применяемые в ветеринарии. [↑](#footnote-ref-2)