|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0085 |
| от 01.09.1995 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 128 листах |
| редакция 03 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от20 июня 2025 года |  |  | | --- | | испытательного центра (ИЦ БелГИСС),  центра исследований и испытаний материалов и продукции «ТООТ»  (ЦИИМП «ТООТ» БелГИСС)  Научно-производственного республиканского унитарного предприятия “Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации” | |

| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Испытательный центр (ИЦ БелГИСС), ул. Новаторская, 2а, каб 208, 220053, г. Минск** | | | | | |
| 1.1.1\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 27.51/25.039;  27.51/25.098;  27.51/25.108;  27.51/26.046;  27.51/26.080;  27.51/26.095;  27.51/26.141;  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ 27570.0-87  ЕN 60335-1:2012  IEC 60335-1:2010  IEC 60335-1:2013  IEC 60335-1:2020 | СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ 27570.0-87  ЕN 60335-1:2012  IEC 60335-1:2010  IEC 60335-1:2013  IEC 60335-1:2020 |
| 1.2.1\* | Электрические одеяла, подушки, одежда и другие гибкие нагревательные приборы | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 27570.01-92  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  EN 60335-2-17:2013  IEC 60335-2-17:2012 | ГОСТ 27570.01-92  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  EN 60335-2-17:2013  IEC 60335-2-17:2012 |
| 1.3.1\* | Электроподогреватели детского питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  EN 60335-2-15:2016  IEC 60335-2-15:2012 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  EN 60335-2-15:2016  IEC 60335-2-15:2012 |
| 1.4.1\* | Холодильные приборы, мороженицы и устройства для производства льда | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ 27570.49-96  ЕN 60335-2-24:2010  IEC 60335-2-24:2010  IEC 60335-2-24:2012 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ 27570.49-96  ЕN 60335-2-24:2010  IEC 60335-2-24:2010  IEC 60335-2-24:2012 |
| 1.5.1\* | Электрические машинки для стрижки волос | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30345.2-2000  (МЭК 60335-2-8-92)  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  EN 60335-2-8:2015  IEC 60335-2-8:2012 | ГОСТ 30345.2-2000  (МЭК 60335-2-8-92)  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  EN 60335-2-8:2015  IEC 60335-2-8:2012 |
| 1.6.1\* | Электробритвы | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30345.2-2000  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  EN 60335-2-8:2015  IEC 60335-2-8:2012 | ГОСТ 30345.2-2000  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  EN 60335-2-8:2015  IEC 60335-2-8:2012 |
| 1.7.1\* | Электрокофемолки, кофе- и зернодробилки | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 27570.3-87  (МЭК 335-2-33-87)  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020  EN 60335-2-14:2006  IEC 60335-2-14:2016 | ГОСТ 27570.3-87  (МЭК 335-2-33-87)  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020  EN 60335-2-14:2006  IEC 60335-2-14:2016 |
| 1.8.1\* | Машины стиральные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30345.4-95  (МЭК 235-2-7:93)  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  EN 60335-2-7:2010  IEC 60335-2-7:2019 | ГОСТ 30345.4-95  (МЭК 235-2-7:93)  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  EN 60335-2-7:2010  IEC 60335-2-7:2019 |
| 1.8.2\* | Машины стиральные | 27.51/41.000 | Энергетическая эффективность | СТБ 2457-2016  СТБ 2457-2020  СТБ 2453-2016  Регламент ЕС  2019/2014/EU  Регламент ЕС  2019/2023/EU | СТБ EN 60456-2013  ГОСТ Р МЭК 60456-2011  EN 60456:2016  IEC 60456:2010  EN 50643:2018 |
| 1.13.1\* | Мотор-компрессоры  Компрессоры со встроенным электродвигателем | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  СТБ IEC 60335-2-34-2010  EN 60335-2-34:2013  IEC 60335-2-34:2012 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  СТБ IEC 60335-2-34-2010  EN 60335-2-34:2013  IEC 60335-2-34:2012 |
| 1.14.1\* | Приборы для нагревания жидкостей: - электрокофеварки - электрочайники  - стерилизаторы  - баки для кипячения белья | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-15-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ЕN 60335-2-15:2016  IEC 60335-2-15:2012 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ЕN 60335-2-15:2016  IEC 60335-2-15:2012 |
| 1.15.1\* | Отпариватели тканей | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  EN 60335-2-85:2003  IEC 60335-2-85:2008 | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  EN 60335-2-85:2003 IEC 60335-2-85:2008 |
| 1.16.1\* | Утюги электрические | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30345.12-96  (МЭК 335-2-3:93)  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  EN 60335-2-3:2016  IEC 60335-2-3:2012 | ГОСТ 30345.12-96  (МЭК 335-2-3:93)  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  EN 60335-2-3:2016  IEC 60335-2-3:2012 |
| 1.17.1\* | Электровентиляторы | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ 12.2.028-84  ГОСТ 12.2.137-96  (кроме п.п. 3.3; 3.5)  IEC 60335-2-80:2015  EN 60335-2-80:2003 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ 12.2.028-84  ГОСТ 12.2.137-96  (кроме п.п. 3.3; 3.5)  IEC 60335-2-80:2015  EN 60335-2-80:2003 |
| 1.18.1\* | Стационарные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  EN 60335-2-6:2015  IEC 60335-2-6:2014 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  EN 60335-2-6:2015  IEC 60335-2-6:2014 |
| 1.19.1\* | Электрокамины, электро- радиаторы, панельные и др. комнатные обогреватели | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013 ЕN 60335-2-30:2009IEC 60335-2-30:2009 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  EN 60335-2-96:2002 IEC 60335-2-96:2019 | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013 ЕN 60335-2-30:2009IEC 60335-2-30:2009 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  EN 60335-2-96:2002 IEC 60335-2-96:2019 |
| 1.20.1\* | Электрогрили.  Электротостеры.  Электроростеры.  Электровафельницы.  Электрошашлычницы. | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ЕN 60335-2-9:2003IEC 60335-2-9:2019 | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ЕN 60335-2-9:2003IEC 60335-2-9:2019 |
| 1.21.1\* | Фритюрницы, сковороды и др. аналогичные приборы | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ЕN 60335-2-13:2010  IEC 60335-2-13:2009 | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ЕN 60335-2-13:2010  IEC 60335-2-13:2009 |
| 1.22.1\* | Аккумуляционные водонагреватели | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  СТБ МЭК 60335-2-21-2005  ЕN 60335-2-21:2003  IEC 60335-2-21:2012 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  СТБ МЭК 60335-2-21-2005  ЕN 60335-2-21:2003  IEC 60335-2-21:2012 |
| 1.23.1\* | Мармиты и аналогичные приборы | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ МЭК 335-2-12-2002  ЕN 60335-2-12:2003  IEC 60335-2-12:2008 | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ МЭК 335-2-12-2002  ЕN 60335-2-12:2003  IEC 60335-2-12:  2008 |
| 1.24.1\* | Приборы по уходу за кожей и волосамиЭлектрофеныЭлектросушители для рукЭлектрощипцыдля завивкиЭлектробигуди | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2019  EN 60335-2-23:2003  IEC 60335-2-23:2016 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2019  EN 60335-2-23:2003  IEC 60335-2-23:2016 |
| 1.25.1\* | Гладильные машины | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065  27.51/24.000 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ЕN 60335-2-44:2002  IEC 60335-2-44:2009  IEC 60335-2-44:2012 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ЕN 60335-2-44:2002  IEC 60335-2-44:2009  IEC 60335-2-44:2012 |
| 1.26.1\* | Машины швейные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065  27.51/24.000 | Показатели безопасности | ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ЕN 60335-2-28:2003  IEC 60335-2-28:2008  ISO 10821:2005  EN ISO 10821:2005 | ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ЕN 60335-2-28:2003  IEC 60335-2-28:2008  ISO 10821:2005  EN ISO 10821:2005 |
| 1.26.2\* | Показатели безопасности и ЭМС | ГОСТ IEC 60204-31-2012 IEC 60204-31:2013 EN 60204-31:2013 | ГОСТ IEC 60204-31-2012 IEC 60204-31:2013 EN 60204-31:2013 |
| 1.27.1\* | Водонагреватели проточные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  EN 60335-2-35:2016  IEC 60335-2-35:2012 | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  EN 60335-2-35:2016  IEC 60335-2-35:2012 |
| 1.28.1\* | Машины для обработки пола и машины для влажной очистки | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  СТБ МЭК 60335-2-10-2004  ЕN 60335-2-10:2003  IEC 60335-2-10:2008 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  СТБ МЭК 60335-2-10-2004  ЕN 60335-2-10:2003  IEC 60335-2-10:2008 |
| 1.29.1\* | Приборы для массажа | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ЕN 60335-2-32:2003IEC 60335-2-32:2019 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ЕN 60335-2-32:2003IEC 60335-2-32:2019ГОСТ 27805-88 |
| 1.30.1\* | Воздухоочистители для кухонь | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ЕN 60335-2-31:2014  IEC 60335-2-31:2012 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ЕN 60335-2-31:2014  IEC 60335-2-31:2012 |
| 1.31.1\* | Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ЕN 60335-2-45:2002 IEC 60335-2-45:2012 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ЕN 60335-2-45:2002 IEC 60335-2-45:2012 |
| 1.32.1\* | Устройства зарядные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ЕN 60335-2-29:2004  IEC 60335-2-29:2004  IEC 60335-2-29:2010 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ЕN 60335-2-29:2004  IEC 60335-2-29:2004  IEC 60335-2-29:2010 |
| 1.33.1\* | Электроводонагревательные приборы для саун | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  EN 60335-2-53:2011  IEC 60335-2-53:2011 | ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  EN 60335-2-53:2011  IEC 60335-2-53:2011 |
| 1.34.1\* | Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010;  ЕN 60335-2-40:2003;  IEC 60335-2-40:  2018 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010;  ЕN 60335-2-40:2003;  IEC 60335-2-40:2018 |
| 1.35.1\* | Насосы | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015; ЕN 60335-2-41:2003;IEC 60335-2-41:2012; ГОСТ 31839-2012 (кроме п.п. 5.2.2, 5.3.2, 5.7);  ГОСТ 31840-2012 (кроме п.п. 5.2.2, 5.2.5, 5.3.2, 5.7);  ГОСТ EN 809-2017 (кроме п.5.2.1.2);  EN 809:1998+A1:2009 (кроме п.5.2.1.2) | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015; ЕN 60335-2-41:2003;IEC 60335-2-41:2012;ГОСТ 31839-2012 (кроме п.п.6.2.4, 6.2.5); ГОСТ 31840-2012 (кроме п.п.6.2.4, 6.2.5, 6.2.10);  ГОСТ EN 809-2017 (кроме п. 6.2.4);  EN 809:1998+A1:2009 (кроме п.6.2.4) |
| 1.36.1\* | Сушилки для одежды и перекладины для полотенец | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-43-2019  ЕN 60335-2-43:2003  IEC 60335-2-43:2017 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2019  ЕN 60335-2-43:2003  IEC 60335-2-43:2017 |
| 1.37.1\* | Грелки для ног и нагревательные коврики | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ЕN 60335-2-81:2003  IEC 60335-2-81:2015 | ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ЕN 60335-2-81:2003  IEC 60335-2-81:2015 |
| 1.38.1\* | Приборы для гигиены рта | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ЕN 60335-2-52:2003  IEC 60335-2-52:2008 | ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ЕN 60335-2-52:2003  IEC 60335-2-52:2008 |
| 1.39.1\* | Часы | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ЕN 60335-2-26:2003  IEC 60335-2-26:2008 | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ЕN 60335-2-26:2003 IEC 60335-2-26:2008 |
| 1.40.1\* | Печи микроволновые | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 СТБ IEC 60335-2-25-2012ЕN 60335-2-25:2012IEC 60335-2-25:2020 | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 СТБ IEC 60335-2-25-2012ЕN 60335-2-25:2012IEC 60335-2-25:2020 |
| 1.41.1\* | Электрические кухонные плиты, шкафы, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 27570.34-92  ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008)  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  EN 60335-2-36:2002  IEC 60335-2-36:2017  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  IEC 60335-2-49:2008  ЕN 60335-2-49:2003 | ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 27570.34-92  ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008)  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  EN 60335-2-36:2002  IEC 60335-2-36:2017  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  IEC 60335-2-49:2008  ЕN 60335-2-49:2003 |
| 1.42.1\* | Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ЕN 60335-2-7:2002  IEC 60335-2-37:2017 | ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ЕN 60335-2-37:2002  IEC 60335-2-37:2017 |
| 1.43.1\* | Аппараты контактной обработки продуктов (грили, тостеры) для предприятий общественного питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 27570.36-92  ГОСТ 27570.41-92  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  EN 60335-2-38:2003  IEC 60335-2-38:2008  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  EN 60335-2-48:2003  IEC 60335-2-48:2008 | ГОСТ 27570.36-92  ГОСТ 27570.41-92  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  EN 60335-2-38:2003  IEC 60335-2-38:2008  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  EN 60335-2-48:2003  IEC 60335-2-48:2008 |
| 1.44.1\* | Универсальные сковороды для предприятий общественного питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 27570.37-92  ГОСТ Р 51366-99  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  IEC 60335-2-39:2012  ЕN 60335-2-39:2003 | ГОСТ 27570.37-92  ГОСТ Р 51366-99  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  IEC 60335-2-39:2012  ЕN 60335-2-39:2003 |
| 1.45.1\* | Электрические печи с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратам и паро-конвекционным печам для предприятий общественного питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 27570.39-92  ГОСТ 27570.42-92  ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008)  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  IEC 60335-2-49:2008  ЕN 60335-2-49:2003  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  IEC 60335-2-42:2009  ЕN 60335-2-42:2003 | ГОСТ 27570.39-92  ГОСТ 27570.42-92  ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008)  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  IEC 60335-2-49:2008  ЕN 60335-2-49:2003  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  IEC 60335-2-42:2009  ЕN 60335-2-42:2003 |
| 1.46.1\* | Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ЕN 60335-2-47:2003  IEC 60335-2-47:2008 | СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ЕN 60335-2-47:2003  IEC 60335-2-47:2008 |
| 1.47.1\* | Электрические мармиты для предприятий общественного питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 27570.43-92  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ЕN 60335-2-50:2003  IEC 60335-2-50:2008 | ГОСТ 27570.43-92  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ЕN 60335-2-50:2003  IEC 60335-2-50:2008 |
| 1.48.1\* | Машины барабанные  сушильные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ЕN 60335-2-11:2010  IEC 60335-2-11:2019 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ЕN 60335-2-11:2010  IEC 60335-2-11:2019 |
| 1.49.1\* | Машины посудомоечные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  EN 60335-2-5:2015  IEC 60335-2-5:2012 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  EN 60335-2-5:2015  IEC 60335-2-5:2012 |
| 1.49.2\* | 27.51/41.000 | Энергетическая эффективность | СТБ 2456-2016  СТБ 2456-2020  СТБ 2455-2016  Регламент ЕС 2019/2017/EU  Регламент ЕС 2019/2022/EU | СТБ EN 50242-2017  ГОСТ IEC 60436-2016  EN 50242:2016  IEC 60436:2015  EN 60436:2020  EN 50643:2018 |
| 1.50.1\* | Машины посудомоечные для предприятий общественного питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ЕN 60335-2-58:2005  IEC 60335-2-58:2017 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ЕN 60335-2-58:2005  IEC 60335-2-58:2017 |
| 1.51.1\* | Промышленные электрические ополаскивающие устройства | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 27570.51-95  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ЕN 60335-2-62:2003  IEC 60335-2-62:2008 | ГОСТ 27570.51-95  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ЕN 60335-2-62:2003  IEC 60335-2-62:2008 |
| 1.52.1\* | Электрические кипятильники для предприятий общественного питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 27570.52-95 | ГОСТ 27570.52-95 |
| 1.53.1\* | Машины электрические кухонные для предприятий общественного питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели  безопасности | ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ЕN 60335-2-64:2000  IEC 60335-2-64:2002 | ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ЕN 60335-2-64:2000  IEC 60335-2-64:2002 |
| 1.54.1\* | Газонные рыхлители и щелеватели | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  EN 50636-2-92:2014  IEC 60335-2-92:2002 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  EN 50636-2-92:2014  IEC 60335-2-92:2002 |
| 1.55.1\* | Приборы электрические нагревательные для выращивания и разведения животных | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ЕN 60335-2-71:2003  ЕN IEC 60335-2-71:  2020  IEC 60335-2-71:2018 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ЕN 60335-2-71:2003  ЕN IEC 60335-2-71:  2020  IEC 60335-2-71:2018 |
| 1.56.1\* | Обогреватели комнатные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013  EN 60335-2-30:2009  IEC 60335-2-30:2009 | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013  EN 60335-2-30:2009  IEC 60335-2-30:2009 |
| 1.57.1\* | Обогреватели аккумуляционные комнатные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30345.60-2000  ЕN 60335-2-61:2003  IEC 60335-2-61:2009  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 | ГОСТ 30345.60-2000  ЕN 60335-2-61:2003  IEC 60335-2-61:2009  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 |
| 1.58.1\* | Нагреватели портативные погружные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ЕN 60335-2-74:2003  IEC 60335-2-74:2009 | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ЕN 60335-2-74:2003  IEC 60335-2-74:2009 |
| 1.59.1\* | Оборудование для оглушения скота | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 ЕN 60335-2-87:2002ЕN IEC 60335-2-87:2020IEC 60335-2-87:2016 | ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 ЕN 60335-2-87:2002ЕN IEC 60335-2-87:2020IEC 60335-2-87:2016 |
| 1.60.1\* | Измельчители пищевых отходов | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ЕN 60335-2-16:2003  IEC 60335-2-16:2008  IEC 60335-2-16:2012 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ЕN 60335-2-16:2003  IEC 60335-2-16:2008  IEC 60335-2-16:2012 |
| 1.61.1\* | Электронагреватели трубчатые | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ IEC 60519-2-2016  EN 60519-1:2015  EN IEC 60519-1:2020  IEC 60519-1:2020 | ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ IEC 60519-2-2016  EN 60519-1:2015  EN IEC 60519-1:2020  IEC 60519-1:2020 |
| 1.62.1\* | Приборы ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  EN 60335-2-27:2013  IEC 60335-2-27:2019 | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  EN 60335-2-27:2013  IEC 60335-2-27:2019 |
| 1.63.1\* | Стационарные циркуляционные насосы | 28.13/25.039  28.13/25.098  28.13/25.108  28.13/26.046  28.13/26.080  28.13/26.095  28.13/26.141  28.13/29.040  28.13/29.061  28.13/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30345.61-2001  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  EN 60335-2-51:2003  IEC 60335-2-51:2019 | ГОСТ 30345.61-2001  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  EN 60335-2-51:2003  IEC 60335-2-51:2019 |
| 1.64.1\* | Воздухоочистители бытовые (встроенные фильтры) | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  СТБ IEC 60335-2-65-2011  ЕN 60335-2-65:2003  IEC 60335-2-65:2008  IEC 60335-2-65:2015 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  СТБ IEC 60335-2-65-2011  ЕN 60335-2-65:2003  IEC 60335-2-65:2008  IEC 60335-2-65:2015 |
| 1.65.1\* | Приборы для очистки поверхностей | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  EN 60335-2-54:2008  IEC 60335-2-54:2008 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  EN 60335-2-54:2008  IEC 60335-2-54:2008 |
| 1.66.1\* | Электроприборы, используемые в аквариумах и садовых водоемах | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ЕN 60335-2-55:2003  IEC 60335-2-55:2008 | ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ЕN 60335-2-55:2003  IEC 60335-2-55:2008 |
| 1.67.1\* | Приборы для уничтожения насекомых | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ЕN 60335-2-59:2003  IEC 60335-2-59:2006  IEC 60335-2-59:2009 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ЕN 60335-2-59:2003  IEC 60335-2-59:2006  IEC 60335-2-59:2009 |
| 1.68.1\* | Ванны гидромассажные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ Р 52161.2.60-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ЕN 60335-2-60:2003  IEC 60335-2-60:2017 | ГОСТ Р 52161.2.60-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ЕN 60335-2-60:2003  IEC 60335-2-60:2017 |
| 1.69.1\* | Установки доильные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 СТБ IEC 60335-2-70-2013ЕN 60335-2-70:2002IEC 60335-2-70:2007 IEC 60335-2-70:2013  ГОСТ EN 50087-2014 ГОСТ 27570.0-87 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 СТБ IEC 60335-2-70-2013ЕN 60335-2-70:2002IEC 60335-2-70:2007 IEC 60335-2-70:2013  ГОСТ EN 50087-2014 ГОСТ 27570.0-87 |
| 1.70.1\* | Нагреватели стационарные погружные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30345.54-97  ГОСТ Р 52161.2.73-2011  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ЕN 60335-2-73:2003  IEC 60335-2-73:2006  IEC 60335-2-73:2009 | ГОСТ 30345.54-97  ГОСТ Р 52161.2.73-2011  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ЕN 60335-2-73:2003  IEC 60335-2-73:2006  IEC 60335-2-73:2009 |
| 1.71.1\* | Блоки питания к э/ограждениям | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 EN 60335-2-76:2005IEC 60335-2-76:2018 | ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 EN 60335-2-76:2005IEC 60335-2-76:2018 |
| 1.72.1\* | Газонокосилки | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ЕN 60335-2-77:2010  IEC 60335-2-77:2002 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ЕN 60335-2-77:2010  IEC 60335-2-77:2002 |
| 1.73.1\* | Барбекю наружные | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  EN 60335-2-78:2003  IEC 60335-2-78:2008 | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  EN 60335-2-78:2003  IEC 60335-2-78:2008 |
| 1.74.1\* | Увлажнители, используемые с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  EN 60335-2-88:2002  IEC 60335-2-88:2002 | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  EN 60335-2-88:2002  IEC 60335-2-88:2002 |
| 1.75.1\* | Увлажнители воздуха | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  EN 60335-2-88:2002  IEC 60335-2-88:2002 | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 EN 60335-2-88:2002  IEC 60335-2-88:2002 |
| 1.76.1\* | Торговое холодильное оборудование для предприятий общественного питания | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 EN 60335-2-89:2010 IEC 60335-2-89:2019 | ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 EN 60335-2-89:2010 IEC 60335-2-89:2019 |
| 1.77.1\* | Электрические испарители для бытового и аналогичного применения | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  EN 60335-2-101:2002  IEC 60335-2-101:2014 | ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  EN 60335-2-101:2002  IEC 60335-2-101:2014 |
| 1.77.2\* | \*Бытовые и аналогичные электрические приборы | 27.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ CISPR 14-1-2022;  CISPR 14-1:2020;  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);  EN 55014-1:2017;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  СТБ ЕН 55014-2-2005;  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001);  EN 55014-2:2015; СТБ МЭК 61000-3-2-2006;ГОСТ IEC 61000-3-2-2021; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  EN IEC 61000-3-2:2019;  IEC 61000-3-2:2018+AMD 1:2020; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC 61000-  3-3-2015;  EN 61000-3-3:2013;  IEC 61000-3-3:2013 | СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ CISPR 14-1-2022;  CISPR 14-1:2020;  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);  EN 55014-1:2017;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  СТБ ЕН 55014-2-2005;  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001);  EN 55014-2:2015; СТБ МЭК 61000-3-2-2006;ГОСТ IEC 61000-3-2-2021; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  EN IEC 61000-3-2:2019;  IEC 61000-3-2:2018+AMD 1:2020; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:  2008);  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  EN 61000-3-3:2013;  IEC 61000-3-3:2013 |
| 1.78.1\* | Электрические многофункциональные душевые кабины | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  EN 60335-2-105:2005  IEC 60335-2-105-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  EN 60335-2-105:2005  IEC 60335-2-105-2016 |
| 1.79.1\* | Проекторы и аналогичные приборы | 26.70/25.039  26.70/25.098  26.70/25.108  26.70/26.046  26.70/26.080  26.70/26.095  26.70/26.141  26.70/29.040  26.70/29.061  26.70/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30345.57-99  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  EN 60335-2-56:2003  IEC 60335-2-56:2008  IEC 60335-2-56:2014 | ГОСТ 30345.57-99  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  EN 60335-2-56:2003  IEC 60335-2-56:2008  IEC 60335-2-56:2014 |
| 1.80.1\* | Электронные импульсные фото-осветители.  Фото- электроаппаратура с электронной вспышкой | 26.70/25.039  26.70/25.098  26.70/25.108  26.70/26.046  26.70/26.080  26.70/26.095  26.70/26.141  26.70/29.040  26.70/29.061  26.70/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 491-2002  ГОСТ IEC 60491-2011  ГОСТ IEC 60065-  2013  IEC 60065:2014 | ГОСТ МЭК 491-2002  ГОСТ IEC 60491-2011  ГОСТ IEC 60065-  2013  IEC 60065:2014 |
| 1.81.1\* | Изделия электротехнические | 27.90/39.000  27.90/40.000  27.90/32.115  27.90/24.000  27.90/30.000 | Показатели безопасности | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| 1.82.1\* | Оборудование производственное, технологическое | 28.25/25.039  28.25/25.098  28.25/39.000  28.25/40.000  28.25/32.115 | Показатели безопасности | ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.022-80 | ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.022-80 |
| 1.83.1\* | Материалы изоляционные твердые | 23.43/25.047 | Трекингостойкость | EN 60112:2003  IEC 60112:2009  СТБ IEC 60112-2007 | EN 60112:2003  IEC 60112:2009  СТБ IEC 60112-2007 |
| 1.84.1\* | Машины ручные электрические | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ IEC 60745-1-2011  СТБ IEC 60745-1-2012  IEC 60745-1:2006  ГОСТ IEC 62841-1-2014  EN 62841-1:2015  IEC 62841-1:2014 | ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ IEC 60745-1-2011  СТБ IEC 60745-1-2012  IEC 60745-1:2006  ГОСТ IEC 62841-1-2014  EN 62841-1:2015  IEC 62841-1:2014 |
| 1.84.2\* | 27.90/35.059 | Требования к допустимому уровню виброскорости | ГОСТ 17770-86 | ГОСТ 17770-86 |
| 1.85.1\* | Пистолеты-распылители | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30700-2000 | ГОСТ 30700-2000 |
| 1.86.1\* | Электродрели и перфораторы | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 EN 60745-2-1:2010IEC 60745-2-1:2008 | ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 EN 60745-2-1:2010IEC 60745-2-1:2008 |
| 1.87.1\* | Отвертки и гайковерты (шуруповерты) | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015  EN 62841-2-2:2014  IEC 62841-2-2:2014  IEC 60745-2-2:2008 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015  EN 62841-2-2:2014  IEC 62841-2-2:2014  IEC 60745-2-2:2008 |
| 1.88.1\* | Электрические ручные дисковые пилы и ножи | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  EN 62841-2-5:2014  IEC 62841-2-5:2014 IEC 60745-2-5:2010 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  EN 62841-2-5:2014  IEC 62841-2-5:2014 IEC 60745-2-5:2010 |
| 1.89.1\* | Электропилы ленточные ручные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ЕN 60745-2-20:2009  IEC 60745-2-20:2008 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ЕN 60745-2-20:2009  IEC 60745-2-20:2008 |
| 1.90.1\* | Цепные пилы | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30506-97  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  EN 60745-2-13:2009  IEC 60745-2-13:2011 | ГОСТ 30506-97  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  EN 60745-2-13:2009  IEC 60745-2-13:2011 |
| 1.91.1\* | Лобзики и ножовочные пилы | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 EN 62841-2-11:2016 IEC 62841-2-11:2015  IEC 60745-2-11:2008 | ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 EN 62841-2-11:2016 IEC 62841-2-11:2015 IEC 60745-2-11:2008 |
| 1.92.1\* | Ножницы электрические | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 EN 62841-2-8:2016IEC 62841-2-8:2016IEC 60745-2-8:2008 | ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 EN 62841-2-8:2016IEC 62841-2-8:2016 IEC 60745-2-8:2008 |
| 1.93.1\* | Электрические ручные молотки, перфораторы, скобозабивные машины | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30701-2001  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  EN 60745-2-16:2010  IEC 60745-2-16:2008  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ЕN 60745-2-6:2010  IEC 60745-2-6:2006  IEC 60745-2-6:2008 | ГОСТ 30701-2001  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  EN 60745-2-16:2010  IEC 60745-2-16:2008  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ЕN 60745-2-6:2010  IEC 60745-2-6:2006  IEC 60745-2-6:2008 |
| 1.94.1\* | Электрорубанки (строгальный инструмент) | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-14-2016  IEC 60745-2-14:2006  IEC 60745-2-14:2010  EN 62841-2-14:2015  IEC 62841-2-14:2015 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2016  IEC 60745-2-14:2006  IEC 60745-2-14:2010  EN 62841-2-14:2015  IEC 62841-2-14:2015 |
| 1.95.1\* | Машины шлифовальные с вращательным движением рабочего инструмента | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 12.2.013.3-2002  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ЕN 60745-2-3:2011  IEC 60745-2-3:2011  IEC 60745-2-3:2012 | ГОСТ 12.2.013.3-2002  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ЕN 60745-2-3:2011  IEC 60745-2-3:2011  IEC 60745-2-3:2012 |
| 1.96.1\* | Машины шлифовальные и полировальные, за исключением машин дискового типа | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015  EN 62841-2-4:2014  IEC 62841-2-4:2014  IEC 60745-2-4:2008 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015  EN 62841-2-4:2014  IEC 62841-2-4:2014  IEC 60745-2-4:2008 |
| 1.97.1\* | Машины ручные электрические для подрезки живой изгороди и стрижки газонов | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30505-97  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  EN 60745-2-15:2009  IEC 60745-2-15:2009  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  IEC 60335-2-94:2008 | ГОСТ 30505-97  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  EN 60745-2-15:2009  IEC 60745-2-15:2009  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  IEC 60335-2-94:2008 |
| 1.98.1\* | Инструменты ручные электромеханические фрезерные и обрезные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 30699-2001  ЕN 60745-2-17:2010  IEC 60745-2-17:2010  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018  IEC 62841-2-17:2017  EN 62841-2-17:2017 | ГОСТ 30699-2001  ЕN 60745-2-17:2010  IEC 60745-2-17:2010  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018  IEC 62841-2-17:2017  EN 62841-2-17:2017 |
| 1.99.1\* | Машины ручные электрические резьбонарезные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | IEC 60745-2-9:2008  EN 62841-2-9:2015  IEC 62841-2-9:2015  ГОСТ IEC 62841-2-9:2016 | IEC 60745-2-9:2008  EN 62841-2-9:2015  IEC 62841-2-9:2015  ГОСТ IEC 62841-2-9:2016 |
| 1.100.1\* | Вибраторы для уплотнения бетона | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  EN 60745-2-12:2009 IEC 60745-2-12:2008 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  EN 60745-2-12:2009 IEC 60745-2-12:2008 |
| 1.101.1\* | Машины обвязочные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | EN 60745-2-18:2009  IEC 60745-2-18:2008  ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 | EN 60745-2-18:2009  IEC 60745-2-18:2008  ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 |
| 1.102.1\* | Машины ламельные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065  27.90/24.000 | Показатели безопасности | EN 60745-2-19:2009  IEC 60745-2-19:2010  ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 | EN 60745-2-19:2009  IEC 60745-2-19:2010  ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 |
| 1.103.1\* | Машины для прочистки труб | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065  27.90/24.000 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 62841-2-21-2018  EN 60745-2-21:2009  IEC 60745-2-21:2008  EN 62841-2-21:2019  IEC 62841-2-21:2017 | ГОСТ IEC 62841-2-21-2018  EN 60745-2-21:2009  IEC 60745-2-21:2008  EN 62841-2-21:2019  IEC 62841-2-21:2017 |
| 1.104.1\* | Машины прямошлифовальные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-23-2015  EN 60745-2-23:2013  IEC 60745-2-23:2012 | ГОСТ IEC 60745-2-23-2015  EN 60745-2-23:2013  IEC 60745-2-23:2012 |
| 1.105.1\* | Машины ручные пневматические | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065  27.90/24.000  27.90/35.067 | Показатели безопасности | ГОСТ 12.2.010-75 | ГОСТ 12.2.010-75 |
| 1.106.1\* | Машины переносные электрические | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 61029-1-2012  IEC 61029-1:1990  ГОСТ IEC 62841-1-2014  IEC 62841-1:2014  EN 62841-1:2015 | ГОСТ IEC 61029-1-2012  IEC 61029-1:1990  ГОСТ IEC 62841-1-2014  IEC 62841-1:2014  EN 62841-1:2015 |
| 1.107.1\* | Пилы радиально-рычажные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  IEC 61029-2-2:1993 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  IEC 61029-2-2:1993 |
| 1.108.1\* | Пилы дисковые | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | СТБ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  IEC 61029-2-1:1993  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  IEC 61029-2-11:2001  EN 61029-2-11:2012  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  EN 62841-3-1:2014  IEC 62841-3-1:2014  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  EN 62841-2-5:2014  IEC 62841-2-5:2014 | СТБ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  IEC 61029-2-1:1993  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  IEC 61029-2-11-2001  EN 61029-2-11-2012  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  EN 62841-3-1:2014  IEC 62841-3-1:2014  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  EN 62841-2-5:2014  IEC 62841-2-5:2014 |
| 1.109.1\* | Пилы ленточные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  EN 61029-2-5:2011  IEC 61029-2-5:1993 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  EN 61029-2-5:2011  IEC 61029-2-5:1993 |
| 1.110.1\* | Пилы торцовочные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002  ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  IEC 61029-2-9:1995  EN 62841-3-9:2015  IEC 62841-3-9:2014 | ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002  ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  IEC 61029-2-9:1995  EN 62841-3-9:2015  IEC 62841-3-9:2014 |
| 1.111.1\* | Машины переносные настольные шлифовальные и полировочные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ЕN 61029-2-4:2011  IEC 61029-2-4:1993  IEC 62841-3-4:2016  EN 62841-3-4:2016 | ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ЕN 61029-2-4:2011  IEC 61029-2-4:1993  IEC 62841-3-4:2016  EN 62841-3-4:2016 |
| 1.112.1\* | Пилы алмазные с подачей воды | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002  IEC 61029-2-7:1993 | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002  IEC 61029-2-7:1993 |
| 1.113.1\* | Машины одношпиндельные вертикальные фрезерно-модельные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ЕN 61029-2-8:2010  IEC 61029-2-8:1995 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ЕN 61029-2-8:2010  IEC 61029-2-8:1995 |
| 1.114.1\* | Машины строгальные и рейсмусовые | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  СТБ IEC 61029-2-3-2011  IEC 61029-2-3:1993  EN 61029-2-3:2011  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  IEC 60745-2-14:2010  IEC 62841-2-14:2015  EN 62841-2-14:2015 | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  СТБ IEC 61029-2-3-2011  IEC 61029-2-3:1993  EN 61029-2-3:2011  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  IEC 60745-2-14:2010  IEC 62841-2-14:2015  EN 62841-2-14:2015 |
| 1.115.1\* | Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  IEC 61029-2-6:1993  EN 62841-3-6:2014  IEC 62841-3-6:2014 | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  IEC 61029-2-6:1993  EN 62841-3-6:2014  IEC 62841-3-6:2014 |
| 1.116.1\* | Машины отрезные шлифовальные | 27.90/25.039  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/26.080  27.90/26.095  27.90/26.141  27.90/29.040  27.90/29.061  27.90/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  IEC 61029-2-0:1998  EN 62841-3-10:2015  IEC 62841-3-0:2015  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 | ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  IEC 61029-2-10:1998  EN 62841-3-10:2015  IEC 62841-3-0:2015  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 |
| 1.117.1\*\* | Продукция машиностроения.  Электрооборудование машин | 29.31/25.098  29.31/29.113  29.31/39.000  29.31/34.084  29.31/29.145  29.31/32.115  29.31/40.000  29.31/29.061 | Показатели безопасности | ГОСТ ЕН 294-2002;  ГОСТ Р 51334-99;  ГОСТ ISO 13857-2012;  EN ISO 13857:2019;  ISO 13857:2019;  ГОСТ ЕН 418-2002;  ГОСТ ISO 13850-2016;  ГОСТ Р 51336-99;  EN ISO 13850:2015;  ISO 13850:2015;  ГОСТ ЕН 563-2002;  ГОСТ Р 51337-99;  ГОСТ ЕН 894-2-2002  СТБ ЕН 894-2-2005;  EN 894-2:1997+А1:2008;  ГОСТ Р 51341-99;  ГОСТ ЕН 1037-2002;  ГОСТ Р 51343-99;  EN ISO 14118:2018;  ISO 14118:2017;  ГОСТ ЕН 1050-2002;  СТБ ISO 14121-1-2011;  EN ISО 12100:2010;  ISО 12100:2010;  ГОСТ ISO 12100-2013;  ГОСТ ЕН 1088-2002;  ГОСТ Р 51345-99;  EN ISO 14119:2013;  ISO 14119:2013;  EN 60204-1:2018;  IEC 60204-1:2016;  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;  ГОСТ МЭК 60204-1-2002;  EN 60204-32:2008;  IEC 60204-32:2008;  ГОСТ IEC 60204-32-2016;  ГОСТ ISO 13849-1-2014;  EN ISO 13849-1:2015  ISO 13849-1:2015;  ГОСТ 12.2.062-81;  EN ISO 14120:2015;  ISO 14120:2015 | ГОСТ ЕН 294-2002;  ГОСТ Р 51334-99;  ГОСТ ISO 13857-2012;  EN ISO 13857:2019;  ISO 13857:2019;  ГОСТ ЕН 418-2002;  ГОСТ ISO 13850-2016;  ГОСТ Р 51336-99;  EN ISO 13850:2015;  ISO 13850:2015;  ГОСТ ЕН 563-2002;  ГОСТ Р 51337-99;  ГОСТ ЕН 894-2-2002  СТБ ЕН 894-2-2005;  EN 894-2:1997+А1:2008;  ГОСТ Р 51341-99;  ГОСТ ЕН 1037-2002;  ГОСТ Р 51343-99;  EN ISO 14118:2018;  ISO 14118:2017;  ГОСТ ЕН 1050-2002;  СТБ ISO 14121-1-2011;  EN ISО 12100:2010;  ISО 12100:2010;  ГОСТ ISO 12100-2013;  ГОСТ ЕН 1088-2002;  ГОСТ Р 51345-99;  EN ISO 14119:2013;  ISO 14119:2013;  EN 60204-1:2018;  IEC 60204-1:2016;  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;  ГОСТ МЭК 60204-1-2002;  EN 60204-32:2008;  IEC 60204-32:2008;  ГОСТ IEC 60204-32-2016;  ГОСТ ISO 13849-1-2014;  EN ISO 13849-1:2015  ISO 13849-1:2015;  ГОСТ 12.2.062-81;  EN ISO 14120:2015;  ISO 14120:2015 |
| 1.118.1\*\* | Изделия электротехнические | 29.31/25.098  29.31/29.113  29.31/39.000  29.31/34.084  29.31/29.145  29.31/32.115  29.31/40.000  29.31/29.061 | Показатели безопасности | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 14254-2015  EN 60529:1991  IEC 60529:2013  ГОСТ 18620-86 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 14254-2015  EN 60529:1991  IEC 60529:2013  ГОСТ 18620-86 |
| 1.119.1\*\* | Станки деревообрабатывающие | 28.49/24.000  28.49/25.039  28.49/35.059  28.49/35.067  28.49/35.059  28.49/40.000  28.49/39.000 | Показатели безопасности | ГОСТ 31206-2012 ГОСТ 12.2.026.0-2015 | ГОСТ 31206-2012 ГОСТ 12.2.026.0-2015 |
| 1.120.1\*\* | Станки фуговально-строгальные деревообрабатывающие с ручной подачей | 28.49/24.000  28.49/25.039  28.49/35.059  28.49/35.067  28.49/35.059  28.49/40.000  28.49/39.000 | Показатели безопасности | ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ EN 859-2015  EN ISO 19085-7:2019  ISO 19085-7:2019 | ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ EN 859-2015  EN ISO 19085-7:2019  ISO 19085-7:2019 |
| 1.121.1\*\* | Станки рейсмусовые деревообрабатывающие для односторонней обработки | 28.49/24.000  28.49/25.039  28.49/35.059  28.49/35.067  28.49/35.059  28.49/40.000  28.49/39.000 | Показатели безопасности | ГОСТ Р ЕН 860-2010  ГОСТ EN 860-2015 EN ISO 19085-7:2019 ISO 19085-7:2019 | ГОСТ Р ЕН 860-2010  ГОСТ EN 860-2015 EN ISO 19085-7:2019 ISO 19085-7:2019 |
| 1.122.1\*\* | Станки комбинированные фуговально-рейсмусовые деревообрабатывающие | 28.49/24.000  28.49/25.039  28.49/35.059  28.49/35.067  28.49/35.059  28.49/40.000 | Показатели безопасности | ГОСТ Р EN 861-2011  ГОСТ EN 861-2015 EN ISO 19085-7:2019 ISO 19085-7:2019 | ГОСТ Р EN 861-2011  ГОСТ EN 861-2015 EN ISO 19085-7:2019 ISO 19085-7:2019 |
| 1.123.1\*\* | Станки комбинированные деревообрабатывающие | 28.49/24.000  28.49/25.039  28.49/35.059  28.49/35.067  28.49/35.059  28.49/40.000  28.49/39.000 | Показатели безопасности | ГОСТ Р ЕН 940-2009  ГОСТ EN 940-2015 EN ISO 19085-11:2020 ISO 19085-11:2020 | ГОСТ Р ЕН 940-2009  ГОСТ EN 940-2015 EN ISO 19085-11:2020 ISO 19085-11:2020 |
| 1.124.1\*\* | Станки сверлильные | 28.49/24.000  28.49/25.039  28.49/35.059  28.49/35.067  28.49/35.059  28.49/40.000  28.49/39.000 | Показатели безопасности | СТБ ЕН 12717-2005  ГОСТ EN 12717-2011  EN 12717:2001+А1:  2009 | СТБ ЕН 12717-2005  ГОСТ EN 12717-2011  EN 12717:2001+А1:  2009 |
| 1.125.1\*\* | Станки фрезерные для четырехсторонней обработки | 28.49/24.000  28.49/25.039  28.49/35.059  28.49/35.067  28.49/35.059  28.49/40.000  28.49/39.000 | Показатели безопасности | СТБ EН 12750-2004  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  EN 12750:2013 | СТБ EН 12750-2004  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  EN 12750:2013 |
| 1.126.1\*\* | Станки фрезерно-расточные | 28.49/24.000  28.49/25.039  28.49/35.059  28.49/35.067  28.49/35.059  28.49/40.000 | Показатели безопасности | ГОСТ EН 13128-2016  СТБ EН 13128-2005  EN ISO 16090-1:2018  ISO 16090-1:2018 | ГОСТ EН 13128-2016  СТБ EН 13128-2005  EN ISO 16090-1:2018  ISO 16090-1:2018 |
| 1.127.1\*\* | Системы электрического привода | 28.29/24.000 | ЭМС | ГОСТ IEC 61800-3-2016  ГОСТ Р 51524-2012  EN 61800-3:2004  EN IEC 61800-3:2018  IEC 61800-3:2017  СТБ МЭК 61800-3-2005 | ГОСТ IEC 61800-3-2016  ГОСТ Р 51524-2012  EN 61800-3:2004  EN IEC 61800-3:2018  IEC 61800-3:2017  СТБ МЭК 61800-3-2005 |
| 1.128.1\*\* | Оборудование для дуговой сварки | 28.29/24.000 | ЭМС | ГОСТ 30889-2002  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 51526-2012  СТБ IEC 60974-10-2008  EN 60974-10:2014  IEC 60974-10:2014 | ГОСТ 30889-2002  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 51526-2012  СТБ IEC 60974-10-2008  EN 60974-10:2014  IEC 60974-10:2014 |
| 1.129.1\*\* | Изделия электротехнические | 27.90/32.115  27.90/29.061 | Показатели безопасности | ГОСТ 21130-75 | ГОСТ 21130-75 |
| 1.130.1\*\* | Машины электрические вращающие (≤ 2 кВт) | 27.90/25.098  27.90/29.145  27.90/35.065  27.90/32.115  27.90/26.141  27.90/24.000 | Безопасность – р.14  ЭМС – р.13 | ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ МЭК 60034-1-2007  ГОСТ IEC 60034-1-2014  IEC 60034-1:2017  ЕN 60034-1:2010  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ЕN 60034-5:2001  IEC 60034-5:2006  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012  ЕN 60034-6:1993  IEC 60034-6:1991  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012  ЕN 60034-7:1993  IEC 60034-7:2001  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ЕN 60034-9:2005  IEC 60034-9:2007 | ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ МЭК 60034-1-2007  ГОСТ IEC 60034-1-2014  IEC 60034-1:2017  ЕN 60034-1:2010  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ЕN 60034-5:2001  IEC 60034-5:2006  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012  ЕN 60034-6:1993  IEC 60034-6:1991  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012  ЕN 60034-7:1993  IEC 60034-7:2001  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ЕN 60034-9:2005  IEC 60034-9:2007 |
| 1.130.2\*\* | 27.90/35.067 | Шум | ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014 | ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014 |
| 1.131.1\*\* | Станки для кольцевого сверления | 28.49/24.000  28.49/25.039  28.49/35.059  28.49/35.067  28.49/35.059  28.49/40.000  28.49/39.000 | Показатели безопасности | СТБ ЕН 12348-2004  ГОСТ EN 12348-2016  EN 12348:2000+А1:  2009 | СТБ ЕН 12348-2004  ГОСТ EN 12348-2016  EN 12348:2000+А1:  2009 |
| 1.132.1\*\* | Коробки и корпусы для электрических аппаратов | 27.33/25.039  27.33/25.047  27.33/25.098  27.33/25.108  27.33/26.095  27.33/24.000  27.33/29.113  27.33/29.061  27.33/39.000  27.33/40.000 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60670-1-2016  IEC 60670-1-2015  EN 60670-1:2005  ГОСТ Р 50827.3-2009  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ IEC 60670-21-2013  EN 60670-21:2007  IEC 60670-21:2004  EN 60670-24:2013  IEC 60670-24:2011 ГОСТ IEC 60670-24-2013 | ГОСТ IEC 60670-1-2016  IEC 60670-1-2015  EN 60670-1:2005  ГОСТ Р 50827.3-2009  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ IEC 60670-21-2013  EN 60670-21:2007  IEC 60670-21:2004  EN 60670-24:2013  IEC 60670-24:2011 ГОСТ IEC 60670-24-2013 |
| 1.133.1\*\* | Станки металлорежущие | 28.41/24.000 | ЭМС | ЕN 50370-1:2005  ЕN 50370-2:2003  ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012 | ЕN 50370-1:2005  ЕN 50370-2:2003  ГОСТ EN 50730-1-2012  ГОСТ EN 50730-2-2012 |
| 1.134.1\* | Радио-, аудио-, видеоаппаратура | 26.40/34.065  26.40/26.095  26.40/29.040  26.40/25.039  26.40/29.061  26.40/25.098  26.40/25.108  26.40/32.115 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ Р МЭК 60065-2002  ГОСТ IEC 62368-1-2014  EN 62368-1:2014  EN IEC 62368-1:2020  IEC 62368-1:2018  IEC 60065:2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ Р МЭК 60065-2002  ГОСТ IEC 62368-1-2014  EN 62368-1:2014  EN IEC 62368-1:2020  IEC 62368-1:2018  IEC 60065:2014 |
| 1.134.2\* | 26.40/24.000 | Радиопомехи (max L=3м) | ГОСТ 30886-2002  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ 32135-2013  EN 55032:2012  ГОСТ CISPR 32-2015  CISPR 32:2015 | ГОСТ 30886-2002  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ 32135-2013  EN 55032:2012  ГОСТ CISPR 32-2015  CISPR 32:2015 |
| 1.134.3\* | 26.40/24.000 | Помехоустойчивость | ГОСТ 30804.4.3-2013  СТБ IEC 61000-4-3-2009  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  IEC 61000-4-3:2010  EN 61000-4-3:2006  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  СТБ ЕН 55020-2005  ГОСТ ЕN 55020-2016  EN 55020:2007  ЕN 55103-2:2009  EN 55032:2015  CISPR 20:2006  CISPR 20:2013  ГОСТ 28002-2002  ГОСТ 30881-2002  ГОСТ 32136-2013 | ГОСТ 30804.4.3-2013  СТБ IEC 61000-4-3-2009  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  IEC 61000-4-3:2010  EN 61000-4-3:2006  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  СТБ ЕН 55020-2005  ГОСТ ЕN 55020-2016  EN 55020:2007  ЕN 55103-2:2009  EN 55032:2015  CISPR 20:2006  CISPR 20:2013  ГОСТ 28002-2002  ГОСТ 30881-2002  ГОСТ 32136-2013 |
| 1.135.1\* | Аппаратура радиоприемная бытовая | 26.40/25.039  26.40/25.047 | Трекингостойкость | ГОСТ 26246.0-89 п. 2.9 | СТБ IEC 60112-2007  EN 60112:2003  IEC 60112:2009 |
| 1.135.2\* | Горючесть | ГОСТ 26246.7-89 п.5.3 | ГОСТ 26246.0-89 п.4.3.1 |
| 1.136.1\* | Оборудование распределительных сетей приемных систем телерадиовещания | 27.12/24.000 | Помехоустойчивость и помехоэмиссия | ГОСТ 30882-2002 | ГОСТ 30882-2002 |
| 1.137.1\* | Световое оборудование  Светильники общего назначения | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | СТБ 1944-2009  ГОСТ 14254-96  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ Р 54350-2015  EN 60529:1991  IEC 60529:2013  ГОСТ IEC 60598-1-2017  EN IEC 55015:2019  ЕN 60598-1:2015  IEC 60598-1:2014  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ 34897.2-1-2022 (IEC 60598-2-1:2020)  EN 60598-2-1:1989  IEC 60598-2-1:2020  ГОСТ 34897.2-1-2022 (IEC 60598-2-1:2020) | СТБ 1944-2009  ГОСТ 14254-96  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ Р 54350-2015 раздел 10  EN 60529:1991  IEC 60529:2013  ГОСТ IEC 60598-1-2017  EN IEC 55015:2019  ЕN 60598-1:2015  IEC 60598-1:2014  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ 34897.2-1-2022 (IEC 60598-2-1:2020)  EN 60598-2-1:1989  IEC 60598-2-1:2020  ГОСТ 34897.2-1-2022  (IEC 60598-2-1:2020) |
| 1.137.2\* | 27.40/24.000 | Помехоустойчивость | ГОСТ Р 51514-2013 ГОСТ IEC 61547-2013EN 61547:2009IEC 61547:2009 | ГОСТ Р 51514-2013 ГОСТ IEC 61547-2013EN 61547:2009IEC 61547:2009 |
| 1.137.3\* | 27.40/24.000 | Радиопомехи | ГОСТ 30805.15-2002  (СИСПР 15-96)  ГОСТ CISPR 15-2014  СТБ ЕН 55015-2006  EN 55015:2013  EN IEC 55015:2019  CISPR 15:2018 | ГОСТ 30805.15-2002  (СИСПР 15-96)  ГОСТ CISPR 15-2014  СТБ ЕН 55015-2006  EN 55015:2013  EN IEC 55015:2019  CISPR 15:2018 |
| 1.138.1\* | Светильники встраиваемые | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ 34897.2-2-2023 (IEC 60598-2-2:2023)  ЕN 60598-2-2:2012  IEC 60598-2-2:2011  ГОСТ 34897.2-2-2023  (IEC 60598-2-2:2023) | ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ 34897.2-2-2023 (IEC 60598-2-2:2023)  ЕN 60598-2-2:2012  IEC 60598-2-2:2011  ГОСТ 34897.2-2-2023  (IEC 60598-2-2:2023) |
| 1.139.1\* | Светильники для освещения улиц и дорог | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ЕN 60598-2-3-2003  IEC 60598-2-3:2002  IEC 60598-2-3:2011 | ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ЕN 60598-2-3-2003  IEC 60598-2-3:2002  IEC 60598-2-3:2011 |
| 1.140.1\* | Светильники переносные общего назначения | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ЕN 60598-2-4:2018  IEC 60598-2-4:2017 | ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ЕN 60598-2-4:2018  IEC 60598-2-4:2017 |
| 1.141.1\* | Прожекторы заливающего света | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  EN 60598-2-5:2015  IEC 60598-2-5:2015 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  EN 60598-2-5:2015  IEC 60598-2-5:2015 |
| 1.142.1\* | Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 |
| 1.143.1\* | Светильники переносные для использования в саду | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ МЭК 598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ЕN 60598-2-7:1989 | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ МЭК 598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ЕN 60598-2-7:1989 |
| 1.144.1\* | Светильники ручные | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ЕN 60598-2-8:2013  IEC 60598-2-8:2013 | СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ЕN 60598-2-8:2013  IEC 60598-2-8:2013 |
| 1.145.1\* | Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных) | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ МЭК 598-2-9-2002  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ЕN 60598-2-9:1989 | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ МЭК 598-2-9-2002  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ЕN 60598-2-9:1989 |
| 1.146.1\* | Светильники переносные детские игровые  Ночные светильники | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 598-2-10-2002  ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ЕN 60598-2-10:2003  IEC 60598-2-10:2003  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012  IEC 60598-2-12:2013  EN 60598-2-12:2013 | ГОСТ МЭК 598-2-10-2002  ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ЕN 60598-2-10:2003  IEC 60598-2-10:2003  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012  IEC 60598-2-12:2013  EN 60598-2-12:2013 |
| 1.147.1\* | Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен телевизионных, кино- и фотостудий | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  СТБ МЭК 598-2-17-2002  ЕN 60598-2-17:2018  ЕN IEC 60598-2-17:2018  IEC 60598-2-17:2017 | ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  СТБ МЭК 598-2-17-2002  ЕN 60598-2-17:1989  ЕN IEC 60598-2-17:2018  IEC 60598-2-17:2017 |
| 1.148.1\* | Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  СТБ МЭК 60598-2-18-2003  ЕN 60598-2-18:1994  IEC 60598-2-18:1993 | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  СТБ МЭК 60598-2-18-2003  ЕN 60598-2-18:1994  IEC 60598-2-18:1993 |
| 1.149.1\* | Светильники вентилируемые | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 СТБ МЭК 60598-2-19-2003ЕN 60598-2-19:1989IEC 60598-2-19:1981 | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 СТБ МЭК 60598-2-19-2003ЕN 60598-2-19:1989IEC 60598-2-19:1981 |
| 1.150.1\* | Гирлянды световые | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 60598-2-20-2002  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97  ЕN 60598-2-20:2015  IEC 60598-2-20:2014 | ГОСТ МЭК 60598-2-20-2002  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97  ЕN 60598-2-20:2015  IEC 60598-2-20:2014 |
| 1.151.1\* | Светильники для аварийного освещения | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 27900-88  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ЕN 60598-2-22:2014  IEC 60598-2-22:2014 | ГОСТ 27900-88  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ЕN 60598-2-22:2014  IEC 60598-2-22:2014 |
| 1.152.1\* | Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  EN 60598-2-23:1996  IEC 60598-2-23:2001 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  EN 60598-2-23:1996  IEC 60598-2-23:2001 |
| 1.153.1\* | Светильники с ограничением nемпературы поверхности | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | СТБ МЭК 60598-2-24-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  EN 60598-2-24:2013  IEC 60598-2-24:2013 | СТБ МЭК 60598-2-24-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  EN 60598-2-24:1998  IEC 60598-2-24:2013 |
| 1.154.1\* | Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  EN 60598-2-25:1994  IEC 60598-2-25:1994 | СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  EN 60598-2-25:1994  IEC 60598-2-25:1994 |
| 1.155.1\* | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141 | Показатели безопасности | СТБ МЭК 60155-2003  ГОСТ IEC 60155-2012  EN 60155:1995  IEC 60155:1993 | СТБ МЭК 60155-2003  ГОСТ IEC 60155-2012  EN 60155:1995  IEC 60155:1993 |
| 1.156.1\* | Лампы вольфрамово-галогенные накаливания | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60432-3-2016  EN 60432-3:2013  IEC 60432-3:2012 | ГОСТ IEC 60432-3-2016  EN 60432-3:2013  IEC 60432-3:2012 |
| 1.157.1\* | Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 928-2002  ГОСТ IEC 60928-2012  ГОСТ IEC 60924-2012  ГОСТ МЭК 924-2002  ГОСТ IEC 62384-2013  ГОСТ Р МЭК 62384-2011  EN 62384:2006  IEC 62384:2020  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-1-2019  EN 61347-1:2015  IEC 61347-1:2015 | ГОСТ МЭК 928-2002  ГОСТ IEC 60928-2012  ГОСТ IEC 60924-2012  ГОСТ МЭК 924-2002  ГОСТ IEC 62384-2013  ГОСТ Р МЭК 62384-2011  EN 62384:2006  IEC 62384:2020  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-1-2019  EN 61347-1:2015  IEC 61347-1:2015 |
| 1.158.1\* | Фонари с зарядными устройствами | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 4677-82 | ГОСТ 4677-82 |
| 1.159.1\* | Устройства вспомогательные для ламп | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ МЭК 926-2002  СТБ МЭК 60926-2002  ГОСТ IEC 60926-2012  ГОСТ МЭК 1046-2002  ГОСТ IEC 61046-2012  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  EN 61347-1:2008  IEC 61347-1:2015  СТБ IEC 61347-2-13-2009  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  EN 61347-2-13:2014  IEC 61347-2-13:2014  EN 61347-2-12:2005  IEC 61347-2-12:2010  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 | ГОСТ МЭК 926-2002  СТБ МЭК 60926-2002  ГОСТ IEC 60926-2012  ГОСТ МЭК 1046-2002  ГОСТ IEC 61046-2012  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  EN 61347-1:2008  IEC 61347-1:2015  СТБ IEC 61347-2-13-2009  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  EN 61347-2-13:2014  IEC 61347-2-13:2014  EN 61347-2-12:2005  IEC 61347-2-12:2010  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 |
| 1.160.1\* | Лампы накаливания вольфрамовые | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-1-2019  ЕN 60432-1:2000  IEC 60432-1:2012  ГОСТ IEC 60432-2-2011  СТБ IEC 60432-2-2008  ЕN 60432-2:2000  IEC 60432-2:2012 | СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-1-2019  ЕN 60432-1:2000  IEC 60432-1:2012  ГОСТ IEC 60432-2-2011  СТБ IEC 60432-2-2008  ЕN 60432-2:2000  IEC 60432-2:2012 |
| 1.161.1\* | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ 31999-2012  СТБ IEC 60968-2008  EN 60968:2015  IEC 60968:2015 | ГОСТ 31999-2012  СТБ IEC 60968-2008  EN 60968:2015  IEC 60968:2015 |
| 1.162.1\* | Лампы люминесцентные двухцокольные | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности  (п.п. 2.2, 2.4, 2.5-2.8) | ГОСТ IEC 61195-2012  (п.п. 2.2, 2.4, 2.5-2.8)  СТБ МЭК 61195-2001  (п.п. 2.2, 2.4, 2.5-2.8)  EN 61195:1999  (п.п. 2.2, 2.4, 2.5-2.8)  IEC 61195:2014  (п.п. 2.2, 2.4, 2.5-2.8) | ГОСТ IEC 61195-2012  (п.п. 2.2, 2.4, 2.5-2.8)  СТБ МЭК 61195-2001  (п.п. 2.2, 2.4, 2.5-2.8)  EN 61195:1999  (п.п. 2.2, 2.4, 2.5-2.8)  IEC 61195:2014  (п.п. 2.2, 2.4, 2.5-2.8) |
| 1.163.1\* | Лампы со светоизлучающими диодами | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности | СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 62560-2018  EN 62560:2012  IEC 62560:2011 | СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 62560-2018  EN 62560:2012  IEC 62560:2011 |
| 1.164.1\* | Патроны ламповые различных типов | 27.40/25.039  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/29.061  27.40/35.065 | Показатели безопасности  (энергия удара до 1Дж; вибрация до 80Гц) | ГОСТ IEC 60838-1-2016 (кроме п. 15, 17)  EN 60838-1:2017  IEC 60838-1:2016  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 (кроме п.16, 18)  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011 (кроме п.16, 18)  EN 60838-2-2:2006  IEC 60838-2-2:2006  IEC 60838-2-2:2012  ГОСТ IEC 60238-2012  EN 60238:2004  EN IEC 60238:2018  IEC 60238:2016 | ГОСТ IEC 60838-1-2016 (кроме п. 15, 17)  EN 60838-1:2017  IEC 60838-1:2016  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 (кроме п.16, 18)  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011 (кроме п.16, 18)  EN 60838-2-2:2006  IEC 60838-2-2:2006  IEC 60838-2-2:2012  ГОСТ IEC 60238-2012  EN 60238:2004  EN IEC 60238:2018  IEC 60238:2016 |
| 1.165.1\*\* | Оборудование информационных технологий | 26.20/25.098  26.20/25.108  26.20/26.046  26.20/26.095  26.20/26.080  26.20/40.000 | Показатели безопасности | ГОСТ 30326-95  ГОСТ 20.57.406-81 | ГОСТ 30326-95  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 1.165.2\*\* | 26.20/04.056 | Рентгеновское излучение.  Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ IEC 62368-1-2014;  EN 62368-1:2014;  EN IEC 62368-1:2020;  IEC 62368-1:2018;  IEC 60950-1:2012;  IEC 60950-1:2013;  ГОСТ 14254-2015;  EN 60529:1991;  IEC 60529:2001;  IEC 60529:2013 | ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ IEC 62368-1-2014;  EN 62368-1:2014;  EN IEC 62368-1:2020;  IEC 62368-1:2018;  IEC 60950-1:2012;  IEC 60950-1:2013;  ГОСТ 14254-2015;  EN 60529:1991;  IEC 60529:2001;  IEC 60529:2013 |
| 1.165.3\*\* | 27.90/24.000 | Радиопомехи | ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97);  EN 55032:2015;  ГОСТ CISPR 32-2015;  СТБ EN 55022-2012 | ГОСТ 30805.22-2013  (CISPR 22:2006);  ГОСТ Р 51318.22-99  (СИСПР 22-97);  EN 55032:2015;  ГОСТ CISPR 32-2015;  СТБ EN 55022-2012 |
| 1.165.4\*\* | 27.90/24.000 | Помехоустойчивость | ГОСТ CISPR 35-2019;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ Р 50839-2000;  ГОСТ Р 50628-2000;  ЕN 55024:2010;  CISPR 24:2010;  EN 55035:2017;  CISPR 35:2016 | ГОСТ CISPR 35-2019;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ Р 50839-2000;  ГОСТ Р 50628-2000;  ЕN 55024:2010;  CISPR 24:2010;  CISPR 35:2016;  EN 55035:2017;  CISPR 35:2016;  EN 61000-4-2:2009;  EN 61000-4-3:2006;  EN 61000-4-4:2012;  EN 61000-4-5:2014;  EN 61000-4-6:2014;  EN 61000-4-8:2010;  EN 61000-4-11:2004;  IEC 61000-4-2:2008;  IEC 61000-4-3:2020;  IEC 61000-4-4:2012;  IEC 61000-4-5:2014+  AMD1:2017 CSV;  IEC 61000-4-6:2013;  IEC 61000-4-8:2009;  IEC 61000-4-11:2020 |
| 1.166.1 | Системы бесперебойного электропитания.  Устройства подавления сетевых импульсных помех.  Оборудование широкополосного беспроводного доступа.  Оборудование радиосвязи | 26.30/26.046 | Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты | ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ЕN 61000-4-8:2010;  IEC 61000-4-8:2009 | ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ЕN 61000-4-8:2010;  IEC 61000-4-8:2009 |
| 1.166.2\* | 26.30/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ГОСТ 30846-2002;  СТБ IEC 62040-2-2008;  ЕN 62040-2:2006;  ЕN IEC 62040-2:2018;  IEC 62040-2-2016;  ГОСТ 32137-2013 | ГОСТ 30846-2002;  СТБ IEC 62040-2-2008;  ЕN 62040-2:2006;  ЕN IEC 62040-2:2018;  IEC 62040-2-2016;  ГОСТ 32137-2013 |
| 1.166.3\* | 26.30/24.000 | Радиосвязь.  Электромагнитная совместимость | СТБ 1788-2009  (п.п. 5.2; 5.3; 6; 7.1);  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ETSI EN 301 489-17 V2.3.4 (2020-09) | СТБ 1788-2009  (п.п. 5.2, 5.3, п.7.1, раздел 6);  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ETSI EN 301 489-17 V2.3.4 (2020-09);  EN 61000-4-2:2009;  EN 61000-4-3:2006;  EN 61000-4-4:2012;  EN 61000-4-5:2014;  EN 61000-4-6:2014;  EN 61000-4-8:2010;  EN 61000-4-11:2004 |
| 1.166.4\*\* |  | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | СТБ 1692-2009  (п. 6.1.1, 6.2);  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  СТБ 2317-2013  (ETSI EN 301 489-1:  2011);  ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | СТБ 1692-2009  (п. 6.1.1, 6.2);  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  СТБ 2317-2013  (ETSI EN 301 489-1:  2011);  ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) |
| 1.167.1\* | Оборудование осветительное | 27.40/35.068 | Оценка воздействия на человека электромагнитных полей | ГОСТ IEC 62493-2014;  EN 62493:2015;  IEC 62493:2014 | ГОСТ IEC 62493-2014;  EN 62493:2015;  IEC 62493:2014;  ГОСТ CISPR 15-2014  CISPR 15-2018 |
| 1.168.1\* | Оборудование электронное и электрическое (включая оборудование широкополосного беспроводного доступа, в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования) | 26.40/35.068 | Оценка воздействия на человека электромагнитных полей по маршруту D:  - измерение плотности магнитного потока в диапазоне частот от 1 Гц до 400 кГц;  - измерение магнитного поля в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц;  - измерение напряженности электромагнитного поля в диапазоне частот от 100 кГц до 6 ГГц;  - измерение плотности мощности в диапазоне частот от 10 МГц до 18 ГГц | ГОСТ IEC 62479-2013;  ГОСТ IEC 62311-2013;  EN 62479 :2010;  IEC 62479:2010;  EN IEC 62311:2020;  IEC 62311:2019 | ГОСТ IEC 62479-2013;  ГОСТ IEC 62311-2013;  EN 62479 :2010;  IEC 62479:2010;  EN IEC 62311:2020  IEC 62311:2019  (кроме измерения SAR для ТС, применяемых вблизи тела человека) |
| 1.169.1\*\* | Системы бесперебойного электропитания | 27.90/29.061  27.90/26.141  27.90/26.095  27.90/25.108  27.90/26.046  27.90/40.000  27.90/24.000 | Показатели безопасности.  Электромагнитная совместимость | ЕN 62040-1:2008;  IEC 62040-1:2017;  ЕN IEC 62040-1:2019;  ГОСТ IEC 62040-1-2018;  ЕN 62040-2:2006;  ЕN IEC 62040-2-2018;  IEC 62040-2:2016;  СТБ IEC 62040-2-2008 | ЕN 62040-1:2008;  IEC 62040-1:2017;  ЕN IEC 62040-1:2019;  ГОСТ IEC 62040-1-2018;  ЕN 62040-2:2006;  ЕN IEC 62040-2-2018;  IEC 62040-2:2016;  СТБ IEC 62040-2-2008 |
| 1.170.1\*\* | Источники питания постоянного тока | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ 32132.3-2013;  ГОСТ IEC 61204-3-2018;  EN 61204-3:2011;  IEC 61204-3:2011 | ГОСТ 32132.3-2013;  ГОСТ IEC 61204-3-2018;  EN 61204-3:2000;  IEC 61204-3:2011 |
| 1.171.1\*\* | Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование.  Кабинетные рентгеновские системы | 26.51/25.039  26.51/25.098  26.51/25.108  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/35.065  26.51/24.000  26.51/35.067 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 61010-1-2014;  EN 61010-1:2010;  IEC 61010-1:2010;  ГОСТ IEC 61010-2-091-2014 (кроме р.12, 15);  EN IEC 61010-2-091:2021 (кроме р.12, 15);  IEC 61010-2-091:  2019 (кроме р.12, 15);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61010-1-2014;  EN 61010-1:2010;  IEC 61010-1:2010;  ГОСТ IEC 61010-2-091-2014 (кроме р.12, 15);  EN IEC 61010-2-091:2021 (кроме р.12, 15);  IEC 61010-2-091:  2019 (кроме р.12, 15) |
| 1.172.1\*\* | Автоматы игровые | 26.20/25.039  26.20/25.039  26.20/25.108  26.20/26.046  26.20/26.095  26.20/26.141  26.20/29.040  26.20/29.161  26.20/35.065  26.20/39.000 | Показатели безопасности  Функциональные и конструктивные  характеристики | ЕN 60335-2-82:2003  IEC 60335-2-82:2017  СТБ IEC 60335-2-82-2011  СТБ 2181-2013  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 | ЕN 60335-2-82:2003  IEC 60335-2-82:2017  СТБ IEC 60335-2-82-2011  СТБ 2181-2013, раздел 7  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  ГОСТ 24509-80, раздел 6  ГОСТ 20.57.406-81 (методы 203-1, 201-2.1, 207-1) |
| 1.172.2\*\* | 26.20/24.000 | Электромагнитная совместимость | СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ CISPR 14-1-2022;  CISPR 14-1:2020;  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);  ЕN 55014-1:2017;  СТБ ЕН 55014-2-2005;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001);  ЕN 55014-2:2015;  СТБ ЕN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ЕN 55022:2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  СТБ МЭК 61000-3-2-2006;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ЕN IEC 61000-3-2:2019;  IEC 61000-3-2:2018;  СТБ IEC 61000-3-3-2011;  ГОСТ IEC 61000-  3-3-2015;  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ЕN 61000-3-3:2013;  IEC 61000-3-3:2013 | СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ CISPR 14-1-2022;  CISPR 14-1:2020;  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);  ЕN 55014-1:2017;  СТБ ЕН 55014-2-2005;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001);  ЕN 55014-2:2015;  СТБ ЕN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ЕN 55022:2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  СТБ МЭК 61000-3-2-2006;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ЕN IEC 61000-3-2:2019;  IEC 61000-3-2:2018;  СТБ IEC 61000-3-3-2011;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ЕN 61000-3-3:2013;  IEC 61000-3-3:2013 |
| 1.173.1\*\* | Устройства комплектные  низковольтные | 27.12/25.108  27.12/26.095  27.12/32.115  27.12/26.141  27.12/29.145  27.12/29.061  27.12/24.000 | Показатели безопасности  ЭМС | ГОСТ 32127-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ЕN 61439-1:2011  IEC 61439-1:2020  EN 61439-2:2011  IEC 61439-2:2020  ГОСТ IEC 61439-2-2015  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ IEC 60439-3-2012  EN 61439-3:2012  IEC 61439-3:2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015 | ГОСТ 32127-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ЕN 61439-1:2011  IEC 61439-1:2020  EN 61439-2:2011  IEC 61439-2:2020  ГОСТ IEC 61439-2-2015  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ IEC 60439-3-2012  EN 61439-3:2012  IEC 61439-3:2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015 |
| 1.174.1\*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок | 27.12/25.108  27.12/26.095  27.12/32.115  27.12/26.141  27.12/29.145  27.12/29.061 | Показатели безопасности | ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012  IEC 60669-1:2017  EN 60669-1:2018  СТБ IEC 61058-1-2009  ГОСТ МЭК 61058-1-2002  ГОСТ IEC 61058-1-2012  EN IEC 61058-1:2018  IEC 61058-1:2016 | ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012  IEC 60669-1:2017  EN 60669-1:2018  СТБ IEC 61058-1-2009  ГОСТ МЭК 61058-1-2002  ГОСТ IEC 61058-1-2012  EN IEC 61058-1:2018  IEC 61058-1:2016 |
| 1.175.1\*\* | Полупроводниковые выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических  установок | 27.12/25.108  27.12/26.095  27.12/32.115  27.12/26.141  27.12/29.145  27.12/29.061 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  IEC 60669-2-1:2009  IEC 60669-2-1:2015  EN 60669-2-1:2004 | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  IEC 60669-2-1:2009  IEC 60669-2-1:2015  EN 60669-2-1:2004 |
| 1.176.1\*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных установок с таймером | 27.12/25.108  27.12/26.095  27.12/32.115  27.12/26.141  27.12/29.145  27.12/29.061 | Показатели безопасности | ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002  IEC 60669-2-2:2006  EN 60669-2-2:2006  IEC 60669-2-3:2006  EN 60669-2-3:2006 | ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002  IEC 60669-2-2:2006  EN 60669-2-2:2006  IEC 60669-2-3:2006  EN 60669-2-3:2006 |
| 1.177.1\*\* | Автоматические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.046  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141  27.12/29.040  27.12/29.061  27.12/35.065  27.12/24.000 | Показатели безопасности  ЭМС | ГОСТ Р МЭК 730-1-94  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  EN 60730-1:2016  IEC 60730-1:2013  ГОСТ МЭК 730-2-1-95  ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  EN 60730-2-2:2002  IEC 60730-2-22:2014  EN 60730-2-3:2007  IEC 60730-2-3:2006  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  EN 60730-2-4:2007  IEC 60730-2-4:2006  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  EN 60730-2-5:2015  IEC 60730-2-5:2013 | ГОСТ Р МЭК 730-1-94  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  EN 60730-1:2016  IEC 60730-1:2013  ГОСТ МЭК 730-2-1-95  ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  EN 60730-2-2:2002  IEC 60730-2-22:2014  EN 60730-2-3:2007  IEC 60730-2-3:2006  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  EN 60730-2-4:2007  IEC 60730-2-4:2006  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  EN 60730-2-5:2015  IEC 60730-2-5:2013 |
| 1.178.1\*\* | Автоматические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.046  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141  27.12/29.040  27.12/29.061  27.12/35.065  27.12/24.000 | Показатели безопасности  ЭМС | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  EN 60730-2-7:2010  EN IEC 60730-2-7:2020  IEC 60730-2-7:2015  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  EN 60730-2-8:2002  EN IEC 60730-2-8:2020  IEC 60730-2-8:2018  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  EN 60730-2-9:2010  EN IEC 60730-2-9:2019  IEC 60730-2-9:2015  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  EN 60730-2-10:2007  IEC 60730-2-10:2006  ГОСТ 32128.2.11-2013  (IEC 60730-2-11:2006)  EN 60730-2-11:2008  EN IEC 60730-2-11:2020  IEC 60730-2-11:2019  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  EN 60730-2-12:2006  EN IEC 60730-2-12:2019  IEC 60730-2-12:2015 | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  EN 60730-2-7:2010  EN IEC 60730-2-7:2020  IEC 60730-2-7:2015  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  EN 60730-2-8:2002  EN IEC 60730-2-8:2020  IEC 60730-2-8:2018  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  EN 60730-2-9:2010  EN IEC 60730-2-9:2019  IEC 60730-2-9:2015  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  EN 60730-2-10:2007  IEC 60730-2-10:2006  ГОСТ 32128.2.11-2013  (IEC 60730-2-11:2006)  EN 60730-2-11:2008  EN IEC 60730-2-11:2020  IEC 60730-2-11:2019  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  EN 60730-2-12:2006  EN IEC 60730-2-12:2019  IEC 60730-2-12:2015 |
| 1.179.1\*\* | Электроустановочные  устройства | 27.90/29.161  27.90/24.000 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60799-2011  EN 60799:1998  IEC 60799:2018 | ГОСТ IEC 60799-2011  EN 60799:1998  IEC 60799:2018 |
| 1.180.1\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная (с сечением подключаемых проводников до 4,0 мм2) | 27.12/25.108  27.12/26.095  27.12/32.115  27.12/26.141  27.12/29.145  27.12/29.061  27.12/40.000  27.12/24.000 | Показатели безопасности  Показатели ЭМС | ГОСТ IEC 60947-1-2017; EN 60947-1:2007; IEC 60947-1:2020;  ГОСТ IEC 60947-2-2014;  ГОСТ Р 50030.2-2010;  EN 60947-2:2017; IEC 60947-2:2016;ГОСТ IEC 60947-3-2016;EN 60947-3:2009;IEC 60947-3:2020;ГОСТ Р 50030.4.1-2012;ГОСТ IEC 60947-4-1-2015;EN 60947-4-1:2010;EN IEC 60947-4-1:2019;IEC 60947-4-1:2018;СТБ IEC 60947-6-1-2012;ГОСТ IEC 60947-6-1-2016;IEC 60947-6-1:2005;IEC 60947-6-1:2013;EN 60947-6-1:2005ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002;ГОСТ Р 50030.6.2-2011;IEC 60947-6-2:2007;EN 60947-6-2:2003; ГОСТ IEC 60947-7-1-2016;  EN 60947-7-1:2009;  IEC 60947-7-1:2009; IEC 60947-6-2:2020 | ГОСТ IEC 60947-1-2017; EN 60947-1:2007; IEC 60947-1:2020;  ГОСТ IEC 60947-2-2014;  ГОСТ Р 50030.2-2010;  EN 60947-2:2017;  IEC 60947-2:2016; ГОСТ IEC 60947-3-2016;EN 60947-3:2009;IEC 60947-3:2020;ГОСТ Р 50030.4.1-2012;ГОСТ IEC 60947-4-1-2015;EN 60947-4-1:2010;EN IEC 60947-4-1:2019;IEC 60947-4-1:2018;СТБ IEC 60947-6-1-2012;ГОСТ IEC 60947-6-1-2016;IEC 60947-6-1:2005;IEC 60947-6-1:2013;EN 60947-6-1:2005;ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002;ГОСТ Р 50030.6.2-2011IEC 60947-6-2:2007; EN 60947-6-2:2003;  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016;  EN 60947-7-1:2009;  IEC 60947-7-1:2009;  IEC 60947-6-2:2020 |
| 1.181.1\*\* | Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения | 27.12/25.108  27.12/26.095  27.12/32.115  27.12/26.141  27.12/29.145  27.12/29.061  27.12/40.000 | Показатели безопасности | ГОСТ 31195.1-2012  ГОСТ IEC 60998-1-2017  IEC 60998-1:2002  EN 60998-1:2004 | ГОСТ 31195.1-2012  ГОСТ IEC 60998-1-2017  IEC 60998-1:2002  EN 60998-1:2004 |
| 1.182.1\*\* | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | 27.12/25.108  27.12/26.095  27.12/32.115  27.12/26.141  27.12/29.145  27.12/29.061  27.12/40.000 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60884-1-2013  IEC 60884-1:2013  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  IEC 60884-2-1:2006  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  IEC 60884-2-2:2006  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  IEC 60884-2-3:2006  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  IEC 60884-2-7:2013  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  EN 60309-1:1999  EN 60309-2:1999  IEC 60309-1:2012  IEC 60309-2:2012  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 30988.2.6-2012  IEC 60884-2-6:1997 | ГОСТ 24606.1-81  ГОСТ IEC 60884-1-2013  IEC 60884-1:2013  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  IEC 60884-2-1:2006  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  IEC 60884-2-2:2006  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  IEC 60884-2-3:2006  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  IEC 60884-2-7:2013  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  EN 60309-1:1999  EN 60309-2:1999  IEC 60309-1:2012  IEC 60309-2:2012  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 30988.2.6-2012  IEC 60884-2-6:1997 |
| 1.183.1\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения | 27.12/24.000 | ЭМС | ГОСТ 31216-2003  СТБ ГОСТ Р 51329-2001  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ 31603-2012 | ГОСТ 31216-2003  СТБ ГОСТ Р 51329-2001  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ 31603-2012 |
| 1.184.1\*\* | Изделия медицинские | 26.60/35.059  26.60/35.065  26.60/35.067  26.60/29.040  26.60/29.061  26.60/26.095 | Показатели безопасности медицинских электрических систем | СТБ МЭК 60601-1-1-2005  ГОСТ IEC 60601-1-1-2011  EN 60601-1:2006  IEC 60601-1:2012  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010  СТБ IEC 60601-1-2012 | СТБ МЭК 60601-1-1-2005  ГОСТ IEC 60601-1-1-2011  EN 60601-1:2006  IEC 60601-1:2012  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010  СТБ IEC 60601-1-2012 |
| 1.185.1\*\* | Изделия медицинские электрические и электронные | 26.60/41.000  26.60/35.059  26.60/35.065  26.60/35.067  26.60/29.040  26.60/29.061  26.60/26.095  26.60/32.115  26.60/24.000 | Показатели безопасности  ЭМС | ГОСТ 30324.0-95 кроме  п. 19.2 (для изделий типа CF), р.р. 5, 6, 7 (п. 44.7, 45), п. 15 в (для изделий, имеющих емкость между штырями вилки и корпусом более 3000 nФ)  IEC 60601-1-2:2014  EN 60601-1-2:2015  СТБ МЭК 60601-1-2-2006  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  ГОСТ 30324.1.2-2012 | ГОСТ 30324.0-95  IEC 60601-1-2:2014  EN 60601-1-2:2015  СТБ МЭК 60601-1-2-2006  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  ГОСТ 30324.1.2-2012 |
| 1.186.1\*\* | Установки стоматологические стационарные | 26.60/35.059  26.60/35.065  26.60/35.067  26.60/29.040  26.60/29.061 | Показатели безопасности | ГОСТ 25148-82  кроме п.п. 2.5; 2.6; 2.10; 2.11; 2.13; 2.14; 2.16 (облученность); 2.21, 2.22, 2.23; 2.28 | ГОСТ 25148-82 |
| 1.187.1\*\* | Приборы, аппараты и оборудование  медицинское | 26.60/41.000  26.60/35.059  26.60/35.065  26.60/35.067  26.60/29.040  26.60/29.061  26.60/26.095 | Показатели безопасности | ГОСТ 20790-93  кроме п.п. 3.4; 3.15; 3.16; 3.17; 3.20; 3.21); п. 3.8 (высокочастотные установки); 3.10 (ударопрочность и удароустойчивость) п. 3.12 (только для температуры и влажности) | ГОСТ 20790-93 |
| 1.188.1\*\* | Светильники медицинские | Показатели безопасности | ГОСТ 26368-90, кроме п. 2.5; 2.6.10; 2.6.15 – 2.6.18; 2.8 | ГОСТ 26368-90 |
| 1.189.1\*\* | Технические средства | 27.90/30.000  29.90/35.067 | Шум машин | ГОСТ 12.2.030-2000 | ГОСТ 12.2.030-2000  СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ИСО 3744-94)  ГОСТ Р ИСО 3744-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 31275-2002  EN ISO 3744:2010  ISO 3744:2010 |
| 1.190.1\*\* | Машины электрические вращающиеся. | 27.90/30.000 | Шум | ГОСТ IEC 60034-9-2014  EN 60034-9:2005 IEC 60034-9:2007 | ГОСТ 11929-87  СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ИСО 3744-94)  ГОСТ Р ИСО 3744-2013  ГОСТ 31275-2002  EN ISO 3744:2010  ISO 3744:2010 |
| 1.191.1\*\* | Машины вычислительные и системы обработки данных | 26.20/30.000 | Шум | ГОСТ 26329-84  ГОСТ 31437-2010 | ГОСТ 26329-84  ГОСТ 31437-2010  СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ИСО 3744-94)  ГОСТ Р ИСО 3744-2013  EN ISO 3744:2010  ISO 3744:2010  ГОСТ 31275-2002 |
| 1.192.1\*\* | Оборудование информационных технологий и телекоммуникаций | 26.20/30.000 | Шум | ГОСТ 26329-84 | ГОСТ 26329-84  СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ИСО 3744-94)  ГОСТ Р ИСО 3744-2013  EN ISO 3744:2010  ISO 3744:2010  ГОСТ 31275-2002 |
| 1.193.1\*\* | Машины, технологическое оборудование и др. источники шума | 28.25/30.000 | Шум | ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 31275-2002 | ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 31275-2002  СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ИСО 3744-94)  ГОСТ Р ИСО 3744-2013  EN ISO 3744:2010  ISO 3744:2010 |
| 1.194.1\*\* | Технические средства | 27.51/25.039 | Показатели пожарной безопасности | ГОСТ 12.1.004-91 | ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 27483-87 |
| 1.195.1\*\* | Приборы электронагревательные для бытового применения | 27.51/25.039 | Показатели пожарной безопасности | СТБ IEC 60335-1-2013 р.30  ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 30 | СТБ IEC 60695-10-2-2008  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  IEC 60695-10-2:2014  EN 60695-10-2:2014  СТБ IEC 60695-2-12-2008  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015  EN 60695-2-12:2010  IEC 60695-2-12:2014  СТБ IEC 60695-2-10-2008  ГОСТ IEC 60695-2-10-2016  EN 60695-2-10:2013  IEC 60695-2-10:2013  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  СТБ IEC 60695-2-11-2008  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  IEC 60695-2-11:2014  EN 60695-2-11:2014 |
| 1.196.1\*\* | Устройство защитного отключения | 27.12/25.039  27.12/25.047  27.12/39.000  27.12/40.000 | Показатели пожарной безопасности | СТБ 11.14.06-2011  п. 4.3.1  п. 4.3.2  п. 4.3.3  п. 4.3.4  п. 4.3.5  п. 4.3.6 | СТБ 11.14.06-2011  п. 4.5.6  п. 4.5.7  п. 4.5.8  п. 4.5.9  п. 4.5.10  п. 4.5.11 |
| 1.197.1\*\* | Извещатели пожарные автономные.  Извещатели пожарные тепловые.  Извещатели пожарные ручные | 26.51/24.000  26.51/30.000  26.51/25.039  26.51/25.120 | Электромагнитная совместимость  Шум  Пожароопасность | СТБ 11.16.08-2011;  СТБ 2218-2011 | СТБ 11.16.08-2011;  СТБ 2218-2011 |
| 1.198.1\*\* | Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | СТБ 2243-2011 | СТБ 2243-2011 |
| 1.199.1\*\* | Светильники | 27.40/25.039 | Показатели пожарной безопасности | ГОСТ IEC 60598-1-2017; ЕN 60598-1:2015;IEC 60598-1:2014 | ГОСТ IEC 60598-1-2017; ЕN 60598-1:2015;IEC 60598-1:2014 |
| 1.200.1\*\* | Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | СТБ 11.14.01-2006 р.7 | СТБ 11.14.01-2006 |
| 1.201.1\*\* | Технические средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.  Системы пожарной сигнализации.  Приборы управления пожарные.  Приборы приемно-контрольные пожарные | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ Р 50009-2000;  ГОСТ 30379-2019;  ГОСТ 30378-95;  СТБ 11.16.04-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 50009-2000;  ГОСТ 30379-2019;  ГОСТ 30378-95;  СТБ 11.16.04-2009 |
| 1.201.2\*\* | 26.51/26.141 | Степень защиты оболочки | СТБ 11.14.01-2006 п.9.2;  ГОСТ 30737-2001 п.6.3 | ГОСТ 14254-2015 |
| 1.202.1\*\* | Оборудование электротехническое | 27.90/25.039 | Показатели пожарной безопасности | ТНПА на продукцию | ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003;  EN 60695-1-10:2017;  IEC 60695-1-10:2016;  СТБ IEC 60695-2-10-2008;  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011;  ГОСТ IEC 60695-2-10-2016;  EN 60695-2-10:2013;  IEC 60695-2-10:  2013;  СТБ IEC 60695-2-11-2008;  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013;  EN 60695-2-11:2014;  IEC 60695-2-11:2014  СТБ IEC 60695-2-12-2008;  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015;  EN 60695-2-12:2010;  IEC 60695-2-12:2014  ГОСТ IEC 60695-2-13-2012;  EN 60695-2-13:2010;  IEC 60695-2-14:2014  СТБ IEC 60695-10-2-2008;  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013;  EN 60695-10-2:2010;  IEC 60695-10-2:2014 |
| 1.203.1\*\* | Оборудование электротехническое | 27.90/25.039 | Показатели пожарной безопасности | ТНПА  на продукцию | ГОСТ IEC 60695-11-3-2018;  EN 60695-11-3:2012;  IEC 60695-11-3:2012  СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008;  ГОСТ IEC 60695-11-4-2016;  EN 60695-11-4:2011;  IEC 60695-11-4:2011  ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011;  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013;  EN 60695-11-5:2017;  IEC 60695-11-5:2016  СТБ IEC 60695-11-10-2008;  ГОСТ IEC 60695-11-10-2016;  EN 60695-11-10:  2013;  IEC 60695-11-10:  2013 |
| 1.204.1\*\* | Трансформаторы силовые | 27.11/25.039  27.11/25.098  27.11/25.108  27.11/26.095  27.11/26.141  27.11/39.000  27.11/40.000  27.11/24.000 | Безопасность. | ГОСТ IEC 62041-2012  EN 62041:2010  EN IEC 62041:2020  IEC 62041:2017 | ГОСТ IEC 62041-2012  EN 62041:2010  EN IEC 62041:2020  IEC 62041:2017 |
| ЭМС | ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  EN 61558-1:2005  EN 61558-2-5:2010  EN 61558-2-6:2009  EN 61558-2-7:2007  EN 61558-2-9:2011  EN 61558-2-16:2009  EN IEC 61558-1:2019  IEC 61558-1:2017  IEC 61558-2-5:2010  IEC 61558-2-6:2009  IEC 61558-2-7:2007  IEC 61558-2-9:2010  IEC 61558-2-16:2013 | ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  EN 61558-1:2005  EN 61558-2-5:2010  EN 61558-2-6:2009  EN 61558-2-7:2007  EN 61558-2-9:2011  EN 61558-2-16:2009  EN IEC 61558-1:2019  IEC 61558-1:2017  IEC 61558-2-5:2010  IEC 61558-2-6:2009  IEC 61558-2-7:2007  IEC 61558-2-9:2010  IEC 61558-2-16:2013 |
| 1.205.1\*\* | Транспортные средства (электрооборудование транспортных средств) | 29.31/24.000 | Устойчивость к помехам по цепям питания бортовой цепи транспортного средства | ГОСТ 33991-2016  СТБ ISO 7637-1-2008  ISO 7637-1:2015  ГОСТ ISO 7637-2-2015 | ГОСТ 33991-2016  СТБ ISO 7637-1-2008  ISO 7637-1:2015  ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
| 1.205.2\*\* | Помехоэмиссия | ISO 7637-2:2011 | ISO 7637-2:2011 |
| 1.205.3\*\* | 29.31/24.000 | Помехи, создаваемые электрооборудованием в цепи питания транспортного  средства | Правила ООН № 10  (пересмотр 03, 04)  п.п 6.8, 6.9  (пересмотр 05) п.п. 6.8, 6.9, р-л 7 | ГОСТ ISO 7637-2-2015  ISO 7637-2:2011 |
| 1.205.4\*\* | 26.20/30.000 | Помехоустойчивость транспортных средств | Правила ООН № 10  (пересмотр 03), п.п. 6.4 | Правила ООН № 10  (пересмотр 03), п.6.4.1\*,  Приложение 6, ISO 11451-2:2015. |
| 1.205.5\*\* | 29.31/24.000 | Помехоустойчивость | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.6.8 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.6.8.1, Приложение 9;  ISO 11452-2:2019;  ISO 11452-5:2002 |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 03,04), п.6.7 | Правила ООН № 10  (пересмотр 03,04), п.6.7.1, Приложение 9;  ISO 11452-2:2019;  ISO 11452-5:2002 |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.6.9 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.п.6.9.1,  Приложение 10;  ISO 7637-1:2015;  ISO 7637-2:2011; |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 03,04), п.6.8 | Правила ООН № 10  (пересмотр 03,04), п.п.6.8.1,  Приложение 10;  ISO 7637-1:2015;  ISO 7637-2:2011 |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.15 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), 7.15.1, Приложение 21;  IEC 61000-4-4:2012 |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.16 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), 7.16.1, Приложение 22;  IEC 61000-4-5:2014  +AMD1:2017 |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.18 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06),  7.18.1, Приложение 9;  ISO 11452-2:2019;  ISO 11452-5:2002 |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.19 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.19.1, Приложение 10;  ISO 7637-1:2015;  ISO 7637-2:2011; |
| 1.205.6\*\* | Помехо-эмиссия  Помехи, создаваемые электрооборудованием в цепи питания транспортного средства | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.6.5, п.7.10 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06)  п.6.5.1, п.7.10.1,  Приложение 7;  CISPR 25:2016;  CISPR 12:2007; CISPR 12:2009. |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 03, 04), п.6.5 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06)  п.6.5.1, Приложение 7;  CISPR 25:2016;  CISPR 12:2007;  CISPR 12:2009. |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 03, 04, 05, 06), п.6.6 | Правила ООН № 10  (пересмотр 03, 04, 05, 06)  п.6.6.1, Приложение 8;  CISPR 25:2016;  CISPR 12:2007;  CISPR 12:2009. |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.6.7;  ISO 7637-2:2011 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06)  п.6.7.1, Приложение 10;  ISO 7637-2:2011 |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 03, 04), п.6.9 | \*Правила ООН № 10  (пересмотр 03, 04)  п.6.9.1, Приложение 10;  ISO 7637-2:2011 |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.11 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06),  п.6.5, п.7.11.1,  Приложение 17;  IEC 61000-3-2:2018+  AMD1:2020;  IEC 61000-3-12:2011 |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.12 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.12.1, Приложение 18;  IEC 61000-3-3:2013+  AMD1:2017;  IEC 61000-3-11:2017 |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.13;  IEC 61000-6-3:2020 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.13.1, Приложение 19 |
| Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.14;  IEC 61000-6-3:2020 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), п.7.14.1, Приложение 20;  CISPR 22:2008,  CISPR 32:2015+A1:2019 |
| 1.206.1\*\* | Машины напольного транспорта | 30.99/24.000 | Помехоэмиссия,  помехоустойчивость | EN 12895:2015+А1:2019  ГОСТ EN 12895-2012 п. 4.2 | EN 12895:2015+А1:2019  ГОСТ EN 12895-2012, п. 5.3.2 –5.3.7, 5.4 |
| 1.207.1\*\* | Машины строительные с внутренними источниками питания | 30.99/24.000 | Помехоэмиссия и устойчивость транспортных средств и компонентов транспортных средств к электромагнитному излучению | ГОСТ 32140-2013 п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9 | ГОСТ 32140-2013 п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9  ISO 11452-2:2019;  ISO 11452-5:2002; ISO 11451-2:2015. |
| 1.208.1\*\* | Транспортные  средства | 30.99/24.000 | Устойчивость к помехам в цепи бортового питания и в контрольных и сигнальных цепях транспортного средства | ГОСТ 29157-91  СТБ ISO 7637-1-2008  ISO 7637-1:2015  СТБ ISO 7637-3-2008  ISO 7637-3:2016 | ГОСТ 29157-91  СТБ ISO 7637-1-2008  ISO 7637-1:2015  СТБ ISO 7637-3-2008  ISO 7637-3:2016 |
| 1.209.1\*\* | Транспортные  средства | 30.99/24.000 | Устойчивость к помехам от электростатических разрядов электрооборудования транспортных средств | ГОСТ 30378-95  ISO 10605:2008 | ГОСТ 30378-95  ISO 10605:2008 |
| 1.210.1\*\* | Самоходные средства с двигателем внутреннего сгорания | 30.99/24.000 | Помехоэмиссия.  Радиопомехи индустриальные | СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001  ГОСТ Р 51318.12-2012  ГОСТ 30805.12-2002 | СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001  ГОСТ Р 51318.12-2012  ГОСТ 30805.12-2002 |
| 1.211.1\*\* | Транспортные средства | 30.99/24.000 | Помехоэмиссия.  Радиопомехи, излучаемые транспортным средством | Правила ООН № 10 (пересмотр 03, 04, 05) п.п 6.2; 6.3  СТБ ЕН 13309-2007 п. 4.2, 4.3  ГОСТ ISO 13766-2014  EN ISO 13766-1:2018  ISO 13766-1:2018  EN ISO 13766-2:2018  ISO 13766-2:2018 | CISPR 12:2007 CISPR 12:2009 |
| Правила ООН № 10 (пересмотр 05, 06), п.6.2, п.7.2 | Правила ООН № 10 (пересмотр 05, 06), п.6.2.1, 7.2.1,  Приложение 4;  CISPR 12:2007;  CISPR 12:2009. |
| Правила ООН № 10 (пересмотр 03, 04), п.6.2 | Правила ООН № 10 (пересмотр 03, 04), п.6.2.1, Приложение 4;  CISPR 12:2007;  CISPR 12:2009 |
| Правила ООН № 10 (пересмотр 03, 04, 05, 06), п.6.3 | Правила ООН № 10 (пересмотр 03, 04, 05, 06), п.6.3.1, Приложение 5;  CISPR 12:2007;  CISPR 12:2009;  CISPR 25:2016 |
| Правила ООН № 10 (пересмотр 04, 05, 06) п.7.3 | Правила ООН № 10  (пересмотр 04, 05, 06), п.7.3.1, Приложение 11;  IEC 61000-3-2:2018+  AMD1:2020;  IEC 61000-3-12:2011 |
| Правила ООН № 10 пересмотр 04, 05, 06), п.7.4 | Правила ООН № 10  (пересмотр 04, 05, 06), п.7.4.1, Приложение 12;  IEC 61000-3-3:2013+  AMD1:2017;  IEC 61000-3-11:2017 |
| Правила ООН № 10 (пересмотр 04, 05, 06) п.7.5;  IEC 61000-6-3:2020 | Правила ООН № 10  (пересмотр 04, 05, 06), п.7.5.1, Приложение 13;  CISPR 16-2-1:2014 |
| Правила ООН № 10 (пересмотр 04, 05, 06), п.7.6;  IEC 61000-6-3:2020 | Правила ООН № 10  (пересмотр 04, 05, 06), п.7.6.1, Приложение 14;  CISPR 22:2008;  CISPR 32:2015+A1:2019 |
| СТБ ЕН 13309-2007, п.п. 4.4 – 4.9 | СТБ ЕН 13309-2007  Приложения B, C, D, E;  ISO 11452-2:2019;  ISO 11452-5:2002;  ISO 11451-2:2015;  ISO 7637-1:2015;  ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
| ГОСТ ISO 13766-2014 | ГОСТ ISO 13766-2014  Приложения B, C, D, E;  CISPR 12:2007;  CISPR 12:2009 |
| EN ISO 13766-1:2018,  ISO 13766-1:2018;  EN ISO 13766-2:2018;  ISO 13766-2:2018 | ISO 13766-1:2018, Приложения B, C, D, E;  CISPR 12:2007;  CISPR 12:2009 |
| 1.211.2\*\* | Транспортные средства | 30.99/24.000 | Помехоустойчивость транспортных средств | Правила ООН № 10 (пересмотр 04, 05, 06); п.п.6.4, 7.7 | Правила ООН № 10  (пересмотр 04, 05, 06), п.6.4.1, 7.7.1,  Приложение 6; ISO 11451-2:2015; |
| Правила ООН № 10 (пересмотр 03), п.п.6.4 | Правила ООН № 10  (пересмотр 03), п.6.4.1, Приложение 6;  ISO 11451-2:2015; |
| Правила ООН № 10 (пересмотр 04, 05, 06), п.7.8 | Правила ООН № 10  (пересмотр 04, 05, 06), 7.8.1, Приложение 15;  IEC 61000-4-4:2012 |
| Правила ООН № 10 (пересмотр 05, 06), п.7.9 | Правила ООН № 10  (пересмотр 05, 06), 7.9.1, Приложение 16;  IEC 61000-4-5:2014+  AMD1:2017 |
| 1.212.1\*\* | Машины землеройные и техника строительная с внутренним источником электропитания | 30.99/24.000 | Помехоэмиссия.  Радиопомехи, излучаемые ЭСУ транспортных средств | Правила ООН № 10 (пересмотр 03)  п.п. 6.5, 6.6, 6.7  (пересмотр 05) п.п 6.5, 6.6; 6.7;  раздел 7  СТБ ЕН 13309-2007 п. 4.5, 4.6  ГОСТ ISO 13766-2014  EN ISO 13766-1:2018  ISO 13766-1:2018  EN ISO 13766-2:2018  ISO 13766-2:2018 | CISPR 12:2007  CISPR 12:2009 |
| СТБ ЕН 13309-2007,  п.п. 4.2 - 4.4, 4.7 - 4.9 | СТБ ЕН 13309-2007,  Приложения B, C, D, E;  ISO 11452-2:2019;  ISO 11452-5:2002  ISO 11451-2:2015.  CISPR 12:2007;  CISPR 12:2009;  ISO 7637-1:2015  ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
| ГОСТ ISO 13766-2014 | ГОСТ ISO 13766-2014,  Приложения B, C, D, E;  CISPR 12:2007;  CISPR 12:2009 |
| EN ISO 13766-1:2018  ISO 13766-1:2018;  EN ISO 13766-2:2018;  ISO 13766-2:2018 | ISO 13766-1:2018,  Приложения B, C, D, E;  CISPR 12:2007;  CISPR 12:2009 |
| 1.212.2\*\* | Машины сельскохозяйственные | 30.99/24.000 | Помехо-эмиссия,  помехоустойчивость | СТБ ИСО 14982-2006  Раздел 6;  ГОСТ 32141-2013;  (ISO 14982:1998);  ISO 14982:2009 | СТБ ИСО 14982-2006 Разделы 5-7;  ГОСТ 32141-2013  (ISO 14982:1998);  Приложения В, С, D, E;  ISO 14982:2009;  ISO 11451-2:2015;  ISO 11451-1:2015 |
| 1.213.1\*\* | Транспорт дорожный  Электрооборудование | 29.31/24.000 | Помехи от электростатических разрядов | ГОСТ Р 50607-2012 | ГОСТ Р 50607-2012 |
| 1.214.1\*\* | Оборудование автотракторное | 30.99/24.000 | ЭМС | ГОСТ 3940-2004  (п.п.4.11-4.13, 4.15-4.16, 4.20) | ГОСТ 3940-2004  (п.п. 4.11, 6.5-6.7, 6.9, 6.11, 6.13) |
| 1.215.1\*\* | Электронное оборудование транспортных средств | 29.31/24.000 | ЭМС | ГОСТ EN 50498-2014;  EN 50498:2010 | ГОСТ EN 50498-2014;  EN 50498:2010 |
| 1.216.1\*\* | Технические средства | 30.99/24.000 | ЭМС  Радиопомехи (эмиссия) | ГОСТ 16842-2002;  ГОСТ 22505-97;  ГОСТ Р 51320-99;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ EN 50293-2012;  ЕN 50293:2012;  ГОСТ 30805.11-2002;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ Р 51318.11-99;  СТБ EN 55011-2012;  ЕN 55011:2016;  ГОСТ СISPR 11-2017;  СISPR 11:2015;  ГОСТ 32132.3-2013;  СТБ IEC 61204-3-2008  IEC 61204-3:2016;  EN 61204-3:2000;  ЕN IEC 61204-3:2018;  СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ CISPR 14-1-2022;  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);  ГОСТ Р 51318.14.1-99;  ЕN 55014-1:2017  CISPR 14-1:2020;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ 30805.15-2002  (CISPR 15:2009);  EN 55015:2013;  EN IEC 55015:2019;  CISPR 15:2018;  ГОСТ 30805.22-2013  (CISPR 22:2006);  СТБ EN 55022-2012;  EN 55032:2015;  ГОСТ CISPR 32:2015;  CISPR 32:2015 | ГОСТ 16842-2002;  ГОСТ 22505-97;  ГОСТ Р 51320-99;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ EN 50293-2012;  ЕN 50293:2012;  ГОСТ 30805.11-2002;  ГОСТ Р 51318.11-2006  ГОСТ Р 51318.11-99;  СТБ EN 55011-2012;  ЕN 55011:2016;  ГОСТ СISPR 11-2017;  СISPR 11:2015;  ГОСТ 32132.3-2013;  СТБ IEC 61204-3-2008  IEC 61204-3:2016;  EN 61204-3:2000;  ЕN IEC 61204-3:2018;  СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ CISPR 14-1-2022;  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);  ГОСТ Р 51318.14.1-99;  ЕN 55014-1:2017;  CISPR 14-1:2020;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ 30805.15-2002  (CISPR 15:2009);  EN 55015:2013;  EN IEC 55015:2019;  CISPR 15:2018;  ГОСТ 30805.22-2013  (CISPR 22:2006);  СТБ EN 55022-2012;  EN 55032:2012;  ГОСТ CISPR 32:2015;  CISPR 32:2015;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  CISPR 16-2-2:2010;  CISPR 16-2-3:2016;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 |
| 1.216.2\*\* | 30.99/24.000 | Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ Р 51317.6.1-99 (МЭК 61000-6-1-97)СТБ IEC 61000-6-1-2011EN 61000-6-1:2007EN IEC 61000-6-1:2019IEC 61000-6-1:2016ГОСТ EN 50293-2012 ЕN 50293:2012 | ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-99 (МЭК 61000-6-1-97)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 EN 61000-6-1:2007EN IEC 61000-6-1:2019IEC 61000-6-1:2016ГОСТ EN 50293-2012 ЕN 50293:2012 |
| 1.216.3\*\* | 30.99/24.000 | Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе) | ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ Р 51317.3.2-99  (МЭК 61000-3-2-95)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ЕN 61000-3-2:2014  IEC 61000-3-2:2018  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  EN 61000-3-12:2011  IEC 61000-3-12:2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ Р 51317.3.2-99  (МЭК 61000-3-2-95)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ЕN 61000-3-2:2014  IEC 61000-3-2:2018  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  EN 61000-3-12:2011  IEC 61000-3-12:2011 |
| 1.216.4\*\* | 30.99/24.000 | Колебания напряжения и фликер | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ЕN 61000-3-3:2013  IEC 61000-3-3:2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ЕN 61000-3-11:2000  ЕN IEC 61000-3-11:2019  IEC 61000-3-11:2017  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  IEC/TS 61000-3-5:2009 | ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ЕN 61000-3-3:2013  IEC 61000-3-3:2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ЕN 61000-3-11:2000  ЕN IEC 61000-3-11:2019  IEC 61000-3-11:2017  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  IEC/TS 61000-3-5:2009 |
| 1.216.5\*\* | 30.99/24.000 | Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех | ГОСТ 30804.3.8-2002  СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001  ГОСТ Р 51317.3.8-99  IEC 61000-3-8:1997 | ГОСТ 30804.3.8-2002  СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001  ГОСТ Р 51317.3.8-99  IEC 61000-3-8:1997 |
| 1.216.6\*\* | 30.99/26.046 | Устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  СТБ IEC 61000-4-2-2011  EN 61000-4-2:2009  IEC 61000-4-2:2008  ГОСТ EN 50293-2012  EN 50293:2012 | ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  СТБ IEC 61000-4-2-2011  EN 61000-4-2:2009  IEC 61000-4-2:2008  ГОСТ EN 50293-2012  EN 50293:2012 |
| 1.216.7\*\* | 30.99/26.046 | Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю | ГОСТ 30804.4.3-2013  (IEC 61000-4-3:2006)  ГОСТ Р 51317.4.3-99  (МЭК 61000-4-3-95)  СТБ IEC 61000-4-3-2009  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ЕN 61000-4-3:2006  IEC 61000-4-3:2010  ГОСТ EN 50293-2012  ЕN 50293:2012 | ГОСТ 30804.4.3-2013  (IEC 61000-4-3:2006)  ГОСТ Р 51317.4.3-99  (МЭК 61000-4-3-95)  СТБ IEC 61000-4-3-2009  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ЕN 61000-4-3:2006  IEC 61000-4-3:2010  ГОСТ EN 50293-2012  ЕN 50293:2012 |
| 1.216.8\*\* | 30.99/26.046 | Устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 30804.4.4-2013  (IEC 61000-4-4:2004)  СТБ МЭК 61000-4-4-2006  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ЕN 61000-4-4:2012  IEC 61000-4-4:2012  ГОСТ ЕН 50293-2012  ЕN 50293:2012 | ГОСТ 30804.4.4-2013  (IEC 61000-4-4:2004)  СТБ МЭК 61000-4-4-2006  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ЕN 61000-4-4:2012  IEC 61000-4-4:2012  ГОСТ ЕН 50293-2012  ЕN 50293:2012 |
| 1.216.9\*\* | 30.99/26.046 | Устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ЕN 61000-4-5:2014  IEC 61000-4-5:2014 | ГОСТ Р 51317.4.5-99  (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ЕN 61000-4-5:2014  IEC 61000-4-5:2014 |
| 1.216.10\*\* | 30.99/24.000 | Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенными радиочастотными электромагнитными полями | ГОСТ 30804.4.6-2002  ГОСТ Р 51317.4.6-99  (МЭК 61000-4-6-96)  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ЕN 61000-4-6:2014  IEC 61000-4-6:2013 | ГОСТ 30804.4.6-2002  ГОСТ Р 51317.4.6-99  (МЭК 61000-4-6-96)  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ЕN 61000-4-6:2014  IEC 61000-4-6:2013  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  (CISPR 16-2-1:2005)  CISPR 16-2-1:2014 |
| 1.216.11\*\* | 30.99/24.000 | Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | ГОСТ 30804.4.11-2013  (IEC 61000-4-11:2004)  СТБ МЭК 61000-4-11-2006  ЕN 61000-4-11:2004  ЕN IEC 61000-4-11:2020  IEC 61000-4-11:2020 | ГОСТ 30804.4.11-2013  (IEC 61000-4-11:2004)  СТБ МЭК 61000-4-11-2006  ЕN 61000-4-11:2004  ЕN IEC 61000-4-11:2020  IEC 61000-4-11:2020 |
| 1.216.12\*\* | 30.99/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах | ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  ЕN 61000-6-2:2005  ЕN IEC 61000-6-2:2019  IEC 61000-6-2:2016  СТБ IEC 61000-6-2-2011 | ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  ЕN 61000-6-2:2005  ЕN IEC 61000-6-2:2019  IEC 61000-6-2:2016  СТБ IEC 61000-6-2-2011 |
| 1.216.13\*\* | 30.99/24.000 | Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ЕN 61000-6-3:2007  IEC 61000-6-3:2011 | ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ЕN 61000-6-3:2007  IEC 61000-6-3:2011 |
| 1.216.14\*\* | 30.99/24.000 | Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах | ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ЕN 61000-6-4:2007  ЕN IEC 61000-6-4:2019  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  IEC 61000-6-4:2018 | ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ЕN 61000-6-4:2007  ЕN IEC 61000-6-4:2019  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  IEC 61000-6-4:2018 |
| 1.216.15\*\* | 30.99/24.000 | Эмиссия помех от физически крупного оборудования | ТНПА на продукцию | CISPR/TR 16-2-5:2008  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011  (CISPR/TR 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 |
| 1.216.16\*\* | 30.99/24.000 | Помехоустойчивость | ГОСТ 30847-2002  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  СТБ ЕН 55014-2-2005  EN 55014-2:2015  CISPR 14-2:2015  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017 | ГОСТ 30847-2002  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  СТБ ЕН 55014-2-2005  EN 55014-2:2015  CISPR 14-2:2015  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010  (СИСПР 16-2-4:2003)  CISPR 16-2-4:2003  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017 |
| 1.216.17\*\* | 30.99/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры | ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51368-2011 (р. 4-7, методы 201-204) |
| 1.216.18\*\* | 30.99/26.080  30.99/26.095  30.99/26.141 | Показатели безопасности | ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 54455-2011  (п. 6.2.1-6.2.4, п. 6.2.5  (методы 219-2, 220-1)  п. 6.2.6-6.2.9 (частота до 80 Гц; амплитуда 2,5 мм; ускорение 15g; тальк 70 мкм)  ГОСТ 30630.0.0-99  (кроме р. 9) (Т: от -70 0С до +150 0С; методы 201-204, 217-221)  ГОСТ 30630.2.6-2013 |
| 1.216.19\*\* | 30.99/24.000 | ЭМС | ГОСТ Р 54485-2011  ГОСТ EN 50065-1-2013  EN 50065-1:2011  EN 50065-2-1:2003  ГОСТ 32137-2013 | ГОСТ Р 54485-2011  ГОСТ EN 50065-1-2013  EN 50065-1:2011  EN 50065-2-1:2003 ГОСТ 32137-2013 |
| 1.216.20\*\* | 30.99/24.000  30.99/24.000 | Помехоэмиссия  Помехоустойчивость | ГОСТ 32143-2013  EN 12015:2004  ГОСТ 32142-2013  EN 12016:2013  ГОСТ EN 12016-2020 | ГОСТ 32143-2013  EN 12015:2004  ГОСТ 32142-2013  EN 12016:2013  ГОСТ EN 12016-2020 |
| 1.216.21\*\* | 30.99/24.000 | Радиопомехи и помехоустойчивость | ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.2.2-2013  (CISPR 16-2-2:2005)  CISPR 16-2-2:2010  ГОСТ 30805.16.2.3-2013  (CISPR 16-2-3:2006)  CISPR 16-2-3:2016  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  (CISPR 16-2-1:2005)  CISPR 16-2-1:2014  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  CISPR/TR 16-2-5:2008  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5:2019  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)  CISPR 16-2-4:2003  ГОСТ CISPR 16-2-4:2017  ГОСТ 30805.16.1.1-2013  (CISPR 16-1-1:2006)  CISPR 16-1-1:2015  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016  ГОСТ 30805.16.1.2-2013  (CISPR 16-1-2:2006)  CISPR 16-1-2:2014  ГОСТ 30805.16.1.3-2013  (CISPR 16-1-3:2004)  CISPR 16-1-3:2004  ГОСТ 30805.16.1.4-2013  (CISPR 16-1-4:2007)  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013  CISPR 16-1-4:2019  ГОСТ CISPR 16-4-2:2013  CISPR 16-4-2:2014 |
| 1.216.22\*\* | 30.99/26.046 | Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания | ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.13-2013;  (IEC 61000-4-13:2002);  EN 61000-4-13:2002;  IEC 61000-4-13:2002;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 |
| 1.216.23\*\* | 30.99/26.046 | Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания | ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  EN 61000-4-14:1999  IEC 61000-4-14:2009 |
| 1.216.24\*\* | 30.99/26.046 | Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока | ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  EN 61000-4-17:1999  IEC 61000-4-17:  2009 |
| 1.216.25\*\* | 30.99/26.095 | Стойкость к внешним воздействующим факторам (внешним механическим ударам) | ТНПА на продукцию | ГОСТ 30630.0.0-99;  ГОСТ 30630.1.10-2013;  ГОСТ IEC 62262-2015;  EN 62262:2002;  IEC 62262:2002 |
| 1.216.26\*\* | 30.99/26.046 | Устойчивость к  изменениям частоты питающего напряжения | ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  EN 61000-4-28:  2000;  IEC 61000-4-28:  2009 |
| 1.216.27\*\* | 30.99/24.000 | Электромагнитная совместимость | СТБ ГОСТ Р 51522-2001;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  EN 61326-1:2013;  IEC 61326-1:2012 | СТБ ГОСТ Р 51522-2001;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  EN 61326-1:2013;  IEC 61326-1:2012 |
| 1.217.1\* | Игрушки электрические, приводимые в действие от сети электропитания | 27.51/29.145  27.51/25.108  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/32.115  27.51/39.000  27.51/40.000 | Показатели безопасности (кроме р. 20) | ГОСТ IEC 62115-2014;  EN 62115:2005;  СТБ IEC 62115-2008  ГОСТ IEC 62115-2014;  IEC 62115:2017;  СТБ IEC 60335-1-2013;  ГОСТ IEC 60335-1-2015;  EN 60335-1:2012;  IEC 60335-1:2010;  IEC 60335-1:2013;  ГОСТ 25779-90 (п.п.2.34, 2.36) | ГОСТ IEC 62115-2014;  EN 62115:2005;  СТБ IEC 62115-2008  ГОСТ IEC 62115-2014;  IEC 62115:2017;  СТБ IEC 60335-1-2013;  ГОСТ IEC 60335-1-2015;  EN 60335-1:2012;  IEC 60335-1:2010;  IEC 60335-1:2013;  ГОСТ 25779-90 (п.п.3.84 – 3.89) |
| 1.218.1\*\* | Аппараты отопительные и нагревательные | 27.51/24.000 | ЭМС | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-  3-2:2009);  EN 61000-3-2:2014;  EN IEC 61000-3-2:  2019;  IEC 61000-3-2:2018;  ГОСТ IEC 61000-  3-2-2017;  СТБ МЭК 61000-  3-2-2006;  ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-  3-3:2008);  СТБ IEC 61000-3-3-2011;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  EN 61000-3-3:2013;  IEC 61000-3-3:2013;  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);  ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93);  СТБ ЕН 55014-1-2005;  EN 55014-1:2017;  ГОСТ CISPR 14-1-2022;  CISPR 14-1-2020;  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:  2001) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-  3-2:2009);  EN 61000-3-2:2014;  EN IEC 61000-3-2:  2019;  IEC 61000-3-2:2018;  ГОСТ IEC 61000-  3-2-2017;  СТБ МЭК 61000-  3-2-2006;  ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-  3-3:2008);  СТБ IEC 61000-3-3-2011;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  EN 61000-3-3:2013;  IEC 61000-3-3:2013;  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);  ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93);  СТБ ЕН 55014-1-2005;  EN 55014-1:2017;  ГОСТ CISPR 14-1-2022;  CISPR 14-1-2020;  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:  2001) |
| 1.219.1\*\* | Аппараты отопительные и нагревательные | 27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.141  27.51/26.095  27.51/26.061  27.51/32.115  27.51/39.000  27.51/40.000 | Показатели безопасности | EN 60335-2-6:2015  IEC 60335-2-6:2014  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 | EN 60335-2-6:2015  IEC 60335-2-6:2014  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 |
| СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  EN 60335-1:2012  IEC 60335-1:2010  IEC 60335-1:2013 | СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  EN 60335-1:2012  IEC 60335-1:2010  IEC 60335-1:2013 |
| ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  EN 60335-2-102:  2016  IEC 60335-2-102:2017 | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  EN 60335-2-102:  2016  IEC 60335-2-102:2017 |
| 1.220.1\* | Оборудование электрическое и электронное | 26.11/08.130  26.12/08.130  26.20/08.130  26.30/08.130  26.40/08.130  26.51/08.130  26.52/08.130  26.70/08.130 | Содержание тяжелых металлов | Директива 2011/65/EU  ТНПА на продукцию | СТБ IEC 62321-2012  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  EN 62321-1:2013  EN 62321-2:2014  EN 62321-3-1:2014  IEC 62321-1:2013  IEC 62321-2:2013  IEC 62321-3-1:2013 |
| 1.221.1\* | Электрооборудование (офисное и бытовое) | 28.23/41.000 | Потребляемая мощность, энергетическая эффективность  18.02.2025  дата принятия решения | СТБ 2269-2012;  СТБ 2248-2012; Регламент 1275/2008/ЕС; Регламент 642/2009/ЕС;  Регламент ЕС  801/2013/EU;  Регламент ЕС  2019/2021/EU;  Регламент ЕС  2019/2013/EU;  Регламент 2023/826/EU;  ТНПА на продукцию | СТБ 2269-2012;  СТБ 2248-2012;  ГОСТ Р МЭК 62087-1-2017;  ГОСТ Р МЭК 62087-2-2017;  ГОСТ Р МЭК 62087-3-2017;  ГОСТ Р МЭК 62087-4-2017;  ГОСТ Р МЭК 62087-5-2017;  ГОСТ Р МЭК 62087-6-2017;  ГОСТ IEC 62087-2014;  СТБ IEC 62087-2009;  ГОСТ IEC 62301-2016;  СТБ IEC 62301-2012;  IEC 62301:2011;  ГОСТ Р МЭК 62018-2011;  EN 62018:2003;  IEC 62018:2003;  EN 50564:2011;  EN 62087-1:2016;  EN 62087-2:2016;  EN 62087-3:2016;  EN 62087-4:2016;  EN 62087-5:2016;  EN 62087-6:2015;  IEC 62087-1:2015;  IEC 62087-2:2015;  IEC 62087-3:2015;  IEC 62087-4:2015;  IEC 62087-5:2015;  IEC 62087-6:2015;  IEC 62087-7:2018;  EN IEC 62087-7:2019  EN 50643:2018 |
| 1.222.1\* | Бытовое электрооборудование | 27.90/35.068 | Оценка уровня магнитного поля | СТБ EN 50366-2007  ГОСТ Р 54148-2010  ГОСТ EN 62233-2013  EN 62233:2008  IEC 62233:2005  ТНПА на продукцию | СТБ EN 50366-2007  ГОСТ Р 54148-2010  ГОСТ EN 62233-2013  EN 62233:2008  IEC 62233:2005 |
| 1.223.1\*\* | Оборудование продовольственное | 28.93/35.067  28.93/35.059  28.93/32.115  28.93/40.000  28.93/39.000 | Показатели безопасности | ГОСТ 12.2.124-2013 р. 8  ГОСТ 26582-85 (р. 2)  ГОСТ 12.2.135-95, р. 4; 7  ГОСТ 30146-95,  п.п. 3.3 – 3.5, р. 4  СТБ EN 12463-2010,  р. 5 (кроме п.п. 5.2, 5.8),  р.р. 8; 10 EN 12463:2014 | ГОСТ 12.2.124-2013 р. 8  ГОСТ 26582-85 (р. 2)  ГОСТ 12.2.135-95, р. 4; 7  ГОСТ 30146-95,  п.п. 3.3 – 3.5, р. 4  СТБ EN 12463-2010,  р. 5 (кроме п.п. 5.2, 5.8),  р.р. 8; 10  EN 12463:2014 |
| 1.224.1\*\* | Средства малой механизации | 28.24/35.067  28.24/35.059  28.24/32.115  28.24/40.000  28.24/39.000 | Показатели безопасности | ГОСТ 28708-2013, кроме п.п. 3.5, 3.14, 3.15, 3.16, 4.7, 5.2 | ГОСТ 28708-2013, кроме п.п. 3.5, 3.14, 3.15, 3.16, 4.7, 5.2 |
| 1.225.1\* | Машины ручные пневматические | 28.24/35.067  28.24/35.059  28.24/29.145  28.24/39.000  28.24/40.000 | Показатели безопасности | ГОСТ ISO 11148-1-2014  EN ISO 11148-1:2011  СТБ ЕН 792-2-2007  ГОСТ ISO 11148-2-2014  EN ISO 11148-2:2011  СТБ ЕН 792-3-2007  ГОСТ ISO 11148-3-2014  EN ISO 11148-3:2012  ГОСТ ISO 11148-4-2014  EN ISO 11148-4:2012  ГОСТ ISO 11148-5-2014  EN ISO 11148-5:2011  ГОСТ ISO 11148-6-2014  EN ISO 11148-6:  2012 | ГОСТ ISO 11148-1-2014  EN ISO 11148-1:2011  СТБ ЕН 792-2-2007  ГОСТ ISO 11148-2-2014  EN ISO 11148-2:2011  СТБ ЕН 792-3-2007  ГОСТ ISO 11148-3-2014  EN ISO 11148-3:2012  ГОСТ ISO 11148-4-2014  EN ISO 11148-4:2012  ГОСТ ISO 11148-5-2014  EN ISO 11148-5:2011  ГОСТ ISO 11148-6-2014  EN ISO 11148-6:  2012 |
| 1.226.1\* | Машины ручные пневматические | 28.24/35.067  28.24/35.059  28.24/29.145  28.24/39.000  28.24/40.000 | Показатели безопасности | ГОСТ ISO 11148-7-2014  EN ISO 11148-7:2012  ГОСТ ISO 11148-8-2014  EN ISO 11148-8:2011  ГОСТ ISO 11148-9-2014  EN ISO 11148-9:2011  ГОСТ ISO 11148-10-2015  EN ISO 11148-10:2011  ГОСТ ISO 11148-11-2015  EN ISO 11148-11:2011  ГОСТ EN 792-12-2012  ГОСТ ISO 11148-12-2018  EN ISO 11148-12:2012  ГОСТ EN 792-13-2012  EN ISO 11148-13:2018 | ГОСТ ISO 11148-7-2014  (кроме п.5.5)  EN ISO 11148-7:2012  (кроме п.5.5)  ГОСТ ISO 11148-8-2014  EN ISO 11148-8:2011  ГОСТ ISO 11148-9-2014  EN ISO 11148-9:2011  ГОСТ ISO 11148-10-2015  EN ISO 11148-10:2011  ГОСТ ISO 11148-11-2015  EN ISO 11148-11:2011  ГОСТ EN 792-12-2012  (ГОСТ ISO 11148-12-2018  EN ISO 11148-12:2012  ГОСТ EN 792-13-2012  (кроме п.6.1.6.2)  EN ISO 11148-13:2018 |
| 1.226.2\* | 28.24/35.067 | Шум | ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ 31337-2006  ГОСТ 31275-2002  EN ISO 15744:2008  ISO 15744:2002 |
| 1.226.3\* | 28.24/35.059 | Вибрация | ГОСТ 12.1.012-2004 | ГОСТ 31275-2002  ГОСТ 16519-2006  EN ISO 20643:2008  ISO 20643:2005 |
| 1.227.1\* | Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы | 27.90/24.000 | ЭМС | ГОСТ 13661-92 | ГОСТ 13661-92 |
| 1.228.1\* | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами | 27.40/41.000 | Эксплуатационные характеристики | Директива 2009/125/EC;  Директива 2010/30/EU;  СТБ EN 60969-2016;  EN 60969:1993;  IEC 60969:2016;  Регламент ЕС 2019/2015/EU;  Регламент ЕС 2019/2020/EU;  Регламент ЕС 2017/1369/EU | СТБ EN 60969-2016;  EN 60969:1993;  IEC 60969:2016;  EN 50643:2018 |
| 1.229.1\* | Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | 27.40/41.000 | Эксплуатационные требования | ГОСТ IEC 60064-2019;  EN 60064:1995;  IEC 60064:2005;  Директива 2010/30/EU;  Директива 2009/125/EC;  Регламент ЕС 2019/2015/EU;  Регламент ЕС 2019/2020/EU;  Регламент ЕС 2017/1369/EU | ГОСТ IEC 60064-2019  EN 60064:1995;  IEC 60064:2005;  EN 50643:2018 |
| 1.230.1\* | Модули светодиодные для общего освещения | 27.40/41.000 | Эксплуатационные характеристики | ГОСТ IEC 62717-2017;  ГОСТ Р 56230-2014/IEC/PAS 62717:2011 IEC 62717:2014;  EN 62717:2017;  Директива 2010/30/EU;  Директива 2009/125/EC;  Регламент ЕС 2019/2015/EU;  Регламент ЕС 2019/2020/EU;  Регламент ЕС 2017/1369/EU | ГОСТ IEC 62717-2017;  ГОСТ Р 56230-2014/IEC/PAS 62717:2011  IEC 62717:2014;  EN 62717:2017;  EN 50643:2018 |
| 1.231.1\* | Лампы и ламповые системы | 27.40/33.111 | Фотобиологическая безопасность.  Светобиологическая безопасность. | Директива 2009/125/EC;  Директива 2010/30/EU;  ГОСТ IEC 62471-2013;  IEC 62471:2006;  EN 62471:2008;  Регламент ЕС 2019/2015/EU;  Регламент ЕС 2019/2020/EU;  Регламент ЕС 2017/1369/EU | ГОСТ IEC 62471-2013;  IEC 62471:2006;  EN 62471:2008;  EN 50643:2018 |
| 1.231.2\* | Светодиодные лампы, модули и светильники | 27.40/33.111 | Электрические, колориметрические и фотометрические  данные | ГОСТ EN 13032-4-2017;  EN 13032-4:2015+А1:2019;  Директива 2010/30/EU  Директива 2009/125/EC;  Регламент ЕС 2019/2015/EU;  Регламент ЕС 2019/2020/EU;  Регламент ЕС 2017/1369/EU | ГОСТ EN 13032-4-2017;  EN 13032-4:2015  +А1:2019;  EN 50643:2018 |
| 1.232.1\* | Лампы со встроенным устройством управления | 27.40/41.000 | Эксплуатационные требования | СТБ IEC 62612-2016;  ГОСТ IEC 62612-2019;  EN 62612:2013;  IEC 62612:2013;  Директива 2010/30/EU  Директива 2009/125/EC;  Регламент ЕС 2019/2015/EU;  Регламент ЕС 2019/2020/EU;  Регламент ЕС 2017/1369/EU | СТБ IEC 62612-2016;  ГОСТ IEC 62612-2019;  EN 62612:2013;  IEC 62612:2013  EN 50643:2018 |
| 1.233.1\* | Лампы вольфрамовые галогенные | 27.40/41.000 | Эксплуатационные требования (за исключением начальной осевой силы света и начального угла конуса пучка лучей) | EN 60357:2003  (за искл. пп. 1.4.5.1b, 1.4.5.1c, 1.4.6.1b)  IEC 60357:2002  (за искл. пп. 1.4.5.1b, 1.4.5.1c, 1.4.6.1b)  ГОСТ Р МЭК 60357-2012 (за искл. пп. 1.4.5.1b, 1.4.5.1c, 1.4.6.1b) | EN 60357:2003 (за искл. пп. 1.4.5.1b, 1.4.5.1c, 1.4.6.1b)  IEC 60357:2002 (за искл. пп. 1.4.5.1b, 1.4.5.1c, 1.4.6.1b)  ГОСТ Р МЭК 60357-2012 (за искл. пп. 1.4.5.1b, 1.4.5.1c, 1.4.6.1b) |
| 1.234.1\*\* | Машины электрические вращающиеся. Односкоростные трехфазные асинхронные э/двигатели с короткозамкнутым ротором:  - номинальным напряжением питания не более U=300/520 В;  - крутящим моментом до 300 Нм;  - оборотами более 3600 об/мин для частоты питания 60 Гц,  -оборотами более 3000 об/мин для частоты 50 Гц;  - частотой до 47 Гц и свыше 63 Гц;  - номинальным током свыше 60 А для линейного напряжения UЛ в диапазоне (0-150) В, номинальным током свыше 30 А для линейного напряжения UЛ в диапазоне (150-300) В | 27.11/34.084 | Энергоэффективность КПД | Директива 2009/125/EC  Директива 2010/30/EU  СТБ IEC 60034-30-2011  ГОСТ IEC 60034-30-1-2016  EN 60034-30-1:2014  IEC 60034-30-1:2014  ГОСТ IEC 60034-1-2014  EN 60034-1:2010  IEC 60034-1:2017  СТБ IEC 60034-2-1-2011  ГОСТ IEC 60034-2-1-2017  EN 60034-2-1:2014  IEC 60034-2-1:2014  СТБ 2332-2013  СТБ 2332-2020 | СТБ IEC 60034-30-2011  ГОСТ IEC 60034-30-1-2016  EN 60034-30-1:2014  IEC 60034-30-1:2014  ГОСТ IEC 60034-1-2014  EN 60034-1:2010  IEC 60034-1:2017  СТБ IEC 60034-2-1-2011  ГОСТ IEC 60034-2-1-2017  EN 60034-2-1:2014  IEC 60034-2-1:2014  СТБ 2332-2020 |
| 1.235.1\* | Внешние источники питания AC/DC и AC/AC | 26.40/41.000  26.40/34.084 | Определение мощности холостого хода и среднего эффективного КПД в активных режимах | СТБ EN 50563-2013;  EN 50563:2011;  Директива 2010/30/EU  Директива 2009/125/EC;  Регламент ЕС 2019/1782/EU;  Регламент ЕС 2017/1369/EU | СТБ EN 50563-2013  EN 50563:2011 |
| 1.236.1\*\* | Приводы для ворот, окон и дверей | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/35.065 | Показатели безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-103-2017;  EN 60335-2-103:2015;  IEC 60335-2-103:2023;  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  (кроме р. 19, 20, 31, 32);  EN 60335-2-95:2015;  IEC 60335-2-95:2023 | ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  (кроме р. 19, 20, 31, 32);  EN 60335-2-103:2015;  IEC 60335-2-103:2023;  ГОСТ IEC 60335-2-  95-2013  (кроме р. 19, 20, 31, 32);  EN 60335-2-95:2015;  IEC 60335-2-95:2023 |
| 1.237.1\*\* | Оборудование для дуговой сварки | 28.99/25.039  28.99/25.098  28.99/25.108  28.99/26.046  28.99/26.080  28.99/26.095  28.99/26.141  28.99/29.040  28.99/29.061  28.99/35.065  28.99/24.000 | Функциональные требования | Директива 2010/30/EU;  Директива 2009/125/EC;  ГОСТ 12.2.007.8-75;  ГОСТ IEC 60974-1-2018;  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012;  IEC 60974-1:2017;  EN 60974-1:2017;  ГОСТ IEC 60974-6-2017;  IEC 60974-6:2015;  EN 60974-1:2016 | ГОСТ IEC 60974-1-2018;  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012;  IEC 60974-1:2017;  EN 60974-1:2017;  ГОСТ IEC 60974-6-2017;  IEC 60974-6:2015;  EN 60974-1:2016 |
| 1.238.1\* | Лампы с ненаправленным светоизлучением бытовые, лампы люминесцентные без встроенного балласта, лампы разрядные высокой интенсивности | 27.40/41.000 | Энергетическая эффективность | СТБ 2461-2016;  СТБ 1312-2002;  СТБ 2445-2016;  СТБ 2460-2016;  СТБ 2460-2020;  СТБ 2476-2016;  СТБ 2476-2020 | СТБ 1782-2007;  ГОСТ EN 50285-2013;  СТБ 2460-2020;  СТБ 2476-2020 |
| 1.239.1\* | Приборы холодильные бытовые: холодильники, морозильники и их комбинации | 26.40/41.000 | Эффективность  энергопотребления  Эксплуатационные характеристики | СТБ 1574-2005;  СТБ 2474-2016;  СТБ 2474-2020;  ГОСТ IEC 62552-2013;  СТБ IEC 62552-1:2017;  СТБ IEC 62552-2:2016;  СТБ IEC 62552-3:2017;  EN 62552:2013;  EN 62552-1:2020;  EN 62552-2:2020;  EN 62552-3:2020;  IEC 62552-1:2015;  IEC 62552-2:2015;  IEC 62552-3:2015;  Директива 2010/30/EU;  Директива 2009/125/EC;  Регламент ЕС 2019/2019/EU;  Регламент ЕС 2019/2016/EU;  Регламент ЕС 2017/1369/EU | СТБ 1574-2005;  СТБ 2474-2020;  СТБ IEC 62552-1:2017;  СТБ IEC 62552-2:2016;  СТБ IEC 62552-3:2017;  ГОСТ IEC 62552-2013;  EN 62552-1:2020;  EN 62552-2:2020;  EN 62552-3:2020;  EN 62552:2013 |
| 1.239.2\* | 26.40/30.000 | Испытания по определению акустических характеристик | СТБ 1574-2005;  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51401-2001;  ГОСТ 31275-2002;  ГОСТ Р ИСО 3744-2013;  EN ISO 3744:2010;  ISO 3744:2010 |
| 1.240.1\* | Плиты,жарочные шкафы, паровые печи, грили, электродуховки | 26.40/41.000 | Эксплуатационные характеристики.  Энергетическая эффективность | СТБ 2477-2017;  СТБ 2477-2020;  СТБ 2478-2017 | ГОСТ IEC 60350-1-2013;  EN 60350-1:2016;  IEC 60350-1-2016 |
| 1.241.1\* | Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений.  Вентилляторы бытовые | 26.40/41.000 | Энергетическая эффективность | СТБ 2462-2016;  СТБ 2462-2020;  СТБ 2480-2016;  ГОСТ EN 14825-2017;  EN 14825:2018 | СТБ EN 14511-3-2016;  EN 14511-3:2018;  ГОСТ EN 14825-2017;  EN 14825:2018 |
| 1.242.1\* | Источники питания  внешние | 26.40/41.000  26.40/34.084 | Энергетическая  эффективность | СТБ 2463-2016;  СТБ 2463-2020 | СТБ 2463-2020;  СТБ EN 50563-2013;  EN 50563:2011 |
| 1.243.1\* | Машины сушильные | 27.51/41.000 | Энергетическая  эффективность | СТБ 2458-2016;  СТБ 2454-2016 | СТБ EN 61121-2016;  ГОСТ IEC 61121-2015;  EN 61121:2013;  IEC 61121:2012 |
| 1.244.1\* | Конфорочные панели | 26.40/41.000 | Эксплуатационные характеристики  Энергетическая  эффективность | СТБ 2477-2017;  СТБ 2478-2017 | ГОСТ IEC 60350-2-2013;  EN 60350-2:2018;  IEC 60350-2:2017 |
| 1.245.1\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта | 27.90/24.000 | ЭМС | ГОСТ 33436.1-2015  ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) | п. 4.1, 4.2, 4.3  ГОСТ 33436.2-2016  (IEC 62236-2:2008)  ГОСТ 30805.16.1.1-2013  (CISPR 16-1-1:2006)  CISPR 16-1-1:2019  ГОСТ CISPR 16-1-1:2016  ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007)  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013  CISPR 16-1-4:2019  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  CISPR 16-2-3:2016 |
| 1.246.1\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта.  Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики | 27.90/24.000 | Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость | ГОСТ 33436.4-1-2015  ГОСТ Р 56057-2015 | ГОСТ 33436.4-1-2015  ГОСТ Р 56057-2015, р. 9  ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 1.247.1\*\* | Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации | 27.90/24.000 | Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость | ГОСТ 33436.4-1-2015  ГОСТ Р 56057-2015 | ГОСТ 30804.4.3-2013  (IEC 61000-4-3:2006)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ 30804.4.6-2002  (МЭК 61000-4-6:1996)  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ 30804.4.11-2013  (IEC 61000-4-11:2004)  СТБ IEC 61000-4-11-2006  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015 |
| 1.248.1\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта.  Аппаратура электросвязи | 27.90/24.000 | Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость | ГОСТ 33436.4-2-2015 | п. 4.3.1, 4.3.2  ГОСТ 33436.4-2-2015  ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  СТБ IEC 61000-4-2-2011  ГОСТ 30804.4.3-2013  (IEC 61000-4-3:2006)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ 30804.4.6-2002  (МЭК 61000-4-6:1996)  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ 30804.4.11-2013  (IEC 61000-4-11:2004)  СТБ IEC 61000-4-11-2006  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 |
| 1.249.1\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта.  Железнодорожный подвижной состав, городской электротранспорт | 30.20/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Помехоэмиссия | ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008);  ГОСТ 29205-91 | ГОСТ 29205-91;  ГОСТ Р 51320-99;  п п. 4.1, 4.2, 4.3  ГОСТ 33436.3-1-2015;  (IEC 62236-3-1:2008)  кроме Приложения А;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013  (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  CISPR 16-1-1:2019;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013  (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;  CISPR 16-1-2:2014;  ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  CISPR 16-1-4:2019;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  CISPR 16-2-3-2016 |
| 1.250.1\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта.  Железнодорожный подвижной состав.  Аппаратура и  Оборудование | 30.20/24.000 | Электромагнитная  совместимость.  Помехоустойчивость | ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) | п п. 6 ГОСТ 33436.3-2-2015  (IEC 62236-3-2:2008) кроме п. 5 таблиц 1,2, 3  ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  СТБ IEC 61000-4-2-2011  ГОСТ 30804.4.3-2013  (IEC 61000-4-3:2006)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ 30804.4.6-2002 |
| 1.251.1\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта.  Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование | 30.20/24.000 | Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость | ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) | (МЭК 61000-4-6:1996)  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ 30804.4.11-2013  (IEC 61000-4-11:2004)  СТБ IEC 61000-4-11-2006  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ Р 51318.11-2006  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) |
| 1.252.1\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта.  Стационарные установки и аппаратура электроснабжения | 27.90/24.000 | Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость | ГОСТ 33436.5-2016 | ГОСТ 33436.5-2016  ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  СТБ IEC 61000-4-2-2011  ГОСТ 30804.4.3-2013  (IEC 61000-4-3:2006)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ 30804.4.6-2002  (МЭК 61000-4-6:1996)  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  СТБ IEC 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 1.253.1\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта.  Стационарные установки и аппаратура электроснабжения | 27.90/24.000 | Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость | ГОСТ 33436.5-2016 | (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СБТ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ 30805.22-2013  (CISPR 22:2006) |
| 1.254.1\*\* | Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях | 27.90/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам.  Помехоэмиссия | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  (МЭК 61000-6-5:2001) | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  (МЭК 61000-6-5:2001)  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017  ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  СТБ IEC 61000-4-2-2011  ГОСТ 30804.4.3-2013  (IEC 61000-4-3:2006)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 1.255.1\*\* | Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях | 27.90/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам.  Помехоэмиссия | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  (МЭК 61000-6-5:2001) | (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ 30804.4.6-2002  (МЭК 61000-4-6:1996)  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ 30804.4.11-2013  (IEC 61000-4-11:2004)  СТБ IEC 61000-4-11-2006  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СБТ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ CISPR 24-2013 |
| 1.256.1\*\* | Системы подвижной электросвязи | 26.30/24.000  26.30/41.000 | Требования к параметрам радиооборудования | СТБ 1356-2011;  ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005);  ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002); | СТБ 1356-2011;  ГОСТ Р 52459.7-2009  (ЕН 301 489-7-2005);  ГОСТ Р 52459.8-2009  (ЕН 301 489-8-2002); |
| 1.257.1\*\* | Радиосвязь, оборудование широкополосного доступа (ОШБД) | 26.30/24.000  26.30/41.000 | Требования к параметрам радиоспектра, электромагнитной совместимости и безопасности | ТР 2018/024/BY  Статья 3, пункт 3;  СТБ 1788-2009;  СТБ 1788-2024;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | СТБ 1788-2009;  СТБ 1788-2024;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) |
| 1.258.1\*\* | Оборудование радиосвязи | 26.30/24.000  26.30/41.000 | Электромагнитная совместимость, требования к побочным излучениям и радиопомехам  18.02.2025  дата принятия решения | СТБ 1692-2009 | СТБ 1692-2009 |
| 1.259.1\*\* | Устройства радиосвязи,  работающие в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц | 26.30/24.000  26.30/41.000 | Параметры приемопередатчиков радиостанций, работающих в цифровом режиме, технические требования | ТР 2018/024/BY  Статья 3, пункт 3;  СТБ 1200-2023  п.п. 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 8.1.10 | СТБ 1200-2023  п.п. 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 8.1.10 |
| 1.260.1\*\* | Системы радиочастотной идентификации (RFID) в полосе 865 МГц –868 МГц | 26.30/24.000  26.30/41.000 | Требования к параметрам радиооборудования | СТБ 1997-2012 п.п. 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.6.2, 6.4.2, 9.1, 9.2;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) | СТБ 1997-2012 п.п. 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 6.4.1, 9.1, 9.2;  ГОСТ Р 52459.3-2009  (ЕН 301 489-3-2002) |
| 1.261.1\*\* | Радиооборудование в полосе частот от 25 МГц до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт.  Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD) | 26.30/24.000  26.30/41.000 | Требования к параметрам радиооборудования,  электромагнитная совместимость и спектр | СТБ EN 300 220-1-2011 п.п. 7.1.3, 7.2.3, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.5.3, 7.6.3, 7.7.3, 7.8.3, 7.9.3, 7.10.3, 8.6.5;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002);  ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02);  ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) | СТБ EN 300 220-1-2011 п.п. 7.1.2, 7.2.2, 7.3.2, 7.4.2.2, 7.5.2, 7.6.2, 7.7.2, 7.8.2, 7.9.2, 7.10.2, 8.6.2 – 8.6.4;  ГОСТ Р 52459.3-2009  (ЕН 301 489-3-2002);  ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02);  ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) |
| 1.262.1\*\* | Радиооборудование в полосе частот от 1 ГГц до 40 ГГц устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD) | 26.30/24.000  26.30/41.000 | Требования к параметрам радиооборудования,  электромагнитная совместимость и спектр | СТБ EN 300 440-1-2011 п.п 7.1.3, 7.2.4, 7.3.6, 7.4.3, 8.3.5  Приложение С;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002);  ETSI EN 300 440-1 V2.2.1 (2018-07);  ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);  ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) | СТБ EN 300 440-1-2011 п.п 7.1.2, 7.2.2, 7.2.3, 7.3.2 – 7.3.5, 7.4.2, 8.3.2 – 8.3.4, 9.1 -9.4;  ГОСТ Р 52459.3-2009  (ЕН 301 489-3-2002);  ETSI EN 300 440-1 V2.2.1 (2018-07);  ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);  ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03);  EN 61000-4-2:2009;  EN 61000-4-3:2006;  EN 61000-4-4:2012;  EN 61000-4-5:2014;  EN 61000-4-6:2014;  EN 61000-4-8:2010;  EN 61000-4-11:2004 |
| 1.263.1\*\* | ГНСС.  Система экстренного реагирования при авариях | 26.30/24.000 | Помехоэмиссия и помехоустойчивость | ГОСТ 33464-2015,  п.п.13.4.4 – 13.4.7;  ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) | ГОСТ 33466-2015  раздел 5;  ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) |
| 1.264.1\*\* | ГНСС.  Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта | 26.30/41.000 | Технические требования к навигационному приемнику | ГОСТ 32450-2013;  ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) | ГОСТ Р 50607-2012;  ГОСТ 33471-2015  раздел 5;  ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) |
| 1.265.1\*\* | Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ | 26.30/41.000 | Требования к параметрам радиооборудования | СТБ 1660-2006  п.п.4.1 – 4.9, 5.2.1 – 5.2.4, 4.11 – 4.20, 4.25, 4.26, 4.28, 4.29, 4.33, 4.35, 4.36, 4.22, 5.3.1 – 5.3.5, 5.3.7, 5.3.8 | СТБ 1660-2006  п.п.5.3.1 – 5.3.5,  5.3.7, 5.3.8, 6.3.1, 6.3.4, 6.3.16, 6.3.15, 4.4, 4.5, 6.3.21.1, 6.3.21.2, 6.3.20, 6.3.22, 6.3.18, 6.3.19, 6.3.5, 6.3.8, 6.3.9, 6.3.10, 6.3.11, 6.3.17, 6.3.20, 6.3.22, 6.3.24 |
| 1.266.1\*\* | Радиопередатчики телевизионные цифровые | 26.30/41.000 | Требования к параметрам радиооборудования | СТБ 1697-2010 п.п.5.1, 5.2, 5.7, 5.8, 6.5.1, 6.5.3 | СТБ 1697-2010  п.п.7.2.1, 7.2.5, 7.2.6, 7.7.1, 7.7.3 |
| 1.267.1\*\* | Радиопередатчики всех категорий и назначений | 26.30/41.000 | Допустимое отклонение частоты в диапазоне до 26,5 ГГц | ГОСТ 30338-95 п.4 | ГОСТ 30338-95  п.5 |
| 1.267.2\*\* | Ширина полосы радиочастот и внеполосные излучения в диапазоне частот до 26,5 ГГц | ТР 2018/024/BY  Статья 3, пункт 3  ГОСТ 30318-95 табл.1;  СТБ 2597-2021 | ГОСТ 30318-95 п.2;  СТБ 2597-2021 |
| 1.268.1\*\* | Радиорелейные станции | 26.30/41.000 | Требования к параметрам радиооборудованию | СТБ ГОСТ Р 50765-2000 табл. 1;  СТБ ETSI EN 302 217-2-2-2016 п. 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.4;  ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) | ГОСТ 30338-95  п.п.5.4 - 5.7;  ГОСТ 30318-95  п.2;  СТБ ETSI EN 302 217-2-2-2016, раздел 5;  ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) |
| 1.269.1\* | Беспроводные радиомикрофоны | 26.30/41.000 | Требования к параметрам радиооборудования | СТБ 2155-2013  п. 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1.1, 5.3.2.1, 5.4.1, 5.5.1, 8.1, 8.2  ГОСТ IEC 62479-2013, п.4  ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) | СТБ 2155-2013  пп. 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1.2, 5.3.2.2, 5.4.2, 5.5.2, 8.1, 8.2  ГОСТ IEC 62479-2013, п.4  ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) |
| 1.270.1\*\* | Системы радиосвязи с  использованием шумоподобных сигналов | 26.30/41.000 | Требования к параметрам радиооборудования | ГОСТ 30170-96 п. 5.1, 5.3, 7.1; 7.3  ГОСТ 30338-95 п. 4  ГОСТ 30318-95 п. 1 | ГОСТ 30170-96 п. 5.3  ГОСТ 30338-95 п. 5  ГОСТ 30318-95 п. 2  СТБ 1692-2009 п. 7.4, 7.5 |
| 1.271.1\*\* | Радиооборудование транкинговых систем радиосвязи (базовые станции, ретрансляторы,  абонентское радиооборудование) | 26.30/41.000 | Требования к параметрам радиоинтерфейса радиооборудования | СТБ 1249-2015  п. 6.4, 7.5.1, 7.5.2, 7.5.3, 7.5.4, 8.7  ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) | СТБ 1249-2015  п. 7.5.2, 7.5.3  СТБ 1200-99,  приложение Г (Г.2)  ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) |
| 1.272.1\*\* | Трактора, машины для сельского и лесного хозяйства. Самоходные механизмы для газонов и садов | 28.30/40.000  30.99/40.000 | Символы | ГОСТ 26336-97 | ГОСТ 26336-97 |
| 1.273.1\*\* | Пилы бензиномоторные цепные | 28.30/26.095  28.30/35.059  28.30/35.067  28.30/39.000  28.30/40.000 | Требования безопасности | ГОСТ 31742-2012  (кроме п.п.3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.3, 3.4, 3.11, 3.20) | ГОСТ 31742-2012 |
| 1.274.1\*\* | Кусторезы и мотокосы бензиномоторные | 28.30/35.067  28.30/26.095 | Требования безопасности | ГОСТ 31183-2002  (кроме п.п.4.2, 4.3, 4.7, 4.12, 4.13, 4.14, 4.17) | ГОСТ 31183-2002 |
| 1.275.1\*\* | Приводы для свертывающихся жалюзи, тентов, ставней и аналогичного оборудования | 27.51/25.039  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/39.000  27.51/40.000 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-97-2013;  EN 60335-2-97:2006;  IEC 60335-2-97:2016 | ГОСТ IEC 60335-2-97-2013;  EN 60335-2-97:2006;  IEC 60335-2-97:2016 |
| 1.276.1\*\* | Удлинители бытового и аналогичного назначения на  кабельных катушках | 27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/32.115  27.12/26.141  27.12/29.145  27.12/29.061  27.12/40.000 | Требования безопасности | ГОСТ 31223-2012 | ГОСТ 31223-2012  (кроме п.п.18.3.2, 18.3.3) |
| 1.277.1\* | Система зарядки электрических транспортных средств проводная | 29.32/24.000 | Электро-  магнитная совместимость | ГОСТ IEC 61851-1-2017 р. 9;  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 п. 11.12;  EN IEC 61851-1:2019;  IEC 61851-1:2017 | ГОСТ IEC 61851-1-2017 р. 9;  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 п. 11.12;  EN IEC 61851-1:2019;  IEC 61851-1:2017 |
| 1.278.1\* | Подвижное и портативное радио-оборудование (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательное оборудование | 26.30/24.000 | Помехоэмиссия.  Помехо-устойчивость | ГОСТ ETSI EN 301 489-24-2022;  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009  (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ ETSI EN 301 489-24-2022;  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009  (ЕН 301 489-24-2007) |
| 1.279.1 | Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории  М и N | 26.30/24.000 | Помехоэмиссия.  Помехо-устойчивость | ГОСТ 33472-2015  раздел 12 | Правила ООН № 10(03);  ГОСТ 29157-91;  ISO 10605:2023;  ISO 10605:2008;  CISPR 12:2007;  CISPR 12:2009;  CISPR 25:2016 |
| центр исследований и испытаний материалов и продукции «ТООТ» (ЦИИМП «ТООТ» БелГИСС)  ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск | | | | | |
| 2.1.1\* | Изделия трикотажные: бельевые, в том числе для новорожденных, ясельного и дошкольного возраста; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные; полотна трикотажные из всех видов волокон | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья | СТБ 1301  ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 5007  ГОСТ 28554  ГОСТ 5274  ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001, р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2022  СТБ ИСО 1833-2001,  р.14, р.15  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  [ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 2.1.2\* | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья, соответствие указанному в маркировке (правильность маркировки полотен трикотажных) | ГОСТ 3897  ТНПА и другая документация | СТБ 2207-2011, п.6.17 |
| 2.1.3\* | 13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 31409  ГОСТ 28554  ТНПА и другая Документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.2  ГОСТ 8845-87, р.2 |
| 2.1.4\* | 13.20/29.119 | Воздухо-проницаемость | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 30383  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 2.1.5\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 30383  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3  ГОСТ 30383-95, п.3.1  ГОСТ 31422-2010, п.3.1 |
| 2.1.6\* | 13.91/29.061 | Изменение (линейных) размеров (тканей) после мокрых (мокрой) обработок (обработки) (после мокрого глажения, замочки, стирки, химической чистки, усадка); изменение размеров после стирки и сушки; методы бытовой стирки и сушки | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 5007  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 31423-2010  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012  (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.1.7\* | 13.91/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 30386  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 2.1.8\* | 14.39/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина) | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 8541  СТБ 1301  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.2 |
| 2.1.9\* | 14.39/29.040 | Масса | ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8845-87, р. 3, 5 |
| 2.1.10\* | 13.91/11.116 | Перекос петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 31410  ГОСТ 31409  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.3 |
| 2.1.11\* | 13.91/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 8845-87, р.р.4, 5 |
| 2.1.12\* | 13.20/26.045 | Присутствие свободного хлора в отбеленных материалах | ГОСТ 30728  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.12 |
| 2.1.13\* | 13.20/29.121  13.91/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 31406  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8847-85, р.2 |
| 2.1.14\* | 14.14/29.165 | Требования к пошиву (число стежков в строчке, ширина шва) | ГОСТ 10399  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9176-87, р.3 |
| 2.1.15\* | 14.31/29.061 | Толщина шва мыска | ГОСТ 8541  СТБ 1301  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8541-2014, п.7.6,  Приложение В |
| 2.1.16\* | 14.39/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 30383  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74 |
| 2.1.17\* | 14.39/29.113  14.39/35.069 | Уровень напряженности электростатическо-го поля | ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  СТБ 1301  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.1.18\* | 13.91/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 8541  СТБ 1301  ГОСТ 5007  ГОСТ 28554  ГОСТ 16486  ГОСТ 11595  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11595-83, р.2  ГОСТ 12739-85  ГОСТ 16486-93, п.3.2 |
| 2.1.19\* | 14.19/26.045  14.19/26.095 | Устойчивость окраски к глажению (тепловой обработке) | ГОСТ 2351  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | СТБ ISO 105-X11-2009 |
| 2.1.20\* | 14.19/26.045  14.19/26.095 | Устойчивость окраски: | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408-  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 8541  ГОСТ 2351  СТБ 1301  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 2351-88, р.2  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.0-2025  ГОСТ ИСО 105-А01-2002  ГОСТ ИСО 105-А02-2002  ГОСТ ИСО 105-А03-2002  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.1.21\* | к свету | ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88) |
| 2.1.22\* | к стирке | ГОСТ 9733.4-83  [ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 2.1.23\* | к воде | ГОСТ ISO 105-E01-2015 |
| 2.1.24\* | к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.1.25\* | к «поту» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 2.1.26\* | к глажению | ГОСТ 9733.7-83 |
| 2.1.27\* | к морской воде (к действию морской воды) | ГОСТ 9733.9-83  [ГОСТ ИСО 105-E02-2002](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=169851)  [ГОСТ ИСО 105-E02-2022](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=169851) |
| 2.1.28\* | к действию хлорированной воды (вода плавательных бассейнов) | [ГОСТ ИСО 105-E03-2002](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=170022) |
| 2.1.29\* | к каплям воды | ГОСТ 9733.10-83 |
| 2.1.30\* | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 2.1.31\* | к трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 2.1.32\* | 14.19/26.045  14.19/26.095 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 151  МИ1000048842.001ТТНПА и другая документация  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012  (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.1.33\* | 13.91/11.116 | Число петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 5274  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.р. 4, 5 |
| 2.2.1\* | Изделия швейные из текстильных материалов: одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента; одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента; сорочки верхние; бельевые изделия (белье нательное, белье постельное, купальные изделия); головные уборы; постельные принадлежности; штучные изделия | 14.13/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 25296  ГОСТ 31307  ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721–94  СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001, р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р. 14, 15  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 2.2.2\* | 14.13/29.119 | Воздухо-  проницаемость | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 2.2.3\* | 14.13/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 2.2.4\* | 14.13/29.061 | Изменение (линейных) размеров (тканей) после мокрых (мокрой) обработок (обработки) (после мокрого глажения, замочки, стирки, химической чистки, усадка); изменение размеров после стирки и сушки; методы бытовой стирки и сушки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 31423-2010  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012  (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.2.5\* | 14.13/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 2.2.6\* | 14.13/11.116 | Контроль качества  готовых изделий | ГОСТ 4103-82 |
| 2.2.7\* | 13.20/08.164 | Массовая доля аппретов | ГОСТ 25617-2014, р.14 |
| 2.2.8\* | 13.20/29.070 | Пиллингуемость | ГОСТ 31307  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14326-73 |
| 2.2.9\* | 13.20/29.040  14.13/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.3, 4.5, 4.7 |
| 2.2.10\* | 14.13/26.045 | Присутствие свободного хлора | СТБ 1049 | ГОСТ 25617-2014, р.12 |
| 2.2.11\* | 13.20/29.113  14.13/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 25296  ГОСТ 31307  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74 |
| 2.2.12\* | 14.19/26.045  14.19/29.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.0-2025 |
| 2.2.13\* | к свету | ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88) |
| 2.2.14\* | 14.19/26.04514.19/29.095 | к стирке | ГОСТ 9733.4-83  [[ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-105-s06-2011" \t "_blank)](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 2.2.15\* | к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.2.16\* | к «поту» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 2.2.17\* | к глажению | ГОСТ 9733.7-83 |
| 2.2.18\* | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 2.2.19\* | к трению  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 2.2.20\* | 14.19/26.045  14.19/29.095 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 151  МИ1000048842.001ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012  (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.2.21\* | 13.20/29.113  13.92/29.113  13.20/35.069  13.92/35.069 | Уровень напряженности электростатическо-го поля | ГОСТ 31307  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042-) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.3.1\* | Изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 14.14/08.052  13.99/08.052 | Вид и массовая доля сырья | СТБ 1128  (ГОСТ Р 50713)  ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001, р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2022 |
| 2.3.1\* | 14.14/08.052  13.99/08.052 | Вид и массовая доля сырья | СТБ 1128  (ГОСТ Р 50713)  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.14, р.15  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  [ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 2.3.2\* | 14.14/29.119  13.99/29.119 | Воздухо-  проницаемость | СТБ 1128  (ГОСТ Р 50713)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 2.3.3\* | 14.14/29.151  13.99/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 2.3.4\* | 14.14/29.061  13.99/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 2.3.5\* | 13.20/08.164 | Массовая доля аппретов | ГОСТ 25617-2014, р.14 |
| 2.3.6\* | 13.20/26.045 | Присутствие свободного хлора | СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.12 |
| 2.3.7\* | 13.20/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 30386  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 2.3.8\* | 14.14/11.116  13.99/11.116 | Требование к пошиву | СТБ 1128  (ГОСТ Р 50713)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82 |
| 2.3.9\* | 13.99/26.045  13.99/29.095  13.20/26.045  13.20/29.095 | Устойчивость окраски к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.0-2025 |
| 2.3.10\* | - стирки | ГОСТ 9733.4-83  [ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 2.3.11\* | -«пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 2.3.12\* | -трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 2.3.13\* | 13.20/29.113  13.99/29.113  13.20/35.069  13.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1128-  (ГОСТ Р 50713)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.4.1\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические для  медицинского персонала | 14.12/11.116  14.13/11.116 | Внешний вид  (наличие защитных конструктивных элементов) | СТБ 1387  СТБ 757  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6,  табл.1, р.2, п.2.1  СТБ 757-2022 п.3.8, 3.9, 3.11, 6.1, 6.2  ГОСТ 12807-2003 |
| 2.4.2\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Водоотталкивающие свойства (устойчивость водоотталкивающих (водоупорных) свойств к пятикратной стирке и пятикратной химчистке | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 21050  ТНПА и другая документация  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ 11209-85, п.п. 3.14, 3.15  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.6.2  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.4.3\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Водоупорность  (устойчивость водоупорных свойств  после пятикратной химической чистки, стирки), (химическая чистка, стирка в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | СТБ 1387  ГОСТ 15530  ГОСТ 11209  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81, п.6.2  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.4.6\* | 14.12/29.119  14.13/29.119 | Воздухо-  проницаемость | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1508  СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 2.4.7\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Водопроницаемость  (устойчивость после пятикратной химической чистки, стирки), (химическая чистка, стирка в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | СТБ 1387  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.4.8\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3  ГОСТ 8971-78, р.1 |
| 2.4.9\* | 14.12/26.095 | Жесткость | ГОСТ 8977-74 |
| 2.4.10\* | 14.12/26.095 | Жесткость  (по методу кольца) | ГОСТ 10550-93, п.п. 1.4, 2.2, 2.3, 3.2, 4.3, 5.3, 5.4 |
| 2.4.11\* | 14.12/29.061  14.13/29.061 | Изменение (линейных) размеров после мокрых обработок (после мокрого глажения, замочки, стирки, химической чистки, влажно-тепловой обработки (усадка); изменение размеров после стирки и сушки  методы бытовой стирки и сушки | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 16166  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1096  СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 15530-93, п.п. 3.7, 3.8  ГОСТ 21050-2004, п.8.2  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012  (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.4.12\* | 14.12/11.116  14.13/11.116 | Качество готовых изделий: внешний вид, наличие защитных конструк-тивных элементов | СТБ 1387  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, р.2, п.2.1 |
| 2.4.13\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Кислотозащитные свойства (Кислото-защитные свойства тканей с отделкой К20, К50, К80, КК) | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11209-85, п.3.11  СТБ 1387-2003, п.8.6.10  ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.1 |
| 2.4.14\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Кислото-  проницаемость | СТБ 1387  ГОСТ 16166  ГОСТ 27651  ГОСТ 27652  ГОСТ 27653  ГОСТ 27654  ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.9  ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10 |
| 2.4.15\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Кислото-непроницаемость | СТБ 1387  ГОСТ 16166  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.3 |
| 2.4.16\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Кислотостойкость  (потеря разрывной нагрузки) | СТБ 1387  ГОСТ 16166  ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.10  ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10  ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.2 |
| 2.4.17\* | 13.20/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116 | Количество нитей на 10 см (плотность нитей, число нитей на 10 см) | ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 16166  СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3812-72  ГОСТ 29104.3-91 |
| 2.4.18\* | 13.20/29.061  14.12/29.061  14.13/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина, толщина) | ГОСТ 15530  ГОСТ 16166  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1139  СТБ 1096  СТБ 1387  СТБ 757  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.1-4.6  ГОСТ 29104.1-91, п.1-3  ГОСТ 17073-71, р.1  ГОСТ 938.13-70  ГОСТ 938.15-70 |
| 2.4.19\* | 14.12/29.113  14.13/29.113 | Маркировка  (обозначение защитных свойств, требования к указанию размеров), упаковка, комплектность | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, поз.1  СТБ 757-2022 п. 3.12, 6.7  ГОСТ 10581-91 |
| 2.4.20\* | 13.20/29.040  14.12/29.040  14.13/29.040 | Масса,  масса 1м2  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ 16166  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29104.1-91, р.2  ГОСТ 17073-71, р.2  ГОСТ 938.13-70 |
| 2.4.21\* | 13.20/08.164 | Массовая доля жировых веществ | СТБ 1387  СТБ 1139  СТБ 1096  ГОСТ 16166  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.1 |
| 2.4.22\* | 14.12/11.116  14.13/11.116 | Обработка срезов, обрезных краев | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, п.5.6 |
| 2.4.23\* | 13.20/26.080  14.12/26.080  14.13/26.080 | Огнестойкость и огнестойкость после 5 циклов стирок – сушек или  5 циклов химчисток (устойчивость огнезащитных свойств) | [ГОСТ 15898-70](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=3766)  [ГОСТ 11209-85](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=690),  п.п. 3.12, 3.15  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3 |
| 2.4.24\* | 14.12/29.061  14.13/29.061 | Основные линейные размеры | СТБ 1387  ГОСТ 12.4.029  ГОСТ 12.4.044  ГОСТ 12.4.045  ГОСТ 12.4.099  ГОСТ 12.4.100  ГОСТ 12.4.110  ГОСТ 12.4.310-  ГОСТ 12.4.310-  ГОСТ 12.4.131  ГОСТ 12.4.132  ГОСТ 9896  ГОСТ 9897  ГОСТ 23134  ГОСТ 24760  ГОСТ 25194  ГОСТ 27574  ГОСТ 27575  ГОСТ 27651  ГОСТ 27652  ГОСТ 27653  ГОСТ 27654  ГОСТ 29057  ГОСТ 29058  ГОСТ 29335  ГОСТ 29338  СТБ 757  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82  ГОСТ 12.4.029-76, п.1.3  ГОСТ 12.4.044-87, п.1.2.3  ГОСТ 12.4.045-87, п.1.2.3  ГОСТ 12.4.099-80, п.п. 1.4, 1.5  ГОСТ 12.4.100-80, п.п. 1.4, 1.5  ГОСТ 12.4.110-82 п.п. 1.4, 1.5  ГОСТ 12.4.310-2020  п.5.1.3  ГОСТ 12.4.131-83, п.1.3  ГОСТ 12.4.132-83, п.1.3  ГОСТ 9896-88, п.п. 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8  ГОСТ 9897-88, п.п. 1.2.6,  1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10  ГОСТ 23134-78, п.п. 1.4, 1.5  ГОСТ 24760-81, п.1.3  ГОСТ 25194-82, п.1.4  ГОСТ 27574-87, п.1.2.2  ГОСТ 27575-87, п.1.2.2  ГОСТ 27651-88, п.1.2.3  ГОСТ 27652-88, п.п. 1.2.3, 1.2.4  ГОСТ 27653-88, п.1.2.3  ГОСТ 27654-88, п.п. 1.2.3, 1.2.4  ГОСТ 29057-91, п.п. 1.2.4, 1.2.5  ГОСТ 29058-91, п.п. 1.2.4, 1.2.5  ГОСТ 29335-92, п.1.2.3  ГОСТ 29338-92, п.1.2.3  СТБ 757-2022 п.3.3  ГОСТ 17521-72  ГОСТ 17522-72 |
| 2.4.25\* | 13.20/29.040  14.12/29.040  14.13/29.040 | Поверхностная плотность | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.3, 4.5, 4.7, Приложение 3-5 |
| 2.4.26\* | 13.99/29.121 | Прочность связи между слоями | СТБ 1387  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация  25.07.2025  дата принятия решения | СТБ 1387-2003, п.8.6.24  ГОСТ 28073-89 |
| 2.4.27\* | 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ГОСТ 12.4.101-93, п.2.5.3  ГОСТ 28073-89, р.3 |
| 2.4.28\* | 14.12/29.121 | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.3  ГОСТ 29104.5-91, р.2  ГОСТ 17922-72 |
| 2.4.29\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 16166  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1096  СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 29104.4-91  ГОСТ 938.11-69 |
| 2.4.30\* | 14.12/08.052 | Содержание (массовой доли) шерстяного волокна | СТБ 1387  ГОСТ 16166  СТБ 1096  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.2 |
| 2.4.31\* | 14.12/29.121  15.11/29.121 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17074-71, метод А |
| 2.4.32\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Сохранение кислотозащитных свойства после пятикратной стирки, химической чистки (стирка, химическая чистка, в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке), кислотозащитные свойства:  - кислото-стойкость материала (потеря прочности от воздействия кислот по разрывной нагрузке)  - кислото-  непроницаемость | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 16166  ГОСТ 21050  ТНПА и другая документация | СТБ 1387-2003, п.8.6.11  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009  ГОСТ 11209-85, п.3.11  ГОСТ 12.4.251-2013,  п.п. 5.2.1- 5.2.3  ГОСТ 16166-80, п.п. 3.9, 3.10 |
| 2.4.33\* | 14.12/29.070  14.13/29.070 | Сопротивление порезу | ГОСТ 15530-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.141-99, метод 1 |
| 2.4.34\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические для  медицинского персонала | 14.12/29.070  14.13/29.070  13.91/29.070 | Стойкость к истиранию  (по плоскости), (устойчивость к истиранию)  25.07.2025  дата принятия решения | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1139  СТБ 1096  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 15967-70  ГОСТ 29104.17-91  ГОСТ 9913-90, п.4.3  ГОСТ 12739-85 |
| 2.4.35\* | 13.20/26.080  14.12/26.080  14.13/26.080 | Стойкость к прожиганию (сохранение огнезащитных свойств), (после пятикратной химической чистки, стирки, химическая чистка, стирка в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | ГОСТ 12.4.184-97, п.5.2.2  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.4.36\* | 13.20/29.070  14.12/29.070  14.13/29.070 | Стойкость к пиллингообразова-нию | СТБ 1096  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90, п.4.7 |
| 2.4.37\* | 13.20/29.070  14.12/29.070  14.13/29.070 | Стойкость к проколу | СТБ 1387  ГОСТ 15530  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.118-82  ГОСТ 12.4.183-91, п.2.1, Приложение 2 |
| 2.4.38\* | 13.20/26.141  14.12/26.141  14.13/26.141 | Стойкость материалов, швов к действию агрессивных сред (потеря прочности от воздействия кислот или щелочей по физико-механическим свойствам материалов, швов) | СТБ 1387  ГОСТ 12.4.310  ГОСТ 12.4.310  ГОСТ 12.4.173  ГОСТ 27651  ГОСТ 27652  ГОСТ 27653  ГОСТ 27654  ГОСТ 12.4.029  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.220-2002 |
| 2.4.39\* | 13.20/26.141  14.12/26.141  14.13/26.141 | Стойкость покрытия к действию кислот (раствора серной кислоты с массовой долей 60%)  после 5 стирок  (стирка в соответствии с символом по уходу, указанному в маркировке) | СТБ 1387  ТНПА и другая документация | СТБ 1387-2003, п.8.6.21  ГОСТ Р 50714-94, п.7.12  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.4.40\* | 13.20/26.080  14.12/26.080  14.13/26.080  13.95/26.080 | Суммарное тепловое сопротивление | СТБ 1387  ГОСТ 29335  ГОСТ 29338  ТНПА и другая документация | ГОСТ 20489-75  ГОСТ 29335-92, р.3  ГОСТ 29338-92, р.3 |
| 2.4.41\* | 13.20/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116 | Требования к швам и срезам, стежкам, строчкам (коли чество стежков в 1 см строчки) | СТБ 1387  ГОСТ 29122  СТБ 757  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, п.5.6  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.4.42\* | 13.20/29.113  14.12/29.113  14.13/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74  ГОСТ 29104.20-91 |
| 2.4.43\* | 13.20/29.113  14.12/29.113  14.13/29.113  13.20/35.069  14.12/35.069  14.13/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042-)  СТБ 1387  СТБ 757  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95  СТБ 757-2022 п.6.5 |
| 2.4.44\* | 13.99/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу | СТБ 1387  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8978-2003, р.3  СТБ 1387-2003, п.8.6.25 |
| 2.4.45\* | 13.20/26.045  14.12/26.045  14.13/26.045  13.99/26.045 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 1387  ГОСТ 12.4.105  ГОСТ 21050  ГОСТ 16166  МИ1000048842.001ТНПА и другая документация | ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012 (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.4.46\* | 14.12/26.045  14.12/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | СТБ 1096  СТБ 1139  СТБ 1387  ГОСТ 2846  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 16166  ГОСТ 20272  ГОСТ 21790  ГОСТ 23433  ГОСТ 28000  ГОСТ 28846  (ИСО 4418)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.0-2025  ГОСТ 2846-82, п.п. 2.3, 2.4  ГОСТ 21790-2005, п.6.10  ГОСТ 28000-2004, п.7.10  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п.3.7 |
| 2.4.47\* | к свету | ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88) |
| 2.4.48\* | к воздействию погоды | ГОСТ ISO 105-В03-23 |
| 2.4.49\* | к стирке | ГОСТ 9733.4-83 |
| 2.4.50\* | к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.4.51\* | к “поту” | ГОСТ 9733.6-83 |
| 2.4.52\* | к глажению | ГОСТ 9733.7-83 |
| 2.4.53\* | к морской воде (к действию морской воды) | ГОСТ 9733.9-83 |
| 2.4.54\* | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 2.4.55\* | к трению | ГОСТ 9733.27-83 |
| 2.4.56\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические для  медицинского персонала | 14.12/08.052  14.13/08.052  13.99/08.052 | Вид и массовая доля  сырья | СТБ 757  ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022 |
| 2.4.57\* | 14.12/11.116  14.13/11.116  13.99/11.116 | Герметичность упаковки | СТБ 757  ТНПА и другая документация | СТБ 757-2022 п.6.8 |
| 2.5.1\* | Средства индивидуальной защиты рук  (рукавицы, перчатки) | 14.12/29.151  32.99/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 2.5.2\* | 14.12/11.116  32.99/11.116  22.19/11.116 | Внешний вид (наличие защитных конструктивных элементов) | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 12.4.252  ГОСТ 20010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6, табл.1, р.2, п.2.1  ГОСТ 20010-93 п. 3.2  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.5.3\* | 14.12/26.141  32.99/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12.4.252-  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.252-2013, п.8.3 |
| 2.5.4\* | 14.12/29.119  32.99/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 2.5.5\* | 14.12/26.095  32.99/26.095 | Жесткость | ГОСТ 8977-74 |
| 2.5.6\* | 14.12/29.061  32.99/29.061  22.19/29.061 | Измерение перчаток (длина, ширина, толщина стенки) | ГОСТ 12.4.252-  ГОСТ 20010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.252-2013, п.8.1  ГОСТ 20010-93,  п.п. 1.2.3, 3.1 |
| 2.5.7\* | 14.12/26.141  32.99/26.141  22.19/26.141 | Кислотозащитные свойства  (кислотозащитные свойства тканей с отделкой К20, К50, К80, КК) | ГОСТ 12.4.010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11209-85, п.3.11  СТБ 1387-2003, п.8.6.10  ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.1 |
| 2.5.8\* | 14.12/26.141  32.99/26.141  22.19/26.141 | Кислото-  проницаемость | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 16166  ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.9  ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10 |
| 2.5.9\* | 14.12/26.141  32.99/26.141  22.19/26.141 | Кислотостойкость | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 16166  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.10  ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10 |
| 2.5.10\* | 32.99/26.141  22.19/26.141 | Кислото- и щелоче-проницаемость | ГОСТ 20010  ГОСТ 12.4.063  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.063-79 |
| 2.5.12\* | 14.12/11.116  32.99/11.116  22.19/11.116 | Требования к швам и срезам, стежкам, строчкам (количество стежков в 1 см строчки) | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 29122  ГОСТ 12.4.252-ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6, табл.1, п.5.6 |
| 2.5.13\* | 14.12/11.116  32.99/11.116  22.19/11.116 | Маркировка (обозначение защитных свойств, требования к указанию размеров), информация изготовителя | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 12.4.252-  СТБ 916  ГОСТ 12.4.103  ГОСТ 20010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6, табл.1, поз.1  ГОСТ 20010-93, п.3.6 |
| 2.5.14\* | 14.11/29.040  15.11/29.040 | Масса 1м2 | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.13-70 |
| 2.5.15\* | 14.12/26.141  32.99/26.141  22.19/26.141 | Намокаемость | ГОСТ 8972-78, п.5.1 |
| 2.5.16\* | 13.20/26.080  14.12/26.080  14.13/26.080 | Огнестойкость и огнестойкость после 5 циклов стирок – сушек или 5 циклов химчисток (устойчивость огнезащитных свойств) | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 12.4.252-ТНПА и другая документация | [ГОСТ 11209-85](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=690), п.п. 3.12, 3.15  [ГОСТ 15898-70](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=3766)  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3 |
| 2.5.17\* | 14.12/29.061  32.99/29.061  22.19/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.010  СТБ 916  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82  ГОСТ 12.4.010-75, п.1.4  СТБ 916-2009, п.п. 3.1, 3.2, 3.5 |
| 2.5.18\* | 13.95/29.040 | Плотность нитей прошивных полотен | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995), п.4.4 |
| 2.5.19\* | 14.12/29.04032.99/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 15530  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.3, 4.5, 4.7, Приложение 3-5  ГОСТ 8845-87, р.р.4, 5 |
| 2.5.20\* | 22.19/29.121 | Прочность при растяжении, относительное удлинение; условная прочность, относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 12.4.252-  ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 37-2020 |
| 2.5.21\* | 13.99/29.121  32.99/29.121 | Прочность связи между слоями (при расслоении) | ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 12.4.101  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17317-88 |
| 2.5.22\* | 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ГОСТ 12.4.101-93, п.2.5.3  ГОСТ 28073-89, р.3 |
| 2.5.23\* | 14.12/29.121  13.95/29.121 | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.3  ГОСТ 29104.5-91, р.2  ГОСТ 17922-72 |
| 2.5.24\* | 14.12/29.121  13.95/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве (предел прочности) | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 8847-85, р.2  ГОСТ 15902.3-79, р.2  ГОСТ 938.11-69 |
| 2.5.26\* | 14.12/29.070  14.13/29.070 | Сопротивление порезу  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 12.4.252  ГОСТ EN 388  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.141-99, метод 1  ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.2 |
| 2.5.27\* | 13.99/29.121 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17074-71, метод А |
| 2.5.28\* | 14.12/29.070  14.13/29.070 | Сопротивление раздиру | ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.4 |
| 2.5.29\* | 14.12/29.070  14.13/29.070  13.91/29.070 | Стойкость к истиранию (по плоскости)  (устойчивость к истиранию) | ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 12.4.105  ГОСТ 12.4.252-  ГОСТ EN 388  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15967-70  ГОСТ 12.4.183-91, п.2.1  ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.1  ГОСТ 12739-85 |
| 2.5.30\* | 13.20; 14.12  14.13/26.080 | Стойкость к прожиганию | ГОСТ 12.4.184-97, п.5.2.2 |
| 2.5.31\* | 13.20/29.070  14.12/29.070  14.13/29.070 | Стойкость к проколу | ГОСТ 12.4.183-91, п.2.1, приложение 2  ГОСТ 12.4.118-82  ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.5 |
| 2.5.32\* | 22.19/29.121  14.12/29.121  32.99/29.121 | Стойкость материалов, швов к действию агрессивных сред (потеря прочности от воздействия кислот или щелочей по физико-механичес-ким свойствам материалов, швов) | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 20010  ГОСТ 12.4.252-  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.220-2002 |
| 2.5.33\* | 22.19/29.121  14.12/29.121  32.99/29.121 | Стойкость покрытия к действию кислот (раствора серной кислоты с массовой долей 60%) после 5 стирок (стирка в соответствии с символом по уходу, указанному в маркировке) | ГОСТ 12.4.010  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 50714-94, п.7.14  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.5.34\* | 22.19/29.121  14.12/29.121  32.99/29.121 | Сохранение кислотозащитных свойства после пятикратной стирки, химической чистки (стирка, химическая чистка, в соответст-вии с символом по уходу, указанным в маркировке), кислото-защитные свойства:  - кислото-стойкость материала (потеря прочности от воздействия кислот по разрывной нагрузке)  - кислото-непроницаемость | ГОСТ 11209  ГОСТ 16166  ГОСТ 21050  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.251-2013,  п.п. 5.2.1 – 5.2.3  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009  ГОСТ 11209-85, п.3.11  ГОСТ 16166-80, п.п. 3.9, 3.10 |
| 2.5.35\* | 22.19/29.113  32.99/29.113  14.12/29.113  22.19/35.069  32.99/35.069  14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042-) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.5.36\* | 14.12/29.061  32.99/29.061  22.19/29.061 | Усадка после намокания, намокания и последующего высушивания | ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 12.4.252-ТНПА и другая документация | ГОСТ 8972-78, п.п. 5.2, 5.3 |
| 2.5.37\* | 13.91/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 12739-85 |
| 2.5.38\* | 13.99/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу | ГОСТ 8978-2003, р.3 |
| 2.6.1\* | Изделия корсетные | 14.14/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 29097  СТБ 921  ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ ИСО 5088-2001/ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001 р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001 р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2022 |
| 2.6.2\* | 14.14/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 29097  СТБ 921  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 2.6.4\* | 14.14/26.045  14.14/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.0-2025  ГОСТ 2351-88, р.2  ГОСТ 7779-2015, р.4  ГОСТ ИСО 105-А01-2002  ГОСТ ИСО 105-А02-2002  ГОСТ ИСО 105-А03-2002  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.6.5\* | 14.14/26.045  14.14/26.095 | к стирке | ГОСТ 29097  СТБ 921  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.4-83  [ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 2.6.6\* | к “поту” | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 2.6.7\* | к трению  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 2.6.8\* | 14.14/29.113  14.14/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.7.1\* | Материалы (полотна) текстильные и изделия из них: ткани из всех видов волокон и нитей бытового назначения, технические нетканые полотна, штучные изделия; ватины; мешки; текстильно-галантерейные изделия, материалы ворсовые | 13.92/08.156 | Белизна | ГОСТ 11518  ГОСТ 28748  ГОСТ 7701  ГОСТ 21790  ГОСТ 10138  ГОСТ 29222  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  СТБ 1017,СТБ 1508  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) |
| 2.7.2\* | 13.92/11.116 | Величина перекоса | ГОСТ 28000  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14067-91 |
| 2.7.3\* | 13.92/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 21790  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ТНПА и другая документация | СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001 р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001 р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.14, 15  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  [ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 2.7.4\* | 13.92/29.151 | Влажность | ГОСТ 28000  ГОСТ 14253  ГОСТ 30090  ГОСТ 9441  ГОСТ 9382  ГОСТ 17923  ГОСТ 19331  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.2  ГОСТ 28000-2004, п.7.5  ГОСТ 30090-93,п.6.13 |
| 2.7.7\* | 13.92/26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 9009  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  СТБ 1017  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.7  СТБ 1017-96, п.5.12 |
| 2.7.8\* | 13.92/26.141 | Водоупорность | ГОСТ 9009  ГОСТ 29222  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.6.2 |
| 2.7.9\* | 13.92/29.119 | Воздухо-  проницаемость | ГОСТ 11518  ГОСТ 21790  ГОСТ 15968  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 2.7.10\* | 13.92/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 2.7.11\* | 13.92/26.095 | Жесткость (по методу кольца) | ГОСТ 21790  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10550-93, п.п. 1.4, 2.2, 2.3, 3.2, 4.3, 5.3, 5.4 |
| 2.7.12\* | 13.20/29.061  13.91/29.061 | Изменение размеров  после мокрых обработок или химической чистки | ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ГОСТ 28486  ГОСТ 23432  ГОСТ 21790  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 23432-2021, п.7.9 |
| 2.7.13\* | 13.92/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 28748  СТБ 1017  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.5  СТБ 1017-96, п.5.7 |
| 2.7.14\* | 13.20/11.116 | Количество нитей на 10 см (плотность нитей и пучков ворса) | ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 28486  ГОСТ 23432  ГОСТ 7701  ГОСТ 9009  ГОСТ 21790  ГОСТ 24220  ГОСТ 10138  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  ГОСТ 15968  ГОСТ 29222  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  СТБ 1017  ГОСТ 29013  ГОСТ 30090  СТБ 1508  ГОСТ 21220  ГОСТ 9441  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3812-72  ГОСТ 29104.3-91 |
| 2.7.15\* | 13.91/08.156  13.20/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 21790  ГОСТ 10232  ГОСТ 29298  СТБ 1017  ГОСТ 21220  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 2.7.16\* | 13.20/29.061  13.91/29.061  13.92/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина) | ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 28486  ГОСТ 14253  ГОСТ 23432  ГОСТ 9009  ГОСТ 21790  ГОСТ 24220  ГОСТ 10138  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  ГОСТ 15968  ГОСТ 19864  ГОСТ 22017  ГОСТ 29222  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ГОСТ 29013  ГОСТ 30090  СТБ 1508  ГОСТ 9441  СТБ 638  ГОСТ 19008  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76),  п.п. 4.1-4.6  ГОСТ 28486-2021, п.6.2  ГОСТ 8846-87, р.2  ГОСТ 29104.1-91, р.р.1, 2, 3  ГОСТ 10232-77, п.3.2  ГОСТ 22017-2021, п.7.2  ГОСТ 30090-93, п.6.5  СТБ 638-2001, п.6.2  СТБ 1017-96, п.5.2 |
| 2.7.17\* | 13.20/08.164  13.91/08.164 | Массовая доля аппретов | ГОСТ 24220  ГОСТ 10232  ГОСТ 15968  ГОСТ 19864  ГОСТ 22017  ГОСТ 21220  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.14 |
| 2.7.18\* | 13.20/08.164 | Массовая доля жировых веществ | ГОСТ 28000  ГОСТ 9441  ГОСТ 9382  ГОСТ 18273  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.1 |
| 2.7.19\* | 13.20/29.040  13.92/29.040 | Массовая доля костры и сорных примесей | ГОСТ 30090  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30090-93, п.6.9 |
| 2.7.20\* | 13.95/29.040 | Неравнота по массе | ГОСТ 17923  ГОСТ 18273  ГОСТ 19008  ГОСТ 19331  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995), п.4.13 |
| 2.7.21\* | 13.91/11.116 | Число петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 22017  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.р. 4, 5 |
| 2.7.22\* | 13.91/11.116 | Перекос петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 19864  ГОСТ 22017  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.3 |
| 2.7.23\* | 13.20/29.070 | Пиллингуемость | ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 29222  ГОСТ 29223  ГОСТ 29013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14326-73 |
| 2.7.24\* | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 28486  ГОСТ 14253  ГОСТ 28748  ГОСТ 7701  ГОСТ 24220  ГОСТ 19864  ГОСТ 22017  ГОСТ 29222  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ГОСТ 30090  СТБ 1508  ГОСТ 9441  ГОСТ 19008  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.4.7, приложение 3-5  ГОСТ 8845-87, р.р. 4, 5  ГОСТ 29104.1-91, р.2 |
| 2.7.25\* | 13.20/29.061  13.92/29.061 | Полное изменение линейных размеров мешков (кроме мешков из химических пленочных нитей) | ГОСТ 30090  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30090-93, п.6.12.2 |
| 2.7.26\* | 13.20/26.045 | Присутствие свободного хлора в отбеленных тканях и изделиях | ГОСТ 10232  ГОСТ 15968  СТБ 1508  ГОСТ 21220 | ГОСТ 25617-2014, р.12 |
| 2.7.28\* | 13.20/29.121 | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 28486 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.3 |
| 2.7.29\* | 13.92/29.121  13.95/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве и при растяжении, при заданных нагрузках;  разрывная нагрузка шва мешка | ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 28486  ГОСТ 23432  ГОСТ 28748  ГОСТ 7701  ГОСТ 9009  ГОСТ 21790  ГОСТ 24220  ГОСТ 10138  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  ГОСТ 15968  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  СТБ 1017  ГОСТ 29013  ГОСТ 30090  СТБ 1508  ГОСТ 21220  ГОСТ 9441  ГОСТ 9382  ГОСТ 17923 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2  ГОСТ 28486-2021, п.6.4  ГОСТ 23432-2021, п.4.1.6  ГОСТ 15902.3-79, р.2  ГОСТ 29104.4-91  ГОСТ 30090-93, п.6.8 |
| 2.7.30\* | 13.20/08.052 | Содержание (массовой доли) шерстяного волокна | ГОСТ 28000  СТБ 1508  ГОСТ 21220  ГОСТ 9441  ГОСТ 9382  ГОСТ 18273  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.2  ГОСТ 28000-2004, п.7.7 |
| 2.7.31\* | 13.20/29.040  13.92/29.040 | Содержание металлопримесей | ГОСТ 30090  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30090-93, п.6.11 |
| 2.7.32\* | 14.12/29.070  14.13/29.070 | Стойкость к истиранию (по плоскости) | ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 7701  ГОСТ 9009  ГОСТ 21790  ГОСТ 24220  ГОСТ 10138  ГОСТ 10232  ГОСТ 15968  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ГОСТ 29013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18976-73 |
| 2.7.33\* | 13.20/29.070 | Стойкость ворса к истиранию | ГОСТ 28000  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90, п.4.4 |
| 2.7.34\* | 13.20/29.070 | Стойкость к истиранию до оголения каркаса | ГОСТ 9913-90, п.4.5 |
| 2.7.35\* | 13.20/29.070 | Стойкость к истиранию до оголения каркаса | ГОСТ 28000  ГОСТ 24220  ГОСТ 9382  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90, п.4.6 |
| 2.7.36\* | 13.20/29.070 | Стойкость к истиранию до разрушения | ГОСТ 29298  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29298-2005, п.6.9 |
| 2.7.37\* | 13.20/29.070 | Стойкость к пиллинго-образованию | ГОСТ 28000  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90, п.4.7 |
| 2.7.38\* | 13.20/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 21790  ГОСТ 15968  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74 |
| 2.7.39\* | 13.20/29.113  13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.7.40\* | 13.20/26.045  13.20/26.095  13.91/26.045  13.91/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 7701  ГОСТ 9009  ГОСТ 9382  ГОСТ 9441  ГОСТ 10138  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  ГОСТ 11518  ГОСТ 15968  ГОСТ 19864  ГОСТ 20272  ГОСТ 21220  ГОСТ 21790  ГОСТ 22017  ГОСТ 24220  ГОСТ 28000  ГОСТ 28253  ГОСТ 28486  ГОСТ 23432  ГОСТ 28748  ГОСТ 29013  ГОСТ 29222  ГОСТ 29223  ГОСТ 29298  СТБ 1017  СТБ 1508  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.0-2025  ГОСТ 28000-2004, п.7.10  ГОСТ 7779-2015, р.4  ГОСТ 21790-2005, п.6.10  ГОСТ 7701-93, п.5.13  ГОСТ 7913-76, п.2.2  ГОСТ 21790-2005, п.6.10  ГОСТ 10138-93, п.3.9  ГОСТ 15968-87, п.3.15  ГОСТ 29298-2005, п.6.12  ГОСТ 29013-91, п.3.10  ГОСТ 9382-78, п.3.8  ГОСТ 9382-2014, п.5.8 |
| 2.7.41\* | к свету | ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88)  ГОСТ ISO 105-B01-2024 |
| 2.7.42\* | к стирке | ГОСТ 9733.4-83  [ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 2.7.43\* | к дистиллирован-ной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.7.44\* | к «поту» | ГОСТ 9733.6-83 |
| 2.7.45\* | к глажению | ГОСТ 9733.7-83 |
| 2.7.46\* | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 2.7.47\* | к трению  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ 9733.27-83 |
| 2.7.48\* | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 151  МИ1000048842.001  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012 (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.8.1\* | Бинты медицинские, марля медицинская и бытовая, салфетки и отрезы медицинские, изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные | 13.20/08.156 | Белизна | ГОСТ 9412  ГОСТ 11109  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) |
| 2.8.2\* | 13.20/11.116 | Величина перекоса | ГОСТ 9412  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14067-91 |
| 2.8.3\* | 13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.2 |
| 2.8.4\* | 13.20/11.116 | Внешний вид  Маркировка, упаковка | СТБ 2144  ТНПА и другая документация | СТБ 2144-2010, п.7.11 |
| 2.8.5\* | 13.20/11.116 | Герметичность упаковки | СТБ 2144-2010, п.7.13 |
| 2.8.6\* | 13.20/29.061 | Длина, ширина бинтов | СТБ 2144-2010, п.7.2 |
| 2.8.7\* | 13.20/29.151 | Зольность | ГОСТ 9412  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9412-2021, п.5.16 |
| 2.8.8\* | 13.20/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 9412  СТБ 2144-2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.5 |
| 2.8.9\* | 13.20/29.061 | Линейные размеры  (длина, ширина) | ГОСТ 9412  ГОСТ 11109  ГОСТ 16427  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п. 4.3, 4.5 |
| 2.8.10\* | 13.20/08.164 | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 9412-2021, п.5.12 |
| 2.8.11\* | 13.20/08.164 | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 9412-2021, п.5.11 |
| 2.8.12\* | 13.20/08.164 | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 9412-2021, п.5.10 |
| 2.8.13\* | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | СТБ 2144  ГОСТ 9412  ГОСТ 11109  ГОСТ 16427  ТНПА и другая документация | СТБ 2144-2010, п.7.3  ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.4.7 |
| 2.8.14\* | 13.20/29.121 | Разрывная нагрузка, прочность при разрыве и разрывное удлинение до и после стирки | СТБ 2144-2010, п.7.4  ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.8.15\* | 13.20/29.121  13.91/29.121 | Растяжимость, рабочая растяжимость, остаточная деформация до стирки и после стирки | СТБ 2144  ТНПА и другая документация | СТБ 2144-2010, п.7.5 |
| 2.8.16\* | 13.20/08.169 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 9412  СТБ 2144  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9412-2021, п.5.9 |
| 2.8.17\* | 13.20/29.151 | Смачиваемость | ГОСТ 9412-2021, п.5.17 |
| 2.8.18\* | 13.20/08.164 | Содержание аппретирующих веществ | ГОСТ 9412-2021, п.5.14 |
| 2.8.19\* | 13.20/11.116 | Содержание окисляемых веществ (время определения содержания окисляемых веществ) | ГОСТ 9412-2021, п.5.13 |
| 2.8.20\* | 13.20/08.164 | Содержание окрашивающих веществ | ГОСТ 9412-2021, п.5.15 |
| 2.8.21\* | 13.20/29.040 | Массовая доля веществ, экстрагируемых бензолом или этиловым эфиром | ГОСТ 9412  ГОСТ 11109  ГОСТ 16427  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.11 |
| 2.8.22\* | 13.20/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина) | СТБ 2282 | СТБ 2282-2012, п.6.2  ГОСТ 16427-93, п.3.2 |
| 2.8.23\* | 13.20/11.116 | Герметичность упаковки | СТБ 2282-2012, п.6.7 |
| 2.8.24\* | 13.20/11.116 | Маркировка | СТБ 2282-2012, п.6.4 |
| 2.8.25\* | 13.20/11.116 | Упаковка  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.9.1\* | Мех искусственный тканепрошивной, полотно ворсовое трикотажное | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 28755  СТБ 1678  ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011 ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001 р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011 ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001, р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.14, 15  ГОСТ ISO 1833-17-2011 ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011 ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  [ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003) ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 2.9.2\* | 13.91/29.151 | Влажность | ГОСТ 28755  СТБ 1678  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.2  ГОСТ 8845-87, р.2 |
| 2.9.3\* | 13.91/29.119 | Воздухо-проницаемость | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 2.9.4\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 2.9.5\* | 13.91/29.061 | Изменение размеров  после мокрых обработок или химической чистки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 2.9.6\* | 13.91/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина) | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.1, 4.4, 4.5 |
| 2.9.7\* | 13.91/29.121 | Разрывная нагрузка,  удлинение при разрыве | ГОСТ 15902.3-79, р.2  ГОСТ 8847-85, р.2 |
| 2.9.8\* | 13.91/29.113 | Суммарное тепловое сопротивление | ГОСТ 20489-75 |
| 2.9.9\* | 13.91/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 19616-74 |
| 2.9.10\* | 13.91/29.113  13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.9.11\* | 13.91/26.045  13.91/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 28755  СТБ 1678  МИ1000048842.001  ТНПА и другая документация  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.0-2025  ГОСТ 2351-88, р.2 |
| 2.9.12\* | к стирке | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ Р ИСО 105-С06-2011 |
| 2.9.13\* | к дистиллирован-ной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.9.14 | к «поту» | ГОСТ 9733.6-83 |
| 2.9.15\* | к глажению | ГОСТ 9733.7-83 |
| 2.9.16\* | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 2.9.17\* | к трению | ГОСТ 9733.27-83 |
| 2.9.18\* | 13.91/26.045  13.91/26.095 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке;  пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | МИ1000048842.001-2004  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012 (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.10.1\* | Покрытия и изделия ковровые, покрытия напольные | 13.93/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 28867  ГОСТ 30877  ГОСТ 28415  ТНПА и другая документация | СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  СТБ ИСО 1833-2001, р.5  СТБ ИСО 1833-2001,  р.р. 14, 15  [ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2022  ГОСТ ISO 1833-17-2011 ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011 ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2022  [ГОСТ ISO 1833-22-2015](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=488361) |
| 2.10.2\* | 13.93/29.113 | Напряженность электростатическо-го поля (ЭСП) | ГОСТ 30877-2003, п.5.3 |
| 2.10.3\* | 13.93/29.121 | Прочность закрепления ворса | ГОСТ 14217-87 |
| 2.10.4\* | 13.93/08.052 | Содержание (массовой доли) шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79, р.2 |
| 2.10.5\* | 13.93/29.070 | Стойкость к истиранию ворсовой поверхности | ГОСТ 21530-76 |
| 2.10.6\* | 13.93/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 28867-90, п.4.12  ГОСТ 30878-2003, п.5.1 |
| 2.10.7\* | 13.93/26.045  13.93/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям:  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.0-2025 |
| 2.10.8\* | к свету | ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88)  ГОСТ ISO 105-B01-2024 |
| 2.10.9\* | к стирке | ГОСТ 9733.4-83 |
| 2.10.10\* | к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.10.11\* | к «поту» | ГОСТ 9733.6-83 |
| 2.10.12\* | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 2.10.13\* | к трению | ГОСТ 9733.27-83 |
| 2.10.14\* | к шампунированию | ГОСТ 9733.28-91 |
| 2.10.15\* | 13.93/29.040 | Поверхностная плотность коврового изделия | ГОСТ 18276.3-88, п.4.4 |
| 2.10.16\* | 13.93/29.119 | Поверхностная плотность | ГОСТ 28415  ГОСТ 28867  ГОСТ 23348  ГОСТ 30877 | ГОСТ 18276.3-88, п.4.4 |
| 2.11.1\* | Меха, пушно-меховые изделия | 15.11/29.145 | Массовая доля золы | ГОСТ 1821  ГОСТ 4661  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17631-72 |
| 2.11.2\* | 15.11/08.164 | Массовая доля несвязанных жировых веществ | ГОСТ 1821  ГОСТ 2765  ГОСТ 2974  ГОСТ 3157  ГОСТ 4661  ГОСТ 6803  ГОСТ 9296  ГОСТ 10231  ГОСТ 10522  ГОСТ 10596  ГОСТ 10623  ГОСТ 10714  ГОСТ 11106  ГОСТ 11111  ГОСТ 11355  ГОСТ 11597  ГОСТ 11806  ГОСТ 12133  ГОСТ 12780  ГОСТ 13304  ГОСТ 13315  ГОСТ 13692  ГОСТ 14781  ГОСТ 17714  ГОСТ 21184  ГОСТ 21481  ГОСТ 28505  ТНПА и другая документация  25.07.2025  дата принятия решения | [ГОСТ 33266-2015](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=488708) |
| 2.11.3\* | 15.11/29.121 | Нагрузка при разрыве (предел прочности при растяжении, нагрузки и удлинения при появлении трещин лицевого слоя) | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | [ГОСТ 33267-2015](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=488709) |
| 2.11.4\* | 15.11/26.045 | Подготовка образцов для контроля (проб к испытанию) | ГОСТ 9209-77 |
| 2.11.5\* | 15.11/08.169 | рН-водной вытяжки | ГОСТ 22829-77 |
| 2.11.6\* | 15.11/29.151 | Содержание влаги | ГОСТ 938.1-67 |
| 2.11.7\* | 15.11/29.151 | Содержание окиси хрома | [ГОСТ 32090-2013](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=465778) |
| 2.11.8\* | 15.11/29.145 | Температура сваривания | [ГОСТ 32078-2013](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=450094) |
| 2.11.9\* | 15.11/29.061 | Толщина кожевой ткани | [ГОСТ 33267-2015](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=488709) |
| 2.11.10\* | 15.11/29.113  15.11/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.12.1\* | Кожа | 15.11/29.061 | Линейные размеры (диаметр, длина, ширина, масса) | ГОСТ 939  ГОСТ 940  ГОСТ 15092  ГОСТ 9705  ГОСТ 485  ГОСТ 1838  ГОСТ 1875  ГОСТ 1903  ГОСТ 1904  ГОСТ 3674  ГОСТ 3717  ГОСТ 9182  ГОСТ 15091  ГОСТ 20836  ГОСТ 28422  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.13-70 |
| 2.12.2\* | 15.11/08.164 | Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями | ГОСТ 485  ГОСТ 1562  ГОСТ 1904  ГОСТ 9182  ГОСТ 20836  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.5-68 |
| 2.12.3\* | 15.11/08.164 | Массовая доля общих водовымываемых веществ | ГОСТ 938.6-68 |
| 2.12.4\* | 15.11/08.164 | Массовая доля золы | ГОСТ 485  ГОСТ 3674  ГОСТ 3717  ГОСТ 15091  ГОСТ 20836  ГОСТ 3673  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.2-67 |
| 2.12.5\* | 15.11/29.165 | Напряжение при появлении трещин лицевого слоя | ГОСТ 15092  ГОСТ 9705  ГОСТ 485  ГОСТ 1904  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.11-69 |
| 2.12.6\* | 15.11/11.116 | Подготовка образцов для контроля (проб к испытанию), кондиционирование | ГОСТ 939  ГОСТ 940  ГОСТ 15092  ГОСТ 9705  ГОСТ 485  ГОСТ 1562  ГОСТ 1838  ГОСТ 1875  ГОСТ 1903  ГОСТ 1904  ГОСТ 3674  ГОСТ 3717  ГОСТ 9182  ГОСТ 15091  ГОСТ 20836  ГОСТ 28422  ГОСТ 3673  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 938.14-70 |
| 2.12.7\* | 15.11/29.165 | Предел прочности при растяжении (разрывная нагрузка), удлинение при разрыве | СТБ 1049-97  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.11-69 |
| 2.12.8\* | 15.11/29.151 | Содержание влаги | ГОСТ 938.1-67 |
| 2.12.9\* | 15.11/29.151 | Содержание окиси хрома | ГОСТ 938.3-77 |
| 2.12.10\* | 15.11/29.061 | Толщина | ГОСТ 938.15-70 |
| 2.12.11\* | 15.11/26.045  15.11/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | ГОСТ 938.29-2002 |
| 2.12.12\* | 15.11/26.045  15.11/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию "пота" | СТБ 1049-97, Приложение А |
| 2.12.13\* | 15.11/29.113  15.11/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.13.1\* | Изделия кожгалантерейные | 15.11/29.061  15.12/29.061 | Длина швов | ГОСТ 20176  ТНПА и другая документация | ГОСТ 20176-84, п.4.3 |
| 2.13.2\* | 15.11/29.061  15.12/29.061 | Контроль параметров перчаток и рукавиц | ГОСТ 28846  (ИСО 4418-78)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п.4.2 |
| 2.13.3\* | 15.11/29.061  15.12/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина, толщина, высота) | ГОСТ 28631  ГОСТ 28754  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п.8.2  ГОСТ 28754-2018, п.7.2 |
| 2.13.4\* | 15.12/29.121 | Максимальная загрузка | ГОСТ 28631  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п.8.6.7 |
| 2.13.5\* | 15.12/29.040 | Масса, масса 1м2 | СТБ 638  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п.8.3 |
| 2.13.6\* | 15.12/29.121 | Прочность ниточного и сварного шва | ГОСТ 28631-2018, п. 8.6 |
| 2.13.7\* | 15.12/29.121 | Прочность сумок | СТБ 638-2001, п.6.5 |
| 2.13.8\* | 15.12/29.121 | Прочность швов | ГОСТ 28846  (ИСО 4418)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п.4.3 |
| 2.13.9\* | 15.11/29.061 | Размер перчаток и рукавиц | ГОСТ 20176  ТНПА и другая документация | ГОСТ 20176-84, п.4.2 |
| 2.13.10\* | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней | ГОСТ 28631  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п. 8.6 |
| 2.13.11\* | 15.12/26.045  15.12/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию  "искусственного пота" | ГОСТ 28754  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | СТБ 1049-97, Приложение А  ГОСТ 28754-2018, п.7.3  ГОСТ 28631-2018 п.8.5 |
| 2.13.12\* | 15.12/26.045  15.12/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям:  к сухому и мокрому трению | ГОСТ 28631  ГОСТ 28754  ГОСТ 28846  (ИСО 4418)  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п.8.4  ГОСТ 28754-2018, п.7.5  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п.4.4 |
| 2.13.13\* | 15.12/29.113  15.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.14.1\* | Обувь повседневная, модельная, домашняя, дорожная, детская, пляжная, для активного отдыха, обувь для военнослужащих, для людей пожилого возраста, спортивная, специальная | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 19116  ГОСТ 26165  ГОСТ 26167  ГОСТ 1135  ГОСТ 26166  СТБ 931  ГОСТ 7472  ГОСТ 5394  СТБ 490  СТБ 1042  СТБ 1219  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137-  ГОСТ 28507  ГОСТ 12.4.162  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9718-88  ГОСТ 12.4.162-85, п.3.8 |
| 2.14.2\* | 15.20/26.095 | Усилие сопротивления проколу | ГОСТ 28507  ГОСТ 12.4.162  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.177-89, р.2 |
| 2.14.3\* | 15.20/26.141 | Коэффициент снижения прочности ниточных швов соединения деталей верха от воздействия агрессивных сред (кислот, щелочей, нефти, нефтепродуктов) | ГОСТ 12.4.165  ГОСТ 12.4.137-ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.165-2019  п.8.4 |
| 2.14.4\* | 15.20/26.141 | Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия агрессивных сред (кислот, щелочей, нефти, нефтепродуктов) | ГОСТ 19116  ГОСТ 26165  ГОСТ 26167  ГОСТ 1135  ГОСТ 26166  СТБ 931  СТБ 1219  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137  ГОСТ 28507  ГОСТ 5394  СТБ 490,  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.165-2019  п.8.5 |
| 2.14.5\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры (высота, длина, ширина, толщина, отклонение от оси симметрии деталей и готовой обуви, симметричность деталей обуви) | СТБ 1142-99  ГОСТ 33225-2015 |
| 2.14.6\* | 15.20/29.040 | Масса | ГОСТ 19116  ГОСТ 26165  ГОСТ 26167  ГОСТ 1135  ГОСТ 26166  СТБ 931  СТБ 1219  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137  ГОСТ 28507  ГОСТ 7472  ГОСТ 5394  СТБ 490  ГОСТ 12.4.162  СТБ 1042  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28735-2005 |
| 2.14.7\* |  | 15.20/26.095  15.20/29.165 | Общая и остаточная деформация подноска и задника | ГОСТ 26166  СТБ 1219  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137  ГОСТ 28507  СТБ 931  ГОСТ 7458  ГОСТ 7472  ГОСТ 13745  ГОСТ 13796  ГОСТ 21463  СТБ 490  СТБ 1042  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9135-2004 |
| 2.14.8\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78 |
| 2.14.9\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления каблука и набойки | ГОСТ 19116  ГОСТ 26165  ГОСТ 26167  ГОСТ 1135  ГОСТ 26166  СТБ 1219  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137  ГОСТ 28507  СТБ 931-93  ГОСТ 7472  ГОСТ 13745  ГОСТ 13796  ГОСТ 5394  ГОСТ 21463  СТБ 490  СТБ 1042  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9136-72 |
| 2.14.10\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 2.14.11\* | 15.20/29.121 | Прочность ниточных швов соединения деталей верха, прочность ниточных швов | ГОСТ 9290-76 |
| 2.14.12\* | 13.20/26.080  14.12/26.080  14.13/26.080 | Стойкость к прожиганию | ГОСТ 12.4.184  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.184-97,  п.п. 5.2.2, 5.3 |
| 2.14.13\* | 15.20/29.143 | Твердость по Шору А | СТБ 1737  ГОСТ Р 12.4.187  ГОСТ 28507  ГОСТ 12.4.024  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137-  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.050  ТНПА и другая документация | ГОСТ 263-75 |
| 2.14.14\* | 15.20/29.137 | Ударная прочность (величина внутреннего зазора безопасности внутренних защитных носков ударной прочностью 200, 100, 50, 25, 15, 5Дж | ГОСТ 28507  ГОСТ 12.4.162  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.151-85 |
| 2.14.15\* | 15.20/29.113  15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.14.16\* | 15.20/29.121 | Прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве, остаточное удлинение при разрыве | ГОСТ 126-79, п.4.5  ГОСТ ISO 37-2020  ГОСТ 7926-75, п.2.4.3  ГОСТ 270-75 |
| 2.15.1\* | Обувь резиновая, резинотекстильная, спортивная, полимерная, галоши | 15.20/26.141 | Водо-непроницаемость | ГОСТ 126  ГОСТ 6410  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.4.9  ГОСТ 6410-80, п.4.9 |
| 2.15.2\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | ГОСТ 6410  ТНПА и другая документации | ГОСТ 6410-80, п.4.2 |
| 2.15.3\* | 15.20/29.121 | Остаточное удлинение после разрыва, относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 126  ГОСТ 6410  ГОСТ 14037  ГОСТ 9155  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 37-2020  ГОСТ 7926-75, п.2.4.3  ГОСТ 270-75 |
| 2.15.4\* | 15.20/29.121 | Прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве, остаточное удлинение при разрыве | ГОСТ 126  ГОСТ 6410  ГОСТ 9155  ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.4.5  ГОСТ ISO 37-2020  ГОСТ 7926-75, п.2.4.3  ГОСТ 270-75 |
| 2.15.5\* | 15.20/29.121 | Прочность (предел прочности) при растяжении (условная прочность при разрыве), относительное удлинение при разрыве, прочность и удлинение при разрыве | ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)  ГОСТ ISO 37-2020  ГОСТ 270-75 |
| 2.15.6\* | 15.20/29.121 | Прочность связи резины верха с задником, с подошвенной резиной | ГОСТ 126-79, п.п. 4.6, 4.7  ГОСТ 269-66  ГОСТ 6768-75  ГОСТ 9155-88, п.3.5 |
| 2.15.7\* | 15.20/29.121 | Прочность связи резины переда с подошвенной резиной | ГОСТ 6410-80, п.4.7 |
| 2.15.8\* | 15.20/29.061 | Толщина подошвенной резины и верха | ГОСТ 9155  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9155-88, п.3.2 |
| 2.15.9\* | 15.20/29.061 | Толщина подошвенной резины и каблука | ГОСТ 14037  СТБ 1049-  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14037-79, п.4.2 |
| 2.15.10\* | 15.20/29.061 | Толщина резины верха и подошвенной резины | ГОСТ 126  СТБ 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.4.2 |
| 2.15.11\* | 15.20/29.061 | Толщина резины переда и подошвенной резины | ГОСТ 6410  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6410-80, п.4.4 |
| 2.15.12\* | 15.20/29.113  15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.15.13\* | 15.20/29.121 | Условная прочность, относительное удлинение | ГОСТ 126  ГОСТ 6410  ГОСТ 14037  ГОСТ 9155  ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.4.4  ГОСТ 269-66  ГОСТ ISO 37-2020  ГОСТ 270-75  ГОСТ 6410-80, п.4.5  ГОСТ 9155-88, п.3.3  ГОСТ 14037-79, п.4.4 |
| 2.16.1\* | Валяльно-войлочные изделия, обувь, детали, головные уборы | 13.95/29.151  15.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 18724  ГОСТ 287  ГОСТ 288  ГОСТ 6308  ГОСТ 11025  ГОСТ 11998  ГОСТ 13330  ГОСТ 12.4.050  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 314-72, п.2.2  ГОСТ 1059-72, п.2.3 |
| 2.16.2\* |  | 13.95/29.061 | Линейные размеры (диаметр, длина, ширина, толщина) | ГОСТ 11998  ГОСТ 18724  ГОСТ 287  ГОСТ 288  ГОСТ 6308  ГОСТ 11025  ГОСТ 11998  ГОСТ 13330  ГОСТ 12.4.050  ТНПА и другая документация | ГОСТ 314-72, п.2.1  ГОСТ 11998-76, п.4.1.2 |
| 2.16.3\* | 13.95/29.040  15.20/29.040 | Масса,  масса 1м2 | ГОСТ 12.4.050-78, п.3.2  ГОСТ 314-72, п.2.4  ГОСТ 1059-72, п.2.2 |
| 2.16.4\* | 15.20/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72, п.2.6  ГОСТ 314-72, п.2.6 |
| 2.16.5\* | 15.20/29.040 | Плотность | ГОСТ 11998-76, п.4.1.1  ГОСТ 1059-72, п.2.5  ГОСТ 314-72, п.2.5 |
| 2.16.6\* | 15.20/36.057 | Прочность крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью | СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 1059-72, п.2.8 |
| 2.16.7\* | 13.95/08.052  15.20/08.052 | Содержание (массовой доли) шерстяного волокна | ГОСТ 11998  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.2  ГОСТ 28000-2004, п.7.7 |
| 2.16.8\* | 13.95/29.061 | Толщина | ГОСТ 11998-76, п.4.1.2 |
| 2.16.9\* | 13.95/29.113  15.20/29.113  13.95/35.069  15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042); ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.17.1\* | Материалы термопластические, клеенки бытового назначения, пленки полимерные | 13.99/26.141  13.95/26.141 | Водопроницае-мость | ГОСТ 24702  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2  ГОСТ 24702-81, п.3.9 |
| 2.17.2\* | 13.99/26.095  13.95/26.095 | Жесткость и упругость | ГОСТ 9998  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8977-74  ГОСТ 9998-86, п.4.10 (абзац 1) |
| 2.17.3\* | 13.99/29.061  13.95/29.061 | Линейные размеры  (длина, ширина, толщина) | ГОСТ 24702  ГОСТ 9998  ГОСТ 16272  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.4.3, 4.5  ГОСТ 9998-86, п.4.3, 4.4  ГОСТ 16272-79, п.5.3 |
| 2.17.4\* | 13.99/29.040  13.95/29.040 | Масса 1м2 | ГОСТ 24702  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17073-71 |
| 2.17.5\* | 13.99/29.121  13.95/29.121 | Прочность при разрыве, растяжении, относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 9998  ГОСТ 10354  ГОСТ 16272  ГОСТ 25250  ГОСТ 25951  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14236-81  ГОСТ 9998-86, п.4.9  ГОСТ 16272-79, п.5.5 |
| 2.17.6\* | 13.99/29.121  13.95/29.121 | Прочность швов | ГОСТ 12302  ГОСТ 17811  ГОСТ 19360  ГОСТ 32521  ТНПА и другая | ГОСТ 14236-81  ГОСТ 12302-2013, п.9.5  ГОСТ 17811-78, п.4.3  ГОСТ 19360-74, п.4.4  [ГОСТ 32521-2013](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=460207), п.8.6 |
| 2.17.7\* | 13.99/29.121  13.95/29.121 | Термослипание | ГОСТ 24702  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24702-81, п.3.8  ГОСТ 17318-71, п.3.8 |
| 2.17.8\* | 13.99/29.061  13.95/29.061 | Усадка | ГОСТ 9998  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9998-86, п.4.17 |
| 2.17.9\* | 13.99/26.095  13.95/26.095 | Устойчивость окраски к мокрому трению | ГОСТ 24702  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 24702-81, п.3.7 |
| 2.17.10\* | 13.99/26.095  13.95/26.095 | Устойчивость окраски и печати к сухому и мокрому трению | ГОСТ 9998  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9998-86, п.4.14 |
| 2.18.1\* | Материалы тентовые | 13.99/26.141  13.95/29.141 | Водопроницаемость | ГОСТ 29151  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2  ГОСТ 29151-91, п.5.13 |
| 2.18.2\* | 13.99/26.095  13.99/29.165  13.95/26.095  13.95/29.165 | Жесткость | ГОСТ 8977-74  ГОСТ 29151-91, п.5.8 |
| 2.18.3\* | 13.99/29.040  13.95/29.040 | Масса, масса 1м2 | ГОСТ 17073-71, р.2 |
| 2.18.4\* | 13.99/29.121  13.95/29.121 | Прочность ниточного и сварного шва, сварного шва на сдвиг | ГОСТ 29151-91, п.5.15 |
| 2.18.5\* | 13.99/29.121  13.95/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 17316-71  ГОСТ 29151-91, п.5.5 |
| 2.18.6\* | 13.99/29.121  13.95/29.121 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 17074-71,  (метод А) |
| 2.18.7\* | 13.20/26.141  13.95/26.141 | Устойчивость к действию бензина и масел | ГОСТ 29151-91, п.5.14 |
| 2.18.8\* | 13.99/26.095  13.95/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу (устойчивость к разрушению искусственной кожи при сжатии и изгибе образца по форме ромба) | ГОСТ 8978-2003, р.3  ГОСТ 29151-91, п.5.7 |
| 2.19.1\* | Средства моющие синтетические порошкообразные, средства моющие синтетические и товары бытовой химии | 20.41/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 25644  ГОСТ 32479  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25644-96, п.3.3 |
| 2.19.2\* | 20.41/08.156 | Массовая доля силиката натрия (в пересчете на SiO2) | ГОСТ 22567.8-77, п.4.3 |
| 2.19.3\* | 20.41/08.169 | Концентрация водородных ионов | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013 |
| 2.19.4\* | 20.41/08.149 | Массовая доля активного кисло-рода (массовая доля надборно-кислого натрия (пербората натрия) в пересчете на активный кислород | ГОСТ 22567.10-93, Приложение А  ГОСТ 32387-2013 |
| 2.19.5\* | 20.41/08.052 | Массовая доля воды (влаги) | ГОСТ 22567.14-93  ГОСТ 14870-77, р.4 |
| 2.19.6\* | 20.41/08.052 | Массовая доля поверхностно-активных веществ | ГОСТ 22567.6-87 |
| 2.19.7\* | 20.41/29.040 | Массовая доля пыли | ГОСТ 25644-96, Приложение Б.1 |
| 2.19.8\* | 20.41/08.156 | Массовая доля фосфорно-кислых солей(в пересчете на Р2О5) | ГОСТ 22567.7-87  ГОСТ 25644-96, Приложение А  ГОСТ 32444-2013 п.4.2 |
| 2.19.9\* | 20.41/08.156 | Моющая способность | ГОСТ 22567.15-95 |
| 2.19.10\* | 20.41/08.156 | Отбеливающая способность по отношению к эталону | ГОСТ 22567.11-82 |
| 2.19.11\* | 20.41/29.061 | Стабильность (высота слоя жидкости) | ГОСТ 22567.3-77 |
| 2.19.12\* | 20.41/29.061 | Пенообразующая способность | ГОСТ 25644-96, Приложение Б.2  ГОСТ 22567.1-77 |
| 2.20.1\* | Мыло хозяйственное твердое, мыло туалетное твердое | 20.41/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 28546  ГОСТ 30266  ТНПА и другая документация | ГОСТ 790-89, п.3.1  ГОСТ 790-2023, 6.5 |
| 2.20.2\* | 20.41/11.116 | Форма | ГОСТ 790-89, п.3.1  ГОСТ 790-2023, 6.5 |
| 2.20.3\* | 20.41/11.116 | Цвет | ГОСТ 790-89, п.3.1  ГОСТ 790-2023, п. 6.3 |
| 2.20.4\* | 20.41/11.116 | Запах | ГОСТ 790-89, п.3.1  ГОСТ 790-2023, п. 6.4 |
| 2.20.5\* | 20.41/11.116 | Консистенция | ГОСТ 790-89, п.3.1  ГОСТ 790-2023, п.6.2 |
| 2.20.6\* | 20.41/29.040 | Массовая доля жирных кислот (качественное число, масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100 г) | ГОСТ 790-89, п.3.2  ГОСТ 790-2023, п. 7 |
| 2.20.7\* | 20.41/08.149 | Массовая доля свободной едкой щелочи (к номинальной массе куска) | ГОСТ 790-89, п.3.3  ГОСТ 790-2023, п. 8 |
| 2.20.8\* | 20.41/08.149 | Массовая доля свободного углекислого натрия (массовая доля свободной углекислой соды к номинальной массе куска; массовая доля содопродуктов в пересчете на Na2O) | ГОСТ 790-89, п.п. 3.3, 3.4, 3.4а  ГОСТ 790-2023, п.9 |
| 2.20.9\* | 20.41/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 790-89, п.3.8  ГОСТ 790-2023, п.12 |
| 2.20.10\* | 20.41/29.145 | Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр) | ГОСТ 790-89, п.3.6  ГОСТ 790-2023, п. 10 |
| 2.21.1\* | Продукция услуг химической чистки и крашения | 96.01/29.061 | Изменение линейных размеров после химической чистки, перекрашивания | СТБ 150  СТБ 151  ГОСТ 12.4.169  ТНПА и другая документация  25.07.2025  дата принятия решения | СТБ 150-2002, п.6.4  СТБ 151-2001, п.5.4  СТБ 2267-2012 (ISO 3759:2011), р.7 |
| 2.21.2\* | 96.01/29.040 | Контроль за удалением загрязнений и высушиванием растворителя (уменьшение массы партии) | СТБ 151-2001, п.5.9  ГОСТ 12.4.169-85, п.3.1 |
| 2.21.3\* | 96.01/11.116 | Контроль качества изделий после химической чистки и крашения (внешний осмотр) | СТБ 150-2002, п.6.1  СТБ 151-2001, п.5.1  ГОСТ 12.4.169-85 |
| 2.21.4\* | 96.01/08.156 | Моющая способность растворов, применяемых для химчистки | СТБ 151-2001, п.5.7 |
| 2.21.6\*\*\* | 96.01/42.000 | Отбор проб (образцов продукции) | СТБ 150-2002  СТБ 151-2001 |
| 2.21.7\* | 96.01/08.156 | Ресорбция загрязнений | СТБ 151-2001, п.5.3 |
| 2.21.8\* | 96.01/29.040 | Уменьшение массы перо-пуховых изделий после химической чистки | СТБ 151-2001, п.5.6 |
| 2.21.9\* | 96.01/26.045  96.01/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | СТБ 150-2002, п.п. 6.2, 6.3 |
| 2.22.1\* | Кожа искусственная и синтетическая, синтетические материалы, стельки для обуви | 13.99/26.141  13.95/26.141 | Водопроницаемость | ГОСТ 9277  ГОСТ 9333  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2 |
| 2.22.2\* | 13.99/26.141  13.95/26.141 | Водоупорность | ГОСТ 28461  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.6.2 |
| 2.22.3\* | 13.99/29.151  13.95/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 28143  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8971-78, р.1 |
| 2.22.4\* | 13.99/26.095  13.99/29.165  13.95/26.095  13.95/29.165 | Жесткость и упругость | ГОСТ 11107  ГОСТ 23367  ГОСТ 28143  ГОСТ 28144  ГОСТ 10438  ГОСТ 28461  ГОСТ 9277  ГОСТ 9333  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8977-74  ГОСТ 11107-90, п.4.5  ГОСТ 23367-86, п.5.13  ГОСТ 28143-89, п.3.7  ГОСТ 28144-89, п.3.7  ГОСТ 28461-90, п.4.5 |
| 2.22.5\* | 13.99/29.061  13.95/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина, толщина) | ГОСТ 11107  ГОСТ 9277  ГОСТ 9333  ГОСТ 28143  ГОСТ 7065  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11107-90, п.4.1  ГОСТ 17073-71, р.1  ГОСТ 28144-89, п.3.5 |
| 2.22.6\* | 13.99/29.040  13.95/29.040 | Масса,  масса 1м2 | ГОСТ 11107  ГОСТ 28461  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17073-71, р.2 |
| 2.22.7\* | 13.99/26.141  13.95/26.141 | Намокаемость | ГОСТ 9277  ГОСТ 9333  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8972-78, п.5.1 |
| 2.22.8\* | 13.99/29.113  13.95/29.113  13.99/35.069  13.95/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.22.9\* | 13.99/29.121  13.95/29.121 | Прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве, остаточное удлинение при разрыве | ГОСТ 10438  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7926-75, п.2.4.3  ГОСТ 10438-78, п.4.4 |
| 2.22.10\* | 13.99/29.121  13.95/29.121 | Прочность связи пленочного покрытия (с основой, материалов с основой) | ГОСТ 28143  ГОСТ 28144  ГОСТ 28461  ГОСТ 11107  ГОСТ 23367  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28143-89, п.3.10  ГОСТ 28144-89, п.3.12  ГОСТ 28461-90, п.4.7  ГОСТ 11107-90, п.4.10 |
| 2.22.11\* | 13.99/29.121  13.95/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 2291  ГОСТ 11107  ГОСТ 23367  ГОСТ 28143  ГОСТ 28144  ГОСТ 28461  ГОСТ 9277  ГОСТ 9333  ТНПА и другая документация | ГОСТ 2291-77, п.3.4  ГОСТ 11107-90, п.4.4  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 23367-86, п.п. 5.5, 5.6  ГОСТ 28143-89, п.3.6  ГОСТ 28144-89, п.3.6  ГОСТ 28461-90, п.4.4 |
| 2.22.12\* | 13.99/29.121  13.95/29.121 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 23367  ГОСТ 28144  ГОСТ 28461  ГОСТ 28143  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17074-71,  (метод А) |
| 2.22.13\* | 13.99/29.121  13.95/29.121 | Термослипание | ГОСТ 23367  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17318-71 |
| 2.22.14\* | 13.99/29.061  13.95/29.061 | Толщина | ГОСТ 28144  ГОСТ 9277  ГОСТ 28143  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17073-71, р.1 |
| 2.22.15\* | 13.99/29.061  13.95/29.061 | Усадка после намокания, намокания и последующего высушивания | ГОСТ 9333  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8972-78, п.п. 5.2, 5.3 |
| 2.22.16\* | 13.99/26.095  13.95/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу (устойчивость к разрушению искусственной кожи при сжатии и изгибе образца по форме ромба) | ГОСТ 23367  ГОСТ 28143  ГОСТ 28144  ГОСТ 11107  ГОСТ 28461  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8978-2003, р.3  ГОСТ 23367-86, п.5.11  ГОСТ 28143-89, п.3.11  ГОСТ 28144-89, п.3.13 |
| 2.22.17\* | 13.99/26.045  13.99/26.095  13.95/26.045  13.95/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: к трению | ГОСТ 11107  ГОСТ 23367  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.27-83 |
| 2.22.18\* | 13.99/26.045  13.99/26.095  13.95/26.045  13.95/26.095 | к сухому и мокрому трению | ГОСТ 11107  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11107-90, п.4.6 |
| 2.23.1\* | Изделия, обработанные в прачечных | 96.01/29.151 | Влажность изделий, обработанных в прачечных | СТБ 289  ТНПА и другая документация | СТБ 289-2003, п.7.3 |
| 2.23.2\* | 96.01/11.116 | Контроль качества изделий, обработанных в прачечных (внешний  осмотр) | СТБ 289-2003, п.7.1 |
| 2.23.3\*\*\* | 96.01/42.000 | Отбор проб (образцов продукции) | СТБ 289-2003 |
| 2.23.4\* | 96.01/11.116 | Сохранение окраски и рисунка цветных изделий | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.0-2025  СТБ 289-2003, п.7.6 |
| 2.23.5\* | 96.01/08.156 | Эффективность отстирывания изделий | СТБ 289-2003, п.7.4 |
| 2.24.1\* | Вата медицинская гигроскопическая  Вата медицинская гигроскопическая | 17.22/11.116 | Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков | ГОСТ 5556  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ 5556-81, п.3.2  ГОСТ 5556-2022 п.5.2 |
| 2.24.2\* | 17.22/11.116 | Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли | ГОСТ 5556-81, п.3.3  ГОСТ 5556-2022 п.5.3 |
| 2.24.3\* | 17.22/11.116 | Засоренность | ГОСТ 5556-81, п.3.4  ГОСТ 5556-2022, п.5.4 |
| 2.24.4 | 17.22/11.116 | Содержание посторонних примесей: иголочек, щепочек и др. | ГОСТ 5556-81, п.1.4, табл.1  ГОСТ 5556-2022, п.3.4, табл.1 |
| 2.24.5\* | 17.22/29.040 | Зольность | ГОСТ 3818.1-72, п.3.5 |
| 2.24.6\* | 17.22/29.040 | Массовая доля жировых и воскообразных веществ | ГОСТ 5556-81, п.3.6  ГОСТ 5556-2022, п.5.6 |
| 2.24.7\* | 17.22/29.040 | Влажность | ГОСТ 5556-81, п.3.7  ГОСТ 3274.4-72  ГОСТ 5556-2022, п.5.7 |
| 2.24.8\* | 17.22/29.040 | Поглотительная способность | ГОСТ 5556-81, п.3.8  ГОСТ 5556-2022, п.5.8 |
| 2.24.9\* | 17.22/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 5556-81, п.3.9  ГОСТ 5556-2022, п.5.9 |
| 2.24.10\* | 17.22/11.116 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-81, п.3.10  ГОСТ 5556-2022, п.5.10 |
| 2.24.11\* | 17.22/11.116 | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 5556-81, п.3.11  ГОСТ 5556-2022, п.5.11 |
| 2.24.12\* | 17.22/11.116 | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 5556-81, п.3.12  ГОСТ 5556-2022, п.5.12 |
| 2.24.13\* | 17.22/11.116 | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 5556-81, п.3.13  ГОСТ 5556-2022, п.5.13 |
| 2.24.14\* | 17.22/11.116 | Содержание восстанавливающих веществ | ГОСТ 5556-81, п.3.14  ГОСТ 5556-2022, п.5.14 |
| 2.24.15\* | 17.22/08.156 | Степень белизны | ГОСТ 5556-81, п.3.15  ГОСТ 5556-2022, п.5.15  ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) |
| 2.24.16\* | 17.22/11.116 | Запах | ГОСТ 5556-81, п.3.17  ГОСТ 5556-2022, п.5.16 |
| 2.24.17\* | 17.22/29.040 | Масса пачек | ГОСТ 5556-81, п.3.20  ГОСТ 5556-2022, п.5.19 |
| 2.24.18\* | 17.22/11.116 | Маркировка | ГОСТ 5556-81, п.4.1  ГОСТ 5556-2022, п.6.1 |
| 2.24.19\* | 17.22/11.116 | Упаковка | ГОСТ 5556-81, п.4.2  ГОСТ 5556-2022, п.6.2 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева