|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0001  от 06.08.1993  на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 335 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 ноября 2021 года

аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС»

Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой   
и промышленной продукции «БЕЛЛИС»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **ул. Красная, 7Б, 220029, г. Минск** | | | | | |
| 1.1  \* | Светильники | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Светильники. Общие требования и мето-ды испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 |
| 2.1  \* | Светильники стационарные общего назначения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011;  ГОСТ 34897.2-1-2022 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ 34897.2-1-2022 |
| 3.1  \* | Светильники встраиваемые | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 | ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 |
| 4.1  \* | Светильники переносные  общего назначения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 | ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 |
| 5.1  \* | Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 |
| 6.1  \* | Светильники переносные для использования в саду | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 |
| 7.1  \* | Светильники для освещения улиц и дорог | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ IEC 60598-2-3-2009;  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 | СТБ IEC 60598-2-3-2009;  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 |
| 8.1  \* | Прожекторы  заливающего света | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 |
| 9.1  \* | Ночные  светильники для крепления в штепсельной сетевой  розетке | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ IEC 60598-2-12-2009;  ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012;  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016 | СТБ IEC 60598-2-12-2009;  ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012;  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1  \* | Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения.  Светильники для аквариумов | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  ГОСТ IEC 60598-2-11-2021 | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  ГОСТ IEC 60598-2-11-2021 |
|  |
| 11.1  \* | Светильники вентилируемые | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ МЭК 60598-2-19-2003;  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | СТБ МЭК 60598-2-19-2003;  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 |
| 12.1  \* | Системы  световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ МЭК 60598-2-23-2002;  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 | СТБ МЭК 60598-2-23-2002;  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 |
| 13.1  \* | Светильники с ограничением температуры поверхности | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ МЭК 60598-2-24-2002;  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 | СТБ МЭК 60598-2-24-2002;  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 |
| 14.1  \* | Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ IEC 60432-1-2008;  ГОСТ IEC 60432-1-2019 | СТБ IEC 60432-1-2008;  ГОСТ IEC 60432-1-2019 |
| 15.1  \* | Лампы люминесцентные двухцокольные | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ МЭК 61195-2001;  ГОСТ IEC 61195-2012 | СТБ МЭК 61195-2001;  ГОСТ IEC 61195-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1  \* | Лампы люминесцентные  одноцокольные | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ МЭК 61199-2006;  ГОСТ IEC 61199-2011 | СТБ МЭК 61199-2006;  ГОСТ IEC 61199-2011 |
| 17.1  \* | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ IEC 60968-2008 | СТБ IEC 60968-2008 |
| 18.1  \* | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ IEC 62560-2011;  ГОСТ IEC 62560-2018 | СТБ IEC 62560-2011;  ГОСТ IEC 62560-2018 |
| 19.1  \* | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп) | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ IEC 62035-2007 | СТБ IEC 62035-2007 |
| 20.1  \* | Аппараты  пускорегулирующие для ламп | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требование  безопасности | СТБ IEC 61347-1-2008;  ГОСТ IEC 61347-1-2019 | СТБ IEC 61347-1-2008;  ГОСТ IEC 61347-1-2019 |
| 21.1  \* | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем | 27.40/33.111 | Фотобиологическая безопасность | ГОСТ IEC 62471-2013 | ГОСТ IEC 62471-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1  \* | Устройства управления для ламп | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 | ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 |
| 23.1  \* | Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп | 27.40/22.000 | Эффективность энергопотребления | СТБ 1792-2007 | СТБ 1792-2007 |
| 24.1  \* | Светильники | 27.40/33.111  27.40/24.000 | Требования  безопасности.  Измерение  коэффициента мощности.  Измерение  светового потока.  Электромагнитная совместимость | СТБ 1944-2009  п.п.6.5, 6.6, 7 | 11.7.4 СТБ 1944-2009  п.п.7, 11.4, 11.5.2, |
| 25.1  \* | Лампы  накаливания | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ 31998.1-2012;  ГОСТ IEC 60432-2-2011;  СТБ IEC 60432-2-2008 | ГОСТ 31998.1-2012;  ГОСТ IEC 60432-2-2011;  СТБ IEC 60432-2-2008 |
| 26.1  \* | Светильники для аварийного освещения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ IEC 60598-2-22-2011;  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012;  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 | СТБ IEC 60598-2-22-2011;  ГОСТ IEC 60598-2-22-2011;  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 |
| 27.1  \* | Светильники для использования в клинических  зонах больниц и других  медицинских учреждений | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | СТБ МЭК 60598-2-25-2002;  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 | СТБ МЭК 60598-2-25-2002;  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 |
| 28.1  \* | Модули со  светоизлучающими диодами для  общего освещения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 62031-2016;  СТБ IEC 62031-2009 | ГОСТ IEC 62031-2016;  СТБ IEC 62031-2009 |
| 29.1  \* | Световые  гирлянды | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 |
| 30.1  \* | Аппараты  пускорегулирующие для ламп | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 61347-2-13-2013;  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011 | ГОСТ IEC 61347-2-13-2013;  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011 |
| 31.1  \* | Лампы со встроенными пускорегулирующими  аппаратами для общего освещения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ 31999-2012 | ГОСТ 31999-2012 |
| 32.1 \* | Лампы и  светильники электрические | 27.40/33.111 | Энергетическая эффективность.  Маркировка | СТБ 2461-2016 | СТБ 2461-2016 |
| 33.1 \* | Лампы с направленным светоизлучением. Лампы со светоизлучающими диодами и  связанное  оборудование. Лампы с ненаправленным светоизлучением бытовые | 27.40/33.111 | Энергетическая эффективность | СТБ 2445-2016;  СТБ 2476-2020 | СТБ 2445-2016;  СТБ 2476-2020 |
| 34.1  \* | Лампы люминесцентные без встроенного балласта, лампы разрядные высокой интенсивности, балласты и светильники для таких ламп | 27.40/33.111 | Энергетическая эффективность. Требования | СТБ 2460-2020 | СТБ 2460-2020 |
| 35.1  \* | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения | 27.40/33.111 | Эксплуатационные требования | СТБ EN 60969-2016 | СТБ EN 60969-2016 |
| 36.1  \* | Регулирующие аппараты для ламп. Пускорегулирующие  аппараты для люминесцентных ламп | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Эксплуатационные характеристики пускорегулирующих аппаратов для ламп.  Метод измерения для определения полной входной мощности цепей пускорегулирующего  аппарата и его эффективности | СТБ EN 62442-1-2016 | СТБ EN 62442-1-2016 |
| 37.1  \* | Лампы со  светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим  аппаратом для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В | 27.40/33.111  27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования к  рабочим характеристикам | СТБ IEC 62612-2016 | СТБ IEC 62612-2016 |
| 38.1  \* | Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | 27.40/ 33.111  27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Эксплуатационные требования | ГОСТ IEC 60064-2019 | ГОСТ IEC 60064-2019 |
| 39.1  \* | Лампы люминесцентные двухцокольные | 27.40/ 33.111  27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Эксплуатационные требования | СТБ МЭК 60081-2002;  ГОСТ МЭК 60081-2002 | СТБ МЭК 60081-2002;  ГОСТ МЭК 60081-2002 |
| 40.1  \* | Светильники | 27.40/33.111  27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Эксплуатационные характеристики светильников | СТБ IEC 62722-1-2016 | СТБ IEC 62722-1-2016 |
| 41.1  \* | Светильники.  Ручные  светильники | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-8-2016;  СТБ МЭК 60598-2-8-2002;  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-8-2016;  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 |
| 42.1  \* | Светодиодные лампы, модули и  светильники | 27.40/33.111  27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.102  27.40/26.080  27.40/26.095 | Свет и освещение.  Измерение и представление фотометрических данных ламп и  светильников. Светодиодные лампы, модули и светильники | ГОСТ EN 13032-4-2017 | ГОСТ EN 13032-4-2017 |
| 43.1  \* | Кабели и  кабельная  арматура | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Нераспространение горения  одиночного  кабеля | ГОСТ 12.2.007.14-75, п.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 12176-89 |
| 43.2  \* | Расцветка или цифровое  обозначение | ГОСТ 12.2.007.14-75, п.5;  ТНПА на изделие | ГОСТ 12.2.007.14-75  п.5 |
| 43.3  \* | Требования к желто-зеленой жиле | ГОСТ 12.2.007.14-75, п.6.;  ТНПА на изделие | ГОСТ 12.2.007.14-75  п.6 |
| 44.1  \* | Кабельные  изделия | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Требования  пожарной  безопасности | ГОСТ 31565-2012;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31565-2012;  ГОСТ 12176-89 |
| 45.1  \* | Кабели силовые с пластмассовой  изоляцией на  номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Требования  безопасности | ГОСТ 31996-2012;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31996-2012 |
| 46.1  \*\* | Кабели силовые с пластмассовой  изоляцией | 27.32/29.061 | Конструктивные элементы и основные размеры | ГОСТ 16442-80  п.п.1.2-1.7, 2.2.1-2.2.10;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80  п.п.5.2.1, 5.6;  ГОСТ 12177-79 |
| 46.2  \*\* |  | 27.32/29.061 | Конструкции  защитных  покровов | ГОСТ 16442-80 п.п.2.2.6, 2.2.9;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.2.3;  ГОСТ 7006-72 |
| 46.3  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 16442-80  п. 2.2.10;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.2.1 |
| 46.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое  сопротивление  токопроводящей жилы | ГОСТ 16442-80 п.2.3.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.3.1;  ГОСТ 7229-76 |
| 46.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое  сопротивление изоляции | ГОСТ 16442-80 п.2.3.2, 2.3.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.3.2;  ГОСТ 3345-76 |
| 46.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание  переменным напряжением | ГОСТ 16442-80 п.2.3.5;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.3.3;  ГОСТ 2990-78 |
| 46.7  \* | 27.32/26.095 | Стойкость при  механических  воздействиях | ГОСТ 16442-80 п.2.4.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.4.1 |
| 46.8  \* | Кабели сило- вые с пластмассовой  изоляцией | 27.32/26.080 | Стойкость к внешним воздействующим факторам | ГОСТ 16442-80 п.2.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80  п.п.5.5.1, 5.5.2, 5.5.3; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 46.9  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Механические свойства изоляции до и  после старения | ГОСТ 16442-80 п.2.6.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.8.1;  ГОСТ 25018-81;  [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=373901);  [СТБ IEC 60811-1-1-2009;](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=321633)  [ГОСТ IEC 60811-1-2-2011](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=410778);  СТБ IEC 60811-1-2-2008 |
| 46.10  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Механические свойства оболочки до и  после старения | ГОСТ 16442-80 п.2.6.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.8.2;  ГОСТ 25018-81;  [СТБ IEC 60811-1-2-2008;](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=318867) [СТБ IEC 60811-1-1-2009](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=321633) |
| 46.11  \* |  | 27.32/29.040 | Потеря массы для оболочки | ГОСТ 16442-80 п.2.6.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.8.3 |
| 46.12  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость изоляции и оболочки к деформации при температуре +80ºС | ГОСТ 16442-80 п.2.6.4;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.8.4;  ГОСТ 22220-76 |
| 46.13  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость изоляции и оболочки к растрескиванию при температуре +150ºС | ГОСТ 16442-80 п.2.6.5;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.8.5;  ГОСТ 22220-76 |
| 46.14  \* |  | 27.32/29.040 | Водопоглощение изоляции | ГОСТ 16442-80 п.2.6.7;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.8.7;  ГОСТ IEC 60811-1-3-2011;  СТБ IEC 60811-1-3-2008 |
| 46.15  \* |  | 27.32/29.061 | Усадка изоляции из полиэтилена | ГОСТ 16442-80 п.2.6.8;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.8.8;  ГОСТ IEC 60811-1-3-2011;  СТБ IEC 60811-1-3-2008 |
| 46.16  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытание на старение в термостате | ГОСТ 16442-80 п.2.6.9;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.8.9 |
| 46.17  \* | Кабели силовые с пластмассовой  изоляцией | 27.32/25.120 | Проверка  кабеля на  нераспространение горения по методу  одиночного  кабеля | ГОСТ 16442-80 п.2.7;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16442-80 п.5.8.10;  ГОСТ 12176-89 |
| 47.1  \*\* | Провода и шнуры на  номинальное напряжение до 450/750 В | 27.32/11.11627.32/29.061 | Число, номинальное сечение, класс жил | ГОСТ 7399-97 п.3.2;  ТНПА на изделие | п.3.2 ГОСТ 7399-97 |
| 47.2  \*\* | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры | ГОСТ 7399-97 п.п.4.1.1.1-4.1.1.3, 3.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97 п.6.1.2;  ГОСТ 12177-79 |
| 47.3  \*\* |  | 27.32/11.116 | Расцветка  изолированных жил | ГОСТ 7399-97 п.4.1.1.9;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97  п. 6.1.1 |
| 47.4  \*\* |  | 27.32/29.061 | Непрерывность маркировки и прочность | ГОСТ 7399-97  п.п.4.2.1, 4.2.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97  п.п.6.6.1, 6.6.2 |
| 47.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 7399-97 п.4.1.2.5;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97 п.6.2.3;  ГОСТ 7229-76 |
| 47.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание шнура переменным напряжением | ГОСТ 7399-97  п. 4.1.2.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97 п.6.2.1;  ГОСТ 2990-78 |
| 47.7  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание изолированных жил перемен-ным напряжением | ГОСТ 7399-97 п.4.1.2.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97 п.6.2.1;  ГОСТ 2990-78 |
| 47.8  \* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции при +70ºС | ГОСТ 7399-97 п.4.1.2.4;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97 п.6.2.2;  ГОСТ 3345-76 |
| 47.9  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Механические свойства изоляции и оболочки до и  после старения | ГОСТ 7399-97 п.4.1.3.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97 п.6.3.1  ГОСТ 25018-81;  [СТБ IEC 60811-1-2-2008;](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=318867)  [СТБ IEC 60811-1-1-2009;](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=321633)  [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=373901);  [ГОСТ IEC 60811-1-2-2011](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=410778) |
| 47.10  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость изоляции и оболочки к деформации при повышенной  температуре и  растрескиванию | ГОСТ 7399-97 п.4.1.3.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97 п.6.3.2;  ГОСТ 22220-76 |
| 47.11  \* |  | 27.32/26.080 | Испытания при  повышенной  температуре | ГОСТ 7399-97 п.4.1.4.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97 п.6.4.2;  ГОСТ 16962.1-89 |
| 47.12  \* | Провода и шнуры на  номинальное напряжение до 450/750 В | 27.32/26.080 | Воздействия  пониженной  температуры | ГОСТ 7399-97 п.4.1.4.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97 п.6.4.3;  СТБ IEC 60811-1-4-2009;  ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 |
| 47.13  \* |  | 27.32/25.120 | Испытание на  нераспространение горения | ГОСТ 7399-97 п.4.1.4.5;  ТНПА на изделие | ГОСТ 7399-97  п.6.4.5;  ГОСТ 12176-89 |
| 48.1  \*\* | Кабели с  поливинилхлоридной изоляцией на номинальное нап-ряжение до 450/750 В  включитель-но.  Лифтовые  кабели и  кабели для гибких соединений | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | СТБ IEC 60227-6-2011 п.1.1 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012, п.2.1 |
| 48.2  \*\* | 27.32/22.000 | Испытание изолированных жил напряжением | СТБ IEC 60227-6-2011 п.1.2 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012, п.2.3 |
| 48.3  \*\* | 27.32/22.000 | Испытание шнура напряжением | СТБ IEC 60227-6-2011 п.1.3 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012, п.2.2 |
| 48.4  \* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции при +70ºС | СТБ IEC 60227-6-2011 п.1.4 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012, п.2.4 |
| 48.5  \*\* |  | 27.32/29.061 | Соответствие  требованиям к конструкции | СТБ IEC 60227-6-2011 п.2.1 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | [СТБ IEC 60227-1-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=377536) |
| 48.6  \*\* |  | 27.32/29.061 | Толщина  изоляции | СТБ IEC 60227-6-2011 п.2.2 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012, п.1.9;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 48.7  \*\* |  | 27.32/29.061 | Толщина  оболочки | СТБ IEC 60227-6-2011 п.2.3 табл. 5, 10;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012б п.1.10;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 48.8  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение до старения | СТБ IEC 60227-6-2011 п.3.1 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-1-2009б п.9.1 |
| 48.9  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение  после старения | СТБ IEC 60227-6-2011 п.3.2 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-2-2008, п.8.1.3 |
| 48.10  \* | Кабели с  поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В  включитель-но.  Лифтовые  кабели и  кабели для гибких соединений | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания  оболочки на растяжение до старения | СТБ IEC 60227-6-2011 п.4.1 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-1-2009, п.9.2 |
| 48.11  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания  оболочки на растяжение  после старения | СТБ IEC 60227-6-2011 п.4.2 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-2-2008, п.8.1.3 |
| 48.12  \* |  | 27.32/29.040 | Испытания изоляции на потерю массы | ГОСТ Р МЭК 60227-6-2002 п.3.3 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-3-2-2011, п.8.1 |
| 48.13  \* |  | 27.32/29.040 | Испытания  оболочки на  потерю массы | СТБ IEC 60227-6-2011 п.4.3 табл. 6, 11; ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-3-2-2011, п.8.1 |
| 48.14  \* |  | 27.32/29.040  27.32/29.061 | Испытание под давлением при  высокой температуре | СТБ IEC 60227-6-2011  п.5 табл. 6, 11; ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-3-1-2011, п.8.1;  СТБ IEC 60811-3-1-2011, п.8.2;  СТБ IEC 60227-6-2011, п.3.4.1 |
| 48.15  \* |  | 27.32/26.080 | Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре | СТБ IEC 60227-6-2011 п.6.1 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-4-2009, п.8.1 |
| 48.16  \* |  | 27.32/25.120  27.32/29.061  27.32/22.000 | Требования  безопасности | СТБ IEC 60227-1-2012;  ГОСТ IEC 60227-1-2011;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60227-1-2012;  ГОСТ IEC 60227-1-2011 |
| 48.17  \* |  | 27.32/26.080 | Испытание  оболочки на изгиб при низкой температуре | СТБ IEC 60227-6-2011 п.6.2 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-4-2009 п.8.2 |
| 48.18  \* | Кабели с  поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В  включитель-но.  Лифтовые  кабели и  кабели для гибких соединений | 27.32/26.080 | Испытания  кабеля на удар при низкой температуре | СТБ IEC 60227-6-2011 п.6.4 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-4-2009, п.8.5, п.3.4.2;  СТБ IEC 60227-6-2011 |
| 48.19  \* |  | 27.32/26.080 | Испытание на  тепловой удар | СТБ IEC 60227-6-2011 п.п.7.1, 7.2 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-3-1-2011; п.п.9.1, 9.2 |
| 48.20  \* |  | 27.32/29.165 | Испытание на  статическую  гибкость | СТБ IEC 60227-6-2011 п.8.2 табл. 6, п.8.3 табл.11;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473), п.3.2;  СТБ IEC 60227-6-2011, 3.4.4; ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.3.5;  СТБ IEC 60227-6-2011, п.3.4.2 |
| 48.21  \* |  | 27.32/25.120 | Испытание на  нераспространение горения | СТБ IEC 60227-6-2011  п.9 табл. 6, 11;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60332-1-1-2010;  СТБ IEC 60227-6-2011 п.3.4.5 |
| 48.22  \* |  | 27.32/22.000  27.32/25.120  27.32/29.061 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60227-6-2011;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60227-6-2011 |
| 49.1  \*\* | Кабели с  резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В  включительно.  Кабели с нагревостойкой кремний-органической изоляцией | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ IEC 60245-3-2011 п.1.1 табл.2;  [СТБ IEC 60245-3-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=379651) п.1.1 табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473), п.2.1;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.1 |
| 49.2  \*\* | 27.32/22.000 | Испытание напряжением 2000В | ГОСТ IEC 60245-3-2011 п.1.2 табл.2;  [СТБ IEC 60245-3-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=379651) п.1.2 табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473), п.2.2; [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.2 |
| 49.3  \*\* | Кабели с  резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В  включительно.  Кабели с нагревостойкой кремний-органической изоляцией | 27.32/29.061 | Соответствие  требованиям к конструкции | ГОСТ IEC 60245-3-2011 п.2.1 табл.2;  [СТБ IEC 60245-3-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=379651) п.2.1 табл.2;  ТНПА на изделие | [СТБ IEC 60245-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=379651);  [ГОСТ IEC 60245-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=413590) |
| 49.4  \*\* |  | 27.32/29.061 | Толщина  изоляции | ГОСТ IEC 60245-3-2011 п.2.2 табл.2;  [СТБ IEC 60245-3-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=379651) п.2.2 табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473), п.1.9; [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802), п.1.9;  [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777);  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 49.5  \*\* |  | 27.32/29.061 | Наружный  диаметр | ГОСТ IEC 60245-3-2011 п.2.3 табл.2;  [СТБ IEC 60245-3-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=379651) п.2.3 табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473), п.1.11; [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802), п.1.11;  [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777);  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 49.6  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение до старения | ГОСТ IEC 60245-3-2011 п.3.1 табл.2;  [СТБ IEC 60245-3-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=379651) п.3.1 табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777), п.9.1;  СТБ IEC 60811-1-1-2009, п.9.1 |
| 49.7  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение  после старения | ГОСТ IEC 60245-3-2011 п.3.2 табл.2;  [СТБ IEC 60245-3-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=379651) п.3.2 табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410778), п.8.1.3.1;  СТБ IEC 60811-1-2-2008, п.8.1.3.1 |
| 50.1  \*\* | Кабели с  резиновой изоляцией на  номинальное напряжение до 450/750 В  включитель-но.  Шнуры и  гибкие кабели | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.1.1 табл. 4, 6, 8, 10;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710) п.1.1 табл. 4, 6, 8, 10;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473), п.2.1;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.1 |
| 50.2  \*\* | 27.32/22.000 | Испытание изолированных жил напряжением | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.1.2. табл. 4, 6, 8, 10;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710) п.1.2. табл. 4, 6, 8, 10;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473), п.2.3;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.3 |
| 50.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание шнура напряжением | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.1.3. табл. 4, 6, 8, 10;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710) п.1.3. табл. 4, 6, 8, 10;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473), п.2.2;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.2 |
| 50.4  \*\* |  | 27.32/29.061 | Соответствие требованиям к конструкции | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.2.1. табл. 4, 6, 8, 10;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710) п.2.1. табл. 4, 6, 8, 10;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-1-2011;](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=413590)  СТБ IEC 60245-1-2011 |
| 50.5  \*\* |  | 27.32/29.061 | Толщина  изоляции | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.2.2. табл. 4, 6, 8, 10;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710) п.2.2. табл. 4, 6, 8, 10;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473), п.1.9; [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.1.9;  [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777);  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 50.6  \*\* |  | 27.32/29.061 | Толщина  оболочки | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.2.3. табл. 4, 6, 8, 10;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710) п.2.3. табл. 4, 6, 8, 10;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.10;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.1.10;  [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777);  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 50.7  \*\* |  | 27.32/29.061 | Наружный  размер | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.2.4. табл. 4, 6, 8, 10;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710) п.2.4. табл. 4, 6, 8, 10;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473), п.1.11; [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.1.11;  [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777);  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 50.8  \*\* | Кабели с  резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В  включитель-но.  Шнуры и  гибкие  кабели | 27.32/29.061  27.32/29.121  27.32/29.165 | Расстояние между центрами токопроводящих жил плоских кабелей | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.2.5. табл. 10;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710) п.2.5. табл. 10;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473), п.1.11;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.1.11;  [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777);  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 50.9  \* | Испытания изоляции на  растяжение до старения | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.3.1 табл. 4,6,8,10;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710)  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777), п.9.1;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 п.9.1 |
| 50.10  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на  растяжение до старения | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.4.1 табл.4,6,8,10;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710)  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777), п.9.2 |
| 50.11  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на растяжение  после старения в воздушном термостате | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.4.2 табл.4,6,8,10;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710) п.4.1 табл.4,6,8,10;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410778)  п.8.1.3.1;  СТБ IEC 60811-1-2-2009 п.8.1.3.1 |
| 50.12  \* |  | 27.32/26.080 | Испытания оболочки на изгиб | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 п.6.1. табл. 6, 8;  [ГОСТ IEC 60245-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=416710) п.6.1. табл. 6, 8;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-4-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410780) п.8.2;  СТБ IEC 60811-1-4-2009 п.8.2 |
| 51.1  \*\* | Кабели с  резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включитель-но.  Лифтовые  кабели | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | СТБ IEC 60245-5-2011 п.1.1 табл. 2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.1;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.1 |
| 51.2  \*\* | 27.32/22.000 | Испытание изолированных жил напряжением | СТБ IEC 60245-5-2011 п.1.2. табл. 2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802)  п.2 |
| 51.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание  кабеля напряжением | СТБ IEC 60245-5-2011 п.1.3. табл. 2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.2;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.2 |
| 51.4  \*\* |  | 27.32/29.061 | Соответствие требованиям к конструкции | СТБ IEC 60245-5-2011 п.2.1. табл. 2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=413590);  [СТБ IEC 60245-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) |
| 51.5  \*\* |  | 27.32/29.061 | Толщина  изоляции | СТБ IEC 60245-5-2011 п.2.2. табл. 2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.9;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.1.9;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 51.6  \*\* | Кабели с  резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включитель-но.  Лифтовые  кабели | 27.32/29.061 | Толщина  оболочки | СТБ IEC 60245-5-2011 п.2.3. табл. 2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.10; [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.1.10;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 51.7  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на  растяжение до старения | СТБ IEC 60245-5-2011 п.3.1 табл.3;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-1-2009 п.9.1 |
| 51.8  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на  растяжение до старения | СТБ IEC 60245-5-2011 п.4.1 табл.2  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-1-2009 п.9.2 |
| 51.9  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на растяжение  после старения в воздушном термостате | СТБ IEC 60245-5-2011 п.4.2 табл.2;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-2-2008 п.8.1.3.1 |
| 51.10  \* |  | 27.32/29.165 | Испытание на статическую  гибкость | СТБ IEC 60245-5-2011 п.5.2. табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.3.2;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.3.2 |
| 51.11  \* |  | 27.32/25.120 | Испытание на  нераспространение горения | СТБ IEC 60245-5-2011 п.5.3 табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.5;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802)  п.5; |
| 52.1  \*\* | Кабели с  резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.  Кабели для электродной дуговой сварки | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | [ГОСТ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.1 табл.2;  [СТБ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=370582) п.1.1 табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.1;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.1 |
| 52.2  \*\* | 27.32/22.000 | Испытание напряжением 1000В | [ГОСТ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.2. табл.2;  [СТБ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=370582) п.1.2. табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.2;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.2 |
| 52.3  \*\* |  | 27.32/29.061 | Соответствие требованиям к конструкции | [ГОСТ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.1. табл.2;  [СТБ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=370582) п.2.1. табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=413590);  [СТБ IEC 60245-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) |
| 52.4  \*\* |  | 27.32/29.061 | Толщина  покрытия | [ГОСТ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.2. табл.2;  [СТБ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=370582) п.2.2. табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.9;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.1.9;  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 52.5  \*\* | Кабели с  резиновой  изоляцией на  номинальное напряжение до 450/750 В включительно.  Кабели для электродной дуговой сварки | 27.32/29.061 | Наружный диаметр | [ГОСТ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.3. табл. 2;  [СТБ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=370582) п.2.3. табл. 2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.11; [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.1.11;  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 52.6  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение до старения | [ГОСТ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.3.1 табл.2; [СТБ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=370582) п.3.1 табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777) п.9.1;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 п.9.1 |
| 52.7  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на растяжение до старения | [ГОСТ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.4.1 табл.2; [СТБ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=370582) п.4.1 табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777) п.9.2;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 п.9.2 |
| 52.8  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на растяжение после старения в воздушном термостате | [ГОСТ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.4.2 табл.2;  [СТБ IEC 60245-6-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=370582) п.4.2 табл.2;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410778) п.8.1.3.1;  СТБ IEC 60811-1-2-2009 п.8.1.3.1 |
| 52.9  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | [ГОСТ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.1 табл. 2, 4;  [СТБ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=368828) п.1.1 табл. 2, 4;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.1;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.1 |
| 52.10  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением 2500В | [ГОСТ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.2. табл. 2, 4;  [СТБ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=368828) п.1.2. табл. 2, 4; ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.2;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.2 |
| 52.11  \* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции при 110 ºС на воздухе | [ГОСТ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.3. табл. 2, 4;  [СТБ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=368828) п.1.3. табл. 2, 4;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.4;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.4 |
| 52.12  \*\* |  | 27.32/29.061 | Соответствие требованиям к конструкции | [ГОСТ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.1. табл. 2, 4;  [СТБ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=368828) п.2.1. табл. 2, 4;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=413590);  СТБ IEC 60245-1-2011 |
| 52.13  \*\* |  | 27.32/29.061 | Толщина  изоляции | [ГОСТ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.2. табл. 2, 4;  [СТБ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=368828) п.2.2. табл. 2, 4;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.9; [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.1.9;  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 53.1  \*\* | Кабели с  резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.  Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией | 27.32/29.061 | Наружный диаметр | [ГОСТ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.3. табл. 2, 4;  [СТБ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=368828) п.2.3. табл. 2, 4;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.11; [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802)  п.1.11;  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 53.2  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение до старения | [ГОСТ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.3.1 табл.2,4; [СТБ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=368828) п.3.1 табл.2,4;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777) п.9.1;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 п.9.1 |
| 53.3  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение  после старения в термостате | [ГОСТ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.3.2 табл.2,4;  [СТБ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=368828) п.3.2 табл.2,4;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 п.8.1.3;  СТБ IEC 60811-1-2-2009 п.8.1.3 |
| 53.4  \* |  | 27.32/29.040  27.32/29.061 | Испытание под давлением при высокой температуре | [ГОСТ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.3.5. табл. 2, 4;  [СТБ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=368828) п.3.5. табл. 2, 4;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410781)  п.8.1;  [СТБ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=357387) п.8.1 |
| 53.5  \* |  | 27.32/29.040  27.32/29.061 | Испытание под давлением при высокой температуре | [ГОСТ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.3.5. табл. 2, 4;  [СТБ IEC 60245-7-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=368828) п.3.5. табл. 2, 4  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410781)  п.8.1;  [СТБ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=357387) п.8.1 |
| 54.1  \*\* | Кабели с  резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры для областей  применения,  требующих высокой  гибкости | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ IEC 60245-8-2011 п.1.1 табл. 2, 6, 9;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.1;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.1 |
| 54.2  \*\* | 27.32/22.000 | Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2000В) | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.1.2. табл. 2, 6, 8;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.3;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.3 |
| 54.3  \*\* | 27.32/22.000 | Испытание  кабеля напряжением 2000В | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.1.3. табл. 2, 6, 9;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.2.2;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.2.2 |
| 54.4  \*\* | 27.32/29.061 | Соответствие требованиям к конструкции | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.2.1. табл. 2, 6, 9;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=413590);  СТБ IEC 60245-1-2011 |
| 54.5  \*\* |  | 27.32/29.061 | Толщина  изоляции | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.2.2. табл. 2, 6, 9;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.9; [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.1.9;  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 54.6  \*\* | Кабели с  резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры для областей применения,  требующих высокой  гибкости  Кабели с  резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры для областей применения,  требующих высокой  гибкости | 27.32/29.061  27.32/29.061 | Параметры  покрытия в виде текстильной оплетки | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.2.3. табл. 9;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) |
| 54.7  \*\* | Толщина  оболочки | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.2.3. табл. 2, 6;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.10,  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802)  п.1.10;  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 54.8  \*\* | 27.32/29.061 | Наружный диаметр | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.2.4. табл. 2, 6, 9;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473) п.1.11;  [СТБ IEC 60245-2-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=385802) п.1.11;  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 54.9  \*\* | 27.32/29.061 | Шаг скрутки | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.2.5. табл. 2, 6, 8, 10;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60245-8-2011;](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320)  [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) |
| 54.10  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение до старения | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.3.1 табл.2,6,9;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777) п.9.1;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 п.9.1 |
| 54.11  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на растяжение до старения | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.4.1 табл.2,6;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410777) п.9.2;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 п.9.2 |
| 54.12  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на растяжение после старения в воздушном термостате | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.4.2 табл.2,6;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 п.8.1.3.1;  СТБ IEC 60811-1-2-2009 п.8.1.3.1 |
| 54.13  \* | 27.32/29.040  27.32/29.061 | Испытание под давлением при высокой температуре | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.5. табл.6;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410781)  п.8.1;  [СТБ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=357387) п.8.1 |
| 54.14  \* | 27.32/26.080 | Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.6.1 табл.6;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 п.8.1;  СТБ IEC 60811-1-4-2009 п.8.1 |
| 54.15  \* | 27.32/26.080 | Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.6.2 табл.6;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 п.8.2 |
| 54.16  \* | 27.32/26.080 | Испытания шнура на удар при низкой температуре | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.6.3 табл.6;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 п.8.5;  СТБ IEC 60811-1-4-2009 п.8.5 |
| 54.17  \* | 27.32/26.080 | Испытание на тепловой удар | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.п.7.1,7.2 табл.6;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410781)  п.9.1, 9.2;  [СТБ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=357387) п.9.1, 9.2 |
| 54.18  \* | 27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=421320) п.9 табл.6;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011;  СТБ IEC 60332-1-2-2010;  ГОСТ IEC 60332-1-2-2011;  СТБ IEC 60332-1-2-2010 |
| 55.1  \*\* | Кабели многожильные гибкие подвесные | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры | ГОСТ 16092-78 п.п.1.2, 1.3, 1.4,1.5, 2.2.1, 2.2.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16092-78  п.4.2.1 |
| 55.2  \*\* | 27.32/29.061 | Элементы  конструкции | ГОСТ 16092-78 п.п.1.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16092-78  п.4.2.1 |
| 55.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление жилы | ГОСТ 16092-78 п.2.2.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16092-78 п.4.3.3;  ГОСТ 7229-72 |
| 55.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции | ГОСТ 16092-78 п.2.4.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16092-78 п.4.3.4;  ГОСТ 3345-76 |
| 55.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением кабелей | ГОСТ 16092-78 п.2.4.2; ТНПА на изделие | ГОСТ 16092-78 п.4.3.2;  ГОСТ 2990-72 |
| 55.6  \* |  | 27.32/29.165 | Статическая гибкость | ГОСТ 16092-78 п.2.5.2; ТНПА на изделие | ГОСТ 16092-78  п.4.4.2 |
| 55.7  \* |  | 27.32/29.040  27.32/29.061 | Испытания на холодоустойчивость | ГОСТ 16092-78 п.2.6.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16092-78 п.4.4.5;  ГОСТ 17491-72;  [СТБ IEC 60811-1-4-2009](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=325267) |
| 55.8  \* |  | 27.32/25.120 | Проверка  оболочки на нераспространение горения | ГОСТ 16092-78 п.2.6.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 16092-78 п.4.4.6;  ГОСТ 12176-76 |
| 56.1  \*\* | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией | 27.32/29.061 | Конструктивные элементы и основные размеры | ГОСТ 18410-73 п.п.1.2, 2.2.1-2.2.5, 2.2.9-2.2.13; ТНПА на изделие | ГОСТ 18410-73  п.4.2.1 |
| 56.2  \*\* | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление жилы | ГОСТ 18410-73 п.2.3.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18410-73 п.4.3.1;  ГОСТ 7229-72 |
| 56.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции | ГОСТ 18410-73 п.2.3.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18410-73 п.4.3.2;  ГОСТ 3345-76 |
| 56.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением кабелей | ГОСТ 18410-73 п.2.3.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18410-73 п.4.3.3;  ГОСТ 2990-78 |
| 56.5  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость кабелей к навиванию | ГОСТ 18410-73 п.2.4.1; ТНПА на изделие | ГОСТ 18410-73  п.4.4.1 |
| 56.6  \* |  | 27.32/26.080 | Теплостойкость | ГОСТ 18410-73 п.2.5.1; ТНПА на изделие | ГОСТ 18410-73 п.4.5.1;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 56.7  \* |  | 27.32/26.080 | Холодостойкость | ГОСТ 18410-73 п.2.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18410-73 п.4.5.2;  ГОСТ 7006-72 |
| 56.8  \* |  | 27.32/25.120 | Испытания на нераспространение горения одиночного кабеля | ГОСТ 18410-73 п.2.6;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18410-73 п.4.7;  ГОСТ 12176-76 |
| 57.1  \*\* | Провода  силовые изолированные | 27.32/29.061 | Конструктивные элементы и основные размеры | ГОСТ 26445-85 п.п.2.4.2-2.4.9;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26445-85  п.4.2.1 |
| 57.2  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением | ГОСТ 26445-85 п.2.5.2; ТНПА на изделие | ГОСТ 26445-85 п.4.3.2;  ГОСТ 2990-72 |
| 57.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление жилы | ГОСТ 26445-85 п.2.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26445-85 п.4.3.1;  ГОСТ 7229-72 |
| 57.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции | ГОСТ 26445-85 п.2.5.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26445-85 п.4.3.1;  ГОСТ 3345-76 |
| 57.5  \* | Провода  силовые изолированные | 27.32/26.080 | Стойкость к внешним факторам и требования к механическим  параметрам | Стандарты или технические условия на провода конкретных марок | Стандарты или технические условия на провода конкретных марок |
| 57.6  \* |  | 27.32/25.120 | Испытания на нераспространение горения одиночного  кабеля | ГОСТ 26445-85 п.2.6.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26445-85 п.4.4.217;  ГОСТ 12176-76 |
| 57.7  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Механические свойства  изоляции и оболочки до и после старения | ГОСТ 26445-85 п.2.7.7;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26445-85 п.4.5.6;  ГОСТ 25018-81; [СТБ IEC 60811-1-2-2008;](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=318867) [СТБ IEC 60811-1-1-2009](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=321633) |
| 58.1  \*\* | Транспорт  дорожный. Провода  одножильные номинальным напряжением 60 В и 600 В | 27.32/29.061 | Наружный диаметр  провода | СТБ ISO 6722-2011 п.5.1;  ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011  п.5.1.3 |
| 58.2  \*\* | Толщина  изоляции | СТБ ISO 6722-2011 п.5.2;  ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011  п.5.2.2 |
| 58.3  \*\* | Диаметр  проводника | СТБ ISO 6722-2011 п.5.3; ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011  п.5.3.4 |
| 58.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление проводника | СТБ ISO 6722-2011 п.6.1;  ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011  п.6.1.3 |
| 58.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическая прочность | СТБ ISO 6722-2011 п.6.2;  ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011  п.6.2.3 |
| 58.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | СТБ ISO 6722-2011 п.6.4; ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011  п.6.4.4 |
| 58.7  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость к сжатию при высокой температуре | СТБ ISO 6722-2011 п.7.1;  ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011  п.7.1.3 |
| 58.8  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость к навиванию | СТБ ISO 6722-2011 п.8.1;  ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011  п.8.1.3 |
| 58.9  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость к удару | СТБ ISO 6722-2011 п.8.2; ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011  п.8.2.4 |
| 58.10  \* |  | 27.32/26.080 | Тепловая  перегрузка | СТБ ISO 6722-2011 п.10.3; ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011 п.10.3.3 |
| 58.11  \* |  | 27.32/29.061 | Тепловая усадка | СТБ ISO 6722-2011 п.10.4; ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011 п.10.4.3 |
| 58.12  \* |  | 27.32/26.080 | Устойчивость к горячей воде | СТБ ISO 6722-2011 п.11.5; ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011 п.11.5.4 |
| 58.13  \* |  | 27.32/26.080 | Устойчивость к внешним воздействующим факторам | СТБ ISO 6722-2011 п.11.5;  ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011 п.11.5.4 |
| 58.14  \* |  | 27.32/25.120 | Устойчивость к распространению пламени | СТБ ISO 6722-2011 п.12;  ТНПА на изделие | СТБ ISO 6722-2011  п.12.3 |
| 59.1  \*\* | Кабели силовые с резиновой изоляцией.  Технические условия | 27.32/29.061 | Конструктивные элементы и основные размеры | ГОСТ 433-73 п.п.1.2, 1.4, 1.4а, 1.5, 1.6, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7; ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73 п.4.2;  ГОСТ 12177-79;  ГОСТ 1497-84 |
| 59.2  \*\* | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 433-73 п.п.2.4.2а, 2.4.6; ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73  п.4.2.1 |
| 59.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление токопроводящей жилы | ГОСТ 433-73 п.2.5.1а;  ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73 п.4.3.1;  ГОСТ 7229-76 |
| 59.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции | ГОСТ 433-73 п.2.5.2а;  ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73 п.4.3.2;  ГОСТ 3345-76 |
| 59.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание  переменным  напряжением жил | ГОСТ 433-73 п.2.5.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73 п.4.3.3;  ГОСТ 2990-78 |
| 59.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание  переменным напряжением кабеля | ГОСТ 433-73 п.2.5.4;  ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73 п.4.3.3;  ГОСТ 2990-78 |
| 59.7  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление подушки | ГОСТ 433-73 п.2.5.5;  ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73 п.4.3.4;  ГОСТ 3345-76 |
| 59.8  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к навиванию | ГОСТ 433-732.6а.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73  п.4.5.1 |
| 59.9  \* |  | 27.32/26.080 | Максимальная температура окружающей среды | ГОСТ 433-73 п.2.7а1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73 п.4.4.1;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 59.10  \* |  | 27.32/26.080 | Минимальная температура окружающей среды | ГОСТ 433-73 п.2.7а1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73  п.4.4.2;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 59.11  \* |  | 27.32/26.080 | Относительная влажность | ГОСТ 433-73 п.2.7а1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73 п.4.4.3;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 60.1  \*\* | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией | 27.32/29.061 | Число и номинальное сечение жил, класс жил | ГОСТ 1508-78 п.п.1.2, 2.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.2.1;  ГОСТ 1508-78 п.4.2 |
| 60.2  \*\* | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы | ГОСТ 1508-78 п.п.1.3, 1.5, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.10, 2.16; ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.2.1;  ГОСТ 1508-78 п.п.4.2, 4.3 |
| 60.3  \*\* |  | 27.32/11.116 | Расцветка  изолированных жил | ГОСТ 1508-78 п.2.3.а;  ТНПА на изделие | ГОСТ 1508-78  п.4.5б |
| 60.4  \* |  | 27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения | п.2.11а ГОСТ 1508-78  ТНПА на изделие | ГОСТ 1508-78 п.4.5;  ГОСТ 12176 |
| 60.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание кабеля переменным напряжением | ГОСТ 1508-78 п.2.13;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.3.3;  ГОСТ 2990-78 |
| 60.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции жил при +20ºС | ГОСТ 1508-78 п.2.14;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.3.2;  ГОСТ 3345-76 |
| 60.7  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к изгибам | ГОСТ 1508-78 п.2.15;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85  п.5.3.4 |
| 60.8  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная рабочая температура | ГОСТ 1508-78 п.2.18;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.4.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 60.9  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная рабочая температура | ГОСТ 1508-78 п.2.18;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.4.2; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 60.10  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность | ГОСТ 1508-78 п.2.18;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.4.3; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 60.11  \*\* |  | 27.32/11.116  27.32/29.061  27.32/29.061 | Маркировка | ГОСТ 1508-78 п.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85  п.6.1 |
| 60.12  \*\* | Число и номинальное сечение жил | п.п.1.3, 1.4 ГОСТ 26411-85  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85  п.п.1.3, 1.4 |
| 60.13  \*\* | Требования к конструкции | ГОСТ 26411-85 п.2.4.1-2.4.5, 2.4.7,2.4.9; ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85  п.5.2.1 |
| 60.14  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 26411-85 п.2.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.3.1; ГОСТ 7229-76 |
| 60.15  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции кабеля при +20ºС | ГОСТ 26411-85 п.2.5.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.3.2; ГОСТ 3345-76 |
| 60.16  \*\* | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией | 27.32/22.000 | Испытание напряжением | ГОСТ 26411-85 п.2.5.4;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.3.3; ГОСТ 2990-78 |
| 60.17  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к монтажным  изгибам | ГОСТ 26411-85 п.2.5.5;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85  п.5.3.4 |
| 60.18  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура | ГОСТ 26411-85 п.2.6.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.4.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 60.19  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура | ГОСТ 26411-85 п.2.6.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.4.2; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 60.20  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность | ГОСТ 26411-85 п.2.6.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.4.3; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 60.21  \*\* |  | 27.32/11.116  27.32/29.061 | Маркировка | ГОСТ 26411-85 п.6.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18690-2012 |
| 61.1  \*\* | Кабели  управления | 27.32/29.061 | Требования к конструкции | ГОСТ 18404.0-78  п.п.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3,2.2.5, 2.2.6-2.2.14;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-784.2.1, 4.2.2, 4.2.3;  ГОСТ 12177-79 |
| 61.2  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 18404.0-78 п.2.3.1; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.1; ГОСТ 7229-76 |
| 61.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением | ГОСТ 18404.0-78 п.2.3.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2; ГОСТ 2990-78 |
| 61.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции токопроводящих жил | ГОСТ 18404.0-78 п.2.3.3; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.3; ГОСТ 3345-76 |
| 61.5  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к растяжению | ГОСТ 18404.0-78 п.2.4.6; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.4.6; ГОСТ 12182.5-80 |
| 61.6  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженное давление | ГОСТ 18404.0-78  п.п.2.5.1-5; | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.5; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 61.7  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура среды | ГОСТ 18404.0-78  п.п.2.5.1-9; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 61.8  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды | ГОСТ 18404.0-78  п.п.2.5.1-10;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 61.9  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность | ГОСТ 18404.0-78  п.п.2.5.1-11;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 61.10  \* |  | 27.32/26.080 | Устойчивость к смене температур | ГОСТ 18404.0-78 п.2.5.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.3; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 61.11  \* |  | 27.32/26.080 | Кратковременная повышенная температура среды | ГОСТ 18404.0-78 п.2.5.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 61.12  \* |  | 27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения | ГОСТ 18404.0-78 п.2.7.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.7.2;  ГОСТ 12176 |
| 61.13  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 18404.0-78 п.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18690-2012 |
| 62.1  \*\* | Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке | 27.32/29.061 | Число жил и номинальное сечение | ГОСТ 18404.1-73  п.п.1.2, 1.3; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 |
| 62.2  \*\* | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы | ГОСТ 18404.1-73  п.п.1.4-1.6; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78;  ГОСТ 12177-79 |
| 62.3  \*\* | 27.32/29.061 | Требования к конструкции | ГОСТ 18404.1-73 п.2.1, 2.1.1а, 2.1.1- 2.1.10;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.1-73  п.п.4.1, 4.2;  ГОСТ 18404.0-78 |
| 62.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 18404.1-73 п.2.2.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.1-73 п.4.1а;  ГОСТ 7229-76 |
| 62.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением | ГОСТ 18404.0-78 п.2.3.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2;  ГОСТ 2990-78 |
| 62.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции токопроводящих жил | ГОСТ 18404.0-78 п.2.3.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.3;  ГОСТ 3345-76 |
| 62.7  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженное давление | ГОСТ 18404.1-73 п.2.3.1.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.5; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 62.8  \* |  | 27.32/26.080 | Максимальная рабочая температура | ГОСТ 18404.1-73 п.2.3.1.6;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 62.9  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды | ГОСТ 18404.1-73 п.2.3.1.8;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 62.10  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность | ГОСТ 18404.1-73 п.2.3.1.9; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 62.11  \* |  | 27.32/26.080 | Устойчивость к смене температур | ГОСТ 18404.1-73 п.2.3.1.14;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.3; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 62.12  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 18404.1-73 п.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.5.1;  ГОСТ 18690-2012 |
| 63.1  \*\* | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке | 27.32/29.061 | Число жил и номинальное сечение | ГОСТ 18404.2-73  п.п.1.2, 1.3; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 |
| 63.2  \*\* | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы | ГОСТ 18404.2-73  п.п.1.4-1.7;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78;  ГОСТ 12177-79 |
| 63.3  \*\* |  | 27.32/29.061 | Требования к конструкции | ГОСТ 18404.2-73 п.п.2.1,2.1.1а, 2.1.1- 2.1.6;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.2-73  п.п.4.1, 4.2;  ГОСТ 18404.0-78 |
| 63.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 18404.2-73 п.2.2.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.1; ГОСТ 7229-76 |
| 63.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением | ГОСТ 18404.0-78 п.2.3.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2; ГОСТ 2990-78 |
| 63.6  \*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции токопроводящих жил | ГОСТ 18404.0-78 п.2.3.3; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.2-73 п.4.1а; ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.3; ГОСТ 3345-76 |
| 63.7  \* | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке | 27.32/26.080 | Пониженное давление | ГОСТ 18404.2-73 п.2.3.1.2; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.5; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 63.8  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды | ГОСТ 18404.2-73 п.п.2.3.1.4, 2.3.1.5;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 63.9  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура среды | ГОСТ 18404.2-73 п.2.3.1.3; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 63.10  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность | ГОСТ 18404.2-73 п.2.3.1.6; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 63.11  \* |  | 27.32/26.080 | Устойчивость к смене температур | ГОСТ 18404.2-73 п.2.3.1.11;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.3; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 63.12  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 18404.2-73 п.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.5.1; ГОСТ 18690-2012 |
| 64.1  \*\* | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката | 27.32/29.061 | Число жил и номинальное сечение | ГОСТ 18404.3-73 п.1.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 |
| 64.2  \*\* | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы | ГОСТ 18404.3-73  п.п.1.4-1.7;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78;  ГОСТ 12177-79 |
| 64.3  \*\* | 27.32/29.061 | Требования к конструкции | ГОСТ 18404.3-73 п.п.2.1, 2.1.1а,2.1.1- 2.1.6;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.3-73  п.п.4.1, 4.2;  ГОСТ 18404.0-78 |
| 64.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | п.2.2.1 ГОСТ 18404.3-73 ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.1;  ГОСТ 7229-76 |
| 64.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением | ГОСТ 18404.0-78 п.2.3.2; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2;  ГОСТ 2990-78 |
| 64.7  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции токопроводящих жил | ГОСТ 18404.0-78 п.2.3.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.3-73 п.4.1.а; ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.3; ГОСТ 3345-76 |
| 64.8  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженное давление | ГОСТ 18404.3-73 п.2.3.1.2; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.5;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 64.9  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды | ГОСТ 18404.3-73 п.п.2.3.1.4, 2.3.1.5;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 64.10  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура среды | ГОСТ 18404.3-73 п.2.3.1.3; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 64.11  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность | ГОСТ 18404.3-73 п.2.3.1.6; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 64.12  \* |  | 27.32/26.080 | Устойчивость к смене температур | ГОСТ 18404.3-73 п.2.3.1.10;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.3;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 64.13  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 18404.3-73 п.5.1; ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 п.5.1;  ГОСТ 18690-2012 |
| 65.1  \*\* | Провода  монтажные с пластмассовой изоляцией | 27.32/29.061 | Число жил и номинальное сечение | ГОСТ 17515-72 п.1.2; ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72 п.4.2;  ГОСТ 12177-79 |
| 65.2  \*\* | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы | ГОСТ 17515-72 п.п.1.3-1.5;  ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72 п.4.2;  ГОСТ 12177-79 |
| 65.3  \*\* |  | 27.32/29.061 | Требования к конструкции | ГОСТ 17515-72  п.2.2, 2.3,2.5-2.9;  ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72  п.п.4.2,4.3 |
| 65.4  \* |  | 27.32/29.061 | Температура эксплуатации проводов | ГОСТ 17515-72 п.2.1; ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72  п.4.8.2 |
| 65.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 17515-72 п.2.10; ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72 п.4.5;  ГОСТ 7229-76 |
| 65.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением | ГОСТ 17515-72  п.п.2.11, 2.12;  ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72 п.4.6;  ГОСТ 2990-78 |
| 65.7  \* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции проводов | ГОСТ 17515-72 п.2.13; ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72 п.4.8;  ГОСТ 3345-76 |
| 65.8  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к многократным ударам | ГОСТ 17515-72 п.2.14; ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72 п.4.9;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 65.9  \* |  | 27.32/29.061 | Усадка изоляции | ГОСТ 17515-72 п.2.15;  ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72  п.4.10 |
| 65.10  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость к растрескиванию при +150°С | ГОСТ 17515-72 п.2.16; ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72 п.4.11;  ГОСТ 22220-76 |
| 65.11  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость к пониженной температуре | ГОСТ 17515-72 п.2.17;  ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72 п.4.12;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 65.12  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость к повышенной влажности | ГОСТ 17515-72 п.2.18;  ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72 п.4.13;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 65.13  \* |  | 27.32/26.045 | Стойкость к воздействию бензина и масла | ГОСТ 17515-72 п.2.20;  ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72  п.4.15 |
| 65.14  \* |  | 27.32/25.120 | Стойкость к распространению горения | ГОСТ 17515-72 п.2.21;  ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72 п.4.16;  ГОСТ 12176-89 |
| 65.15  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 17515-72 п.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18690-2012 |
| 65.16  \*\* | Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы | ГОСТ 10348-80 п.п.1.2,1.3,1.4; ТНПА на изделие | ГОСТ 10348-80 п.4.2.1;  ГОСТ 12177-79 |
| 65.17  \*\* | 27.32/29.061 | Требования к конструкции | ГОСТ 10348-80  п.п.2.2.1-2.2.4;  ТНПА на изделие | ГОСТ 10348-80 п.4.2.1;  ГОСТ 12177-79 |
| 65.18  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 10348-80 п.2.3.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 10348-80 п.4.3.1;  ГОСТ 7229-76 |
| 65.19  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением | ГОСТ 10348-80 п.2.3.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 10348-80 п.4.3.2;  ГОСТ 2990-78 |
| 65.20  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ГОСТ 10348-80 п.2.3.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 10348-80 п.4.3.3;  ГОСТ 3345-76 |
| 65.21  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура среды | ГОСТ 10348-80 п.2.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 10348-80 п.4.5.1;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 65.22  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды | ГОСТ 10348-80 п.2.5.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 10348-80 п.4.5.2;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 65.23  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность | ГОСТ 10348-80 п.2.5.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 10348-80 п.4.5.3;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 65.24  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 10348-80 п.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18690-2012 |
| 66.1  \*\* | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой  оболочке | 27.32/29.061 | Число жил и номинальное сечение | ГОСТ 6436-75 п.1.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75  п.1.2 |
| 66.2  \*\* | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы | ГОСТ 6436-75 п.п.1.3,1.4; ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75 п.4.1;  ГОСТ 12177-79 |
| 66.3  \*\* | 27.32/29.061 | Требования к конструкции | ГОСТ 6436-75 п.п.2.2- 2.7, 2.7.1-2.7.4, 2.8-2.11,2.15; ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75  п.п.4.3, 4.4, 4.8 |
| 66.4  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к изгибам | ГОСТ 6436-75 п.2.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75  п.4.2 |
| 66.5  \* |  | 27.32/29.121 | Относительное удлинение токопроводящей жилы | ГОСТ 6436-75 2.4а;  ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75 4.3а;  ГОСТ 10446-80 |
| 66.6  \* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением | ГОСТ 6436-75 п.2.16;  ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75 п.4.9;  ГОСТ 2990-78 |
| 66.7  \* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 6436-75 п.2.17;  ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75 п.4.10;  ГОСТ 7229-76 |
| 66.8  \* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции кабелей | ГОСТ 6436-75 п.2.18;  ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75 п.4.11;  ГОСТ 3345-76 |
| 66.9  \* |  | 27.32/22.000 | Рабочая  емкость | ГОСТ 6436-75 п.2.19;  ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75 п.4.12; |
| 66.10  \* | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой  оболочке | 27.32/25.120  27.32/26.080 | Стойкость к распространению горения | ГОСТ 6436-75 п.2а.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75 п.4.13;  ГОСТ 12176-89 |
| 66.11  \* | Повышенная температура среды | ГОСТ 6436-75 п.2.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75  п.4.14 |
| 66.12  \* | 27.32/26.080 | Холодоустойчивость | ГОСТ 6436-75 п.2.12;  ТНПА на изделие | ГОСТ 6436-75 п.4.5 |
| 66.13  \*\* | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 6436-75 п.5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18690-2012 |
| 67.1  \*\* | Кабели с  поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно.  Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более  токопроводящими жилами | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | СТБ IEC 60227-7-2010 п.1.1 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.2.1 |
| 67.2  \*\* | 27.32/22.000 | Испытание изолированных жил напряжением | СТБ IEC 60227-7-2010 п.1.2 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.2.3 |
| 67.3  \*\* | 27.32/22.000 | Испытание  кабеля напряжением | СТБ IEC 60227-7-2010 п.1.3 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.2.2 |
| 67.4  \* | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции при +70ºС | СТБ IEC 60227-7-2010 п.1.4 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.2.4 |
| 67.5  \*\* | 27.32/29.061 | Соответствие требованиям к конструкции | СТБ IEC 60227-7-2010 п.2.1 табл.3 | ГОСТ IEC 60227-1-2011;  СТБ IEC 60227-1-2012 |
| 67.6  \*\* |  | 27.32/29.061 | Толщина  изоляции | СТБ IEC 60227-7-2010 п.2.2 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.9;  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 67.7  \*\* |  | 27.32/29.061 | Толщина  оболочки | СТБ IEC 60227-7-2010 п.2.3 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.10; ГОСТ IEC 60811-1-1-2011; СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 67.8  \*\* |  | 27.32/29.061 | Наружный  размер | СТБ IEC 60227-7-2010 п.2.4 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.11;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 |
| 67.9  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение до старения | СТБ IEC 60227-7-2010 п.3.1 табл.3;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-1-2009 п.9.1 |
| 67.10  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение  после старения | СТБ IEC 60227-7-2010 п.3.2 табл.3;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60811-1-2-2008 п.8.1.3.1 |
| 67.11  \* |  | 27.32/29.040 | Испытания изоляции на потерю массы | СТБ IEC 60227-7-2010 п.3.3 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 п.8.1;  СТБ IEC 60811-3-2-2011 |
| 67.12  \* | Кабели с  поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно.  Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более  токопроводящими жилами  Кабели с  поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно.  Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более  токопроводящими жилами | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания внутренней оболочки на растяжение до старения | СТБ IEC 60227-7-2010 п.4.1 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.9.2;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 п.9.2 |
| 67.13  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания внутренней оболочки на растяжение  после старения | СТБ IEC 60227-7-2010 п.4.2 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 п.8.1.3.1;  СТБ IEC 60811-1-2-2009 п.8.1.3.1 |
| 67.14  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания наружной  оболочки на растяжение до старения | СТБ IEC 60227-7-2010 п.5.1 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.9.2;  СТБ IEC 60811-1-1-2009 п.9.2 |
| 67.15  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания наружной  оболочки на растяжение  после старения | СТБ IEC 60227-7-2010 п.5.2 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 п.8.1.3;  СТБ IEC 60811-1-2-2009 п.8.1.3 |
| 67.16  \* | 27.32/29.040  27.32/26.080 | Испытания оболочки на потерю массы | СТБ IEC 60227-7-2010 п.5.3 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 п.8.1.2;  СТБ IEC 60811-3-2-2011 п.8.1.2 |
| 67.17  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания на взаимосовместимость материалов кабеля | СТБ IEC 60227-7-2010  п.6 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 п.8.1.4;  СТБ IEC 60811-1-2-2009 п.8.1.4 |
| 67.18  \* | 27.32/26.080  27.32/29.061 | Испытание изоляции и оболочки под давлением при высокой температуре | СТБ IEC 60227-7-2010 п.7.1, 7.2 табл.3;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410781)  п.п.8.1, 8.2;  [СТБ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=357387) п.п.8.1, 8.2 |
| 67.19  \* | 27.32/26.095 | Испытание изоляции и оболочки на изгиб при низкой температуре | СТБ IEC 60227-7-2010 п.п.8.1, 8.2 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 п.п.8.1, 8.2;  СТБ IEC 60811-1-4-2009 п.п.8.1, 8.2 |
| 67.20  \* | 27.32/26.095 | Испытание  кабеля на удар при низкой температуре | СТБ IEC 60227-7-2010 п.8.4 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 п.8.5;  СТБ IEC 60811-1-4-2009 п.8.5 |
| 67.21  \* | 27.32/26.080 | Испытание на тепловой удар изоляции и оболочки | СТБ IEC 60227-7-2010 п.п.9.1, 9.2 табл.3;  ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=410781)  п.9.1, 9.2;  [СТБ IEC 60811-3-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=357387) п.9.1, 9.2 |
| 67.22  \* | 27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения | СТБ IEC 60227-7-2010 п.11 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011;  СТБ IEC 60332-1-1-2011 |
| 67.23  \* | 27.32/26.045  27.32/29.121  27.32/29.165 | Стойкость  оболочки или наружной оболочки к минеральному маслу | СТБ IEC 60227-7-2010 п.12 табл.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 |
| 67.24  \* | 27.32/22.000  27.32/25.120  27.32/26.045  27.32/29.061 | Требования безопасности | СТБ IEC 60227-1-2012;  ГОСТ IEC 60227-7-2011;  ТНПА на продукцию | СТБ IEC 60227-1-2012;  ГОСТ IEC 60227-7-2011 |
| 68.1  \*\* | Кабели телефонные с  полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | 27.32/29.061 | Номинальный диаметр жил | [ГОСТ 31943-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=425945);  ТНПА на изделие | [ГОСТ 31943-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=425945);  ГОСТ 12177-79;  ГОСТ 27893-88;  ГОСТ 2990-78;  ГОСТ 24641-81;  ГОСТ 7006-72;  ГОСТ 7229-76;  ГОСТ 3345-76;  ГОСТ 10446-80;  ГОСТ 11262-80;  ГОСТ 25018-81;  [СТБ IEC 60811-1-2-2008;](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=318867) [СТБ IEC 60811-1-1-2009;](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=321633)  СТБ IEC 60811-1-3-2008  ГОСТ 20.57.406-81;  ГОСТ 12176-89 |
| 68.2  \*\* | 27.32/29.061 | Число пар |
| 68.3  \*\* | 27.32/29.061 | Дополнительные пары |
| 68.4  \*\* |  | 27.32/29.061 | Наружные  размеры |
| 68.5  \*\* |  | 27.32/29.061 | Требования к конструкции |
| 68.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |
| 68.7  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции жил |
| 68.8  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением |
| 68.9  \* |  | 27.32/22.000 | Рабочая  емкость |
| 68.10  \* |  | 27.32/29.165 | Относительное удлинение  токопроводящей жилы |
| 68.11  \* |  | 27.32/29.121 | Усилие отслаивания алюмополимерной пленки |
| 68.12  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к изгибам |
| 68.13  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на растяжение до старения |
| 68.14  \* | Кабели телефонные с  полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на растяжение  после старения |  |  |
| 68.15  \* | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение |
| 68.16  \* | 27.32/29.061 | Усадка изоляции и оболочки |
| 68.17  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура среды |
| 68.18  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды |
| 68.19  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность |
| 68.20  \* |  | 27.32/26.080 | Испытания  заполнителя при +50°С |
| 68.21  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |
| 68.22  \* |  | 27.32/25.120 | Распространение горения |
| 69.1  \*\* | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | 27.32/29.061 | Номинальное сечение проводов, число и номинальные диаметры проволок, число повивов проволок | ГОСТ 839-2019 п.6.4.1;  ТНПА на изделие | п.8.2 ГОСТ 839-2019 |
| 69.2  \*\* |  | 27.32/29.061 | Наличие перехлестывания, выпирания, разрывов и надломов  отдельных проволок | ГОСТ 839-2019 п.6.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 839-2019  п.8.2 |
| 69.3  \*\* |  | 27.32/29.061 | Требования к скрутке | ГОСТ 839-2019  п.6.7.1, 6.7.2, 6.7.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 839-2019  п.8.2 |
| 69.4  \*\* |  | 27.32/29.061 | Требования к смазке | ГОСТ 839-2019 п.6.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 839-2019  п.8.2 |
| 69.5  \*\* |  | 27.32/29.061 | Кратность  шагов скрутки | ГОСТ 839-2019 п.6.7.4;  ТНПА на изделие | ГОСТ 839-2019  п.8.2 |
| 69.6  \*\* |  | 27.32/22.000  27.32/26.080 | Электрическое сопротивление проводов постоянному току при температуре 20 °С | ГОСТ 839-2019 п.6.9;  ТНПА на изделие | ГОСТ 839-2019 п.8.4,  ГОСТ 7229-76 |
| 69.7  \* | Провода  неизолированные для воздушных линий электропередачи | 27.32/29.121 | Разрывное  усилие проводов | ГОСТ 839-2019 п. 6.10;  ТНПА на изделие | ГОСТ 839-2019  п.8.5 |
| 69.8  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 839-2019 п.6.14;  ТНПА на изделие | ГОСТ 839-2019  п.8.8 |
| 70.1  \*\* | Провода  самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи | 27.32/29.061 | Требования к конструкции | [ГОСТ 31946-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=425946)  ТНПА на изделие | [ГОСТ 31946-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=425946) |
| 70.2  \*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |
| 70.3  \*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции жил |
| 70.4  \*\* | 27.32/22.000 | Испытание напряжением |
| 70.5  \* |  | 27.32/29.121 | Усилие сдвига изоляции |
| 70.6  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к изгибам |
| 70.7  \* |  | 27.32/26.080 | Воздействие повышенной температуры |
| 70.8  \* |  | 27.32/26.080 | Воздействие пониженной температуры |
| 70.9  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Прочность на растяжение и относительное удлинение  изоляции до старения |
| 70.10  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Прочность на растяжение и относительное удлинение изоляции после старения |  |  |
| 70.11  \* |  | 27.32/29.040 | Водопоглощение |
| 70.12  \* |  | 27.32/26.080 | Тепловая  деформация |
| 70.13  \* |  | 27.32/29.061 | Усадка  изоляции |
| 70.14  \* |  | 27.32/29.061 | Стойкость к продавливанию |  |  |
| 70.15  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |
| 71.1  \* | Электрические и оптические кабели | 27.32/29.061  27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 |
| 71.2  \* |  | 27.32/29.061  27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов | ГОСТ IEC 60332-1-2-2011  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 |
| 71.3  \* |  | 27.32/29.061  27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц | ГОСТ IEC 60332-1-3-2011  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 |
| 71.4  \* | Электрические и оптические кабели | 27.32/29.061  27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем | ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 |
| 71.5  \* |  | 27.32/29.061  27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров | ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 |
| 72.1  \*\* | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.  Кабели без оболочки для стационарной прокладки | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60227-3-2011 ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-3-2011 |
| 73.1  \*\* | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно.  Кабели в оболочке для  стационарной прокладки | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60227-4-2011  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-4-2011 |
| 74.1  \* | Кабели с  поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.  Гибкие кабели (шнуры) | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60227-5-2013 ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60227-5-2013 |
| 75.1  \*\* | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой  оболочке | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Требования безопасности | ГОСТ 31995-2012  ТНПА на изделие | ГОСТ 31995-2012 |
| 76.1  \* | Провода и  кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Общие технические условия | ГОСТ 31947-2012  ТНПА на изделие | ГОСТ 31947-2012 |
| 77.1  \* | Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная  арматура на номинальное напряжение. Кабели на  номинальное напряжение  1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ (Um = 3,6 кВ) | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Требования безопасности | СТБ IEC 60502-1-2012  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60502-1-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78.1  \* | Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная  арматура на номинальное напряжение. Кабели на  номинальное напряжение от 6 кВ (Um=7,2 кВ) до 30 кВ (Um=36 кВ), от 30 (Um = 36 кВ) и до 150 кВ (Um = 170 кВ) | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Требования безопасности | СТБ IEC 60502-2-2018  СТБ IEC 60840- 2018  ГОСТ 34834-2022 (кроме  пунктов 5.2.2.6-5.2.214, 5.2.4.1-5.2.4.6, 6.3.2-6.3.6, 5.2.5.1 табл.10,  показатель 7)  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60502-2-2018  кроме пунктов 16.3, 16.4, 18.1, 18.2, 18.3 (пункт С),  18.3.4, 18.3.5, 19.17, 19.20, 20;  СТБ IEC 60840- 2018  р.4, р.6 р.10 (п.п.10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9)  р. 12 (п.п.12.5.2, 12.5.3, 12.5.4, 12.5.5, 12.5.6, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.10, 12.5.13, 12.5.16, 12.5.17)  ГОСТ 34834-2022 (кроме  пунктов 8.3.6-8.3.11,  8.5.1-8.5.6, 8.6.11, 8.9.2-  8.9.7) |
| 79.1  \*\* | Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Общие  требования безопасности | ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 22483-2021 | ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 22483-2021 |
| 80.1  \*\* | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ.  Общие технические условия | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Конструктивные элементы и основные размеры | ГОСТ 31945-2012 п.п.4.2.2.1 – 4.2.2.12, 4.2.2.14;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31945-2012  п.7.2.1-7.2.4;  ГОСТ 12177-79 |
| 80.2  \*\* | Электрическое сопротивление токопроводящей жилы | ГОСТ 31945-2012 п.4.2.2.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31945-2012 п.7.3.1  ГОСТ 7229-76 |
| 80.3  \*\* |  |  | Испытание  переменным напряжением кабелей | ГОСТ 31945-2012 п.4.2.2.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31945-2012 п.7.3.2  ГОСТ 2990-78 |
| 80.4  \*\* |  |  | Электрическое сопротивление изоляции жил | ГОСТ 31945-2012 п.4.2.2.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31945-2012 п.7.3.1  ГОСТ 3345-76 |
| 80.5  \*  \*\* |  |  | Электрическое сопротивление экранов | ГОСТ 31945-2012  п.4.2.2.4;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31945-2012 п.7.3.1  ГОСТ 17492-72 |
| 80.6  \* |  |  | Длительно  допустимая температура  на жилах | ГОСТ 31945-2012  п.4.2.4.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31945-2012 п.7.5.1  ГОСТ 16962.1-89 |

06.06.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.7  \* | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Максимально допустимая температура окружающей среды | ГОСТ 31945-2012 п.4.2.4.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31945-2012 п.7.5.1;  ГОСТ 16962.1-89 |
| 80.8  \* |  | Минимальная температура окружающей среды | ГОСТ 31945-2012 п.4.2.4.3;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31945-2012 п.7.5.2;  ГОСТ 17491-80;  СТБ IEC 60811-1-4-2009 |
| 80.9  \* |  |  | Проверка кабеля на нераспространение горения по методу одиночного кабеля | ГОСТ 31945-2012 п.5.2;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31945-2012 п.7.5.10;  ГОСТ IEC 60332-1-3-2011;  ГОСТ IEC 60332-1-2-2011;  ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 |
| 80.10  \* |  |  | Маслобензостойкость | ГОСТ 31945-2012 п.4.2.4.5;  ТНПА на изделие | п.7.5.4 ГОСТ 31945-2012;  ГОСТ IEC 60811-2-1-2011;  ГОСТ IEC 60811-1-2-2011;  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 |
| 81.1  \*\* | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы  испытаний неметаллических материалов | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Общие положения | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-100-2015 |
| 81.2  \*\* | Измерение толщины  изоляции | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-201-2015 |
| 81.3  \*\* |  | Измерение толщины неметаллической оболочки | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-202-2015 |
| 81.4  \*\* |  |  | Измерение наружных  размеров | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-203-2015 |
| 81.5  \* |  |  | Старение в термостате | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-401-2015 |
| 81.6  \* |  |  | Испытания на водопоглощение | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-402-2015 |
| 81.7  \* |  |  | Испытание оболочек  кабеля на стойкость к минеральному маслу | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-404-2015 |
| 81.8  \* | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы  испытаний неметаллических материалов  Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Испытание изоляции и оболочек  кабеля из  поливинилхлоридных композиций на термическую  стабильность | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-405-2015 |
| 81.9  \* | Испытание полиэтиленовых и полипропиленовых композиций на длительную стабильность | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-408-2015 |
| 81.10  \* |  | Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-409-2015 |
| 81.11  \* |  | Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-501-2015 |
| 81.12  \* |  | Испытание изоляции на усадку | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-502-2015 |
| 81.13  \* |  | Испытание оболочек на усадку | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-503-2015 |
| 81.14  \* |  | Испытания изоляции и  оболочек на изгиб при низкой температуре | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-504-2015 |
| 81.15  \* |  | Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-505-2015 |
| 81.16  \* |  | Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре | ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-506-2015 |
| 81.17  \* | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Испытание на тепловую  деформацию для сшитых композиций | ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-507-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=502860) |
| 81.18  \* | Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре | ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-508-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=502860) |
| 81.19  \* | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар) | ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-509-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=502860) |
| 81.20  \* |  | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Определение плотности | ТНПА на изделие | [ГОСТ IEC 60811-606-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=599091) |
| 82.1  \*\* | Кабели силовые для нестационарной прокладки | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Требования безопасности | ГОСТ 24334-2020 (кроме п.п.5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.3, 5.2.3.4, 5.2.3.5, 5.2.4.5, 5.2.4.6, 5.2.4.7, 5.2.4.9, 5.2.6, 6.3.2, 6.3.3);  ТНПА на изделие | ГОСТ 24334-2020; |
| 83.1  \* | Выключатели для электроприборов | 27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141 | Требования безопасности | СТБ IEC 61058-1-2009;  ГОСТ IEC 61058-1-2012 | СТБ IEC 61058-1-2009;  ГОСТ IEC 61058-1-2012;  IEC 60707-1999;  IEC60669-1-2007;  IEC 60529-2001 + Cor3:  2009;  IEC 60068-2-20-2008 |
| 84.1  \* | Выключатели для электрических бытовых приборов | 27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61058-2-1-2013;  ГОСТ IEC 61058-1-2012;  СТБ IEC 61058-1-2009 | ГОСТ IEC 61058-2-1-2013;  ГОСТ IEC 61058-1-2012;  СТБ IEC 61058-1-2009 |
| 84.2  \* | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012;  ГОСТ IEC 61058-1-2012;  СТБ IEC 61058-1-2009 | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012;  ГОСТ IEC 61058-1-2012;  СТБ IEC 61058-1-2009 |
| 84.3  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012;  ГОСТ IEC 61058-1-2012;  СТБ IEC 61058-1-2009 | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012;  ГОСТ IEC 61058-1-2012;  СТБ IEC 61058-1-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 85.1  \* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок | 27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ 30850.1-2002;  ГОСТ Р 51324.1-2012;  ГОСТ 35052.1-2021 | ГОСТ 30850.1-2002; ГОСТ Р 51324.1-2012;  ГОСТ 8594-80  ГОСТ 35052.1-2021 |
| 85.2  \* | Требования безопасности | ГОСТ 30850.1-2002;  ГОСТ 35052.1-2021;  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 | ГОСТ 30850.1-2002;  ГОСТ 35052.1-2021;  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 |
| 85.3  \* | Требования безопасности | ГОСТ 30850.1-2002;  ГОСТ 35052.1-2021;  ГОСТ IEC 60669-2-2-2021 | ГОСТ 30850.1-2002;  ГОСТ 35052.1-2021;  ГОСТ IEC 60669-2-2-2021 |
| 85.4  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ 30850.1-2002;  СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002;  ГОСТ 30850.2.3-2002;  ГОСТ 35052.1-2021 | ГОСТ 30850.1-2002;  СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002;  ГОСТ 30850.2.3-2002;  ГОСТ 35052.1-2021 |
| 85.5  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ 7397.2-91;  ГОСТ 30850.1-2002;  ГОСТ 35052.1-2021 | ГОСТ 30850.1-2002;  ГОСТ 7397.2-91;  ГОСТ 35052.1-2021 |
| 85.6  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ Р 51324.1-2012 | ГОСТ Р 51324.1-2012 |
| 85.7  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ Р 51324.2.1-2012;  ГОСТ Р 51324.1-2012 | ГОСТ Р 51324.2.1-2012;  ГОСТ Р 51324.1-2012 |
| 85.8  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ Р 51324.2.2-2012;  ГОСТ Р 51324.1-2012 | ГОСТ Р 51324.2.2-2012;  ГОСТ Р 51324.1-2012 |
| 85.9  \* |  |  | Требования безопасности | СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002;  ГОСТ Р 51324.2.3-2012;  ГОСТ Р 51324.1-2012 | СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002;  ГОСТ Р 51324.2.3-2012;  ГОСТ Р 51324.1-2012 |
| 86.1  \* | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков | 27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61009-1-2014;  ГОСТ IEC 61009-1-2020 | ГОСТ IEC 61009-1-2014 п.п.6, 8.1.1-8.1.3, 8.1.6,  9.3 -9.6, 9.7 (кроме 9.7.7), 9.8, 9.9.1.2 (а,в,с), 9.10, 9.11, 9.13, 9.14, 9.15-9.17, 9.18, 9.23;  ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.п.6, 8.1.1-8.1.3, 8.1.6,  9.3 -9.6, 9.7 (кроме 9.7.7), 9.8, 9.9.1.2 (а,в,с), 9.10, 9.11, 9.13, 9.14, 9.15-9.17, 9.18, 9.23;  ГОСТ 31225.2.1-2012  п.п.6, 7.1-7.5,7.8, 7.11;  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 |

31.07.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87.1  \* | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | 27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141  27.51/22.000  27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-3-1-2024 | ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 8594-80  ГОСТ IEC 60884-3-1-2024 |
| 87.2  \* | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30988.1-2020 | ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30988.1-2020 |
| 87.3  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.1-2020 | ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.1-2020 |
| 87.4  \* |  |  | Требования безопасности | СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002  ГОСТ 30988.2.5-2003  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-5-2023 | СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002  ГОСТ 30988.2.5-2003  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-5-2023 |
| 87.5  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ 30988.2.6-2012  ГОСТ 30988.1-2020 | ГОСТ 30988.2.6-2012  ГОСТ 30988.1-2020 |
| 87.6  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ 7396.1-89  ГОСТ 30988.1-2020 | ГОСТ 7396.1-89;  ГОСТ 30988.1-2020 |
| 87.7  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020 | ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020 |
| 88.1  \* | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения | 27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141  27.51/22.000  27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141  06.06.2025  дата принятия решения | Требования безопасности | ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ IEC 60320-1-2021 | ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002  СТБ IEC 60695-2-10-2008  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-2-10-2016  СТБ IEC 60695-2-11-2008  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  СТБ IEC 60112-2007  ГОСТ IEC 60320-1-2021 |
| 89.1  \* | Провода и шнуры армированные | 27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141  27.51/22.000  27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ 28244-96 | ГОСТ 28244-96 п.п.6.1.1-6.1.4, 6.1.6-6.1.19, 6.2-6.6);  ГОСТ 12176-89 (разд.1, 2);  ГОСТ IEC 60884-1-2013; ГОСТ 30988.1-2020 |
| 90.1  \* | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков | 27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61008-1-2012;  ГОСТ IEC 61008-1-2020 | ГОСТ IEC 61008-1-2012 п.п.6, 9.3 -9.6, 9.8, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.2.1, 9.9.2.2, 9.9.2.3 (кроме тока 500А) 9.10, 9.12-9.17, 9.23;  ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.п.6, 9.3 -9.6, 9.8, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.2.1, 9.9.2.2, 9.9.2.3 (кроме тока 500А) 9.10, 9.12-9.17, 9.23;  ГОСТ 31601.2.1-2012  п.п.6, 7.1-7.5,7.8, 7.11;  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 |
| 91.1  \* | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления | 27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141 | Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или  частично | ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 61439-2-2015 | ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 61439-2-2015  кроме п. 10.11.5, (до 100А) |
| 91.2  \* | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления | 27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141 | Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам) | ГОСТ IEC 61439-6-2017 | ГОСТ IEC 61439-6-2017 |
| 91.3  \* | Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты | ГОСТ IEC 61439-3-2015 | ГОСТ IEC 61439-3-2015 |
| 91.4  \* |  |  | Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования | ГОСТ IEC 61439-5-2017 | ГОСТ IEC 61439-5-2017 |
| 91.5  \* |  |  | Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 51321.1-2007 | ГОСТ Р 51321.1-2007 |
| 91.6  \* |  |  | Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам) | ГОСТ Р 51321.5-2011 | ГОСТ Р 51321.5-2011 |
| 92.1  \* | Аппаратура распределения и управления низковольтная | 27.33/22.000  27.33/25.047  27.33/25.098  27.33/25.108  27.33/26.080  27.33/26.095  27.33/26.141  27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 | ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 |
| 93.1  \* | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения | 27.33/22.000  27.33/25.047  27.33/25.098  27.33/25.108  27.33/26.080  27.33/26.095  27.33/26.141  27.12/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.080  27.12/26.095  27.12/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 | ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 |
| 93.2  \* | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 | ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 |
| 93.3  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60998-1-2017 | ГОСТ IEC 60998-1-2017 |
| 94.1  \* | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров | 27.51/22.000  27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60799-2011 | ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60799-2011 |
| 95.1  \* | Электротехническое оборудование, твердые электроизолирующие материалы | 27.12/25.108  27.33/25.108  27.51/25.108  27.90/25.108  27.91/25.108  31.07.2024  дата принятия решения | Чрезмерный нагрев.  Испытание давлением  шарика | ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 | ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 |
| 95.2  \* | Электротехническое  оборудование, твердые электроизолирующие материалы | 27.12/25.047  27.33/25.047  27.51/25.047  27.90/25.047  27.91/25.047 | Испытания раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой  на воспламеняемость | ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 | ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 |
| 95.3  \* | Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. | 26.30/24.000 | Требование  к электрооборудованию | СТБ 1788-2024пп. 5.2-5.6 | СТБ 1788-2024 пп. 5.2-5.6СТБ 1692-2009ETSI EN 300 328-2012IEEE 802.15.1IEEE 802.11-2007ETSI EN 301 893 |
| 96.1  \* | Системы  сотовой  подвижной электросвязи | 26.30/24.000 | Общие  технические требования | СТБ 1356-2011  пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 | СТБ 1356-2011  пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 |
| 96.2  \* |  | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости | СТБ 1356-2011 п. 5.8 | СТБ 1692-2009  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ CISPR 24-2013 |
| 96.3  \* | Системы  сотовой  подвижной электросвязи | 26.30/24.000  06.06.2025  дата принятия решения  26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости | СТБ 1356-2011 п. 5.11 | Технические требования к радиооборудованию систем сотовой подвижной связи стандарта GSM 900, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 18 марта 2002 г.,  Технические требования к радиооборудованию системы сотовой подвижной связи стандарта GSM 1800, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 19 февраля 2002 г.,  Дополнение № 2 от 12.02.2009. Оборудование подвижных станций, использующих усовершенствованный режим передачи GPRS, EDGE. Технические требования,  3GPP TS 51.010-1, 2009,  МВИ.МН 3374-2010 |
| 96.4  \* | Требования электромагнитно совместимости | п.п.6.1, 6.2  СТБ 1356-2011  (ГОСТ 12.1.006-84,  СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002) | ГОСТ IEC 60950-1-2014; |
| 96.5  \* |  | 26.30/24.000 | Требования электромагнитно совместимости | СТБ 1356-2011  п.5.10 табл. 5.6, п. 5.13  табл. 5.9, п. 5.21  СТБ 1692-2009 п. 6.1.2 | 3GPP TS 51.010-1 V9.0.0 (2009-11)  МВИ.МН 3374-2010  СТБ 1692-2009  п. 7.4.2, п. 7.5.2 |
| 97.1  \* | Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного  доступа | 26.30/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | СТБ 1788-2009 р.6 | СТБ 1788-2009 р 6  СТБ 1692-2009  СТБ ЕN 55022-2012  СТБ ЕН 55024-2012  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ CISPR 24-2013 |
| 97.2  \* |  | 26.30/24.000 | Диапазон рабочих радиочастот | СТБ 1788-2009  п.1 таблицы 5.1 | ETSI EN 300 328-2012  п. 5.3.8  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.3  \* |  | 26.30/24.000 | Разнос несущих радиочастот | СТБ 1788-2009  п.2 таблицы 5.1 | ETSI EN 300 328-2012  п. 5.3.5  СТБ 1692-2009  п. 7.4.2. п. 7.5.2 |
| 97.4  \* |  | 26.30/24.000 | Число несущих радиочастот (радиочастотных каналов) | СТБ 1788-2009  п.3 таблицы 5.1 | ETSI EN 300 328-2012  п. 5.3.5  СТБ 1692-2009  п. 7.4.2. п. 7.5.2 |
| 97.5  \* |  | 26.30/24.000 | Метод формирования радиосигнала | СТБ 1788-2009  п.4 таблицы 5.1 | ETSI EN 300 328-2012  п. 5.3.4 |
| 97.6  \* |  | 26.30/24.000 | Время работы в одном радиочастотном канале | СТБ 1788-2009  п.5 таблицы 5.1 | ETSI EN 300 328-2012  п. 5.3.4 |
| 97.7  \* |  | 26.30/24.000 | Вид модуляции | СТБ 1788-2009  п.6 таблицы 5.1  06.06.2025  дата принятия решения | ETSI EN 300 328-2012  п. 5.3.4  IEEE 802.15.1  7.3 |
| 97.8  \* | Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного  доступа | 26.30/24.000 | Индекс частотной модуляции | СТБ 1788-2009  п.7 таблицы 5.1 | IEEE 802.15.1  п.7.3 |
| 97.9  \* |  | 26.30/24.000 | Число несущих  радиочастот (радиочастотных каналов) | СТБ 1788-2009  п.8 таблицы 5.1 | Bluetooth specification v4.0; Volume 2; Part A п.2.2.2 |
| 97.10  \* |  | 26.30/24.000 | Допустимое отклонение радиочастоты передачи символов | СТБ 1788-2009  п.9 таблицы 5.1 | IEEE 802.15.1  п.7.3 |
| 97.11  \* |  | 26.30/24.000 | Виды модуляции | СТБ 1788-2009  п.10 таблицы 5.1 | ETSI EN 300 328-2012 п.5.3.4;  IEEE 802.15.1  п.7.3 |
| 97.12  \* |  | 26.30/24.000 | Число несущих радиочастот (радиочастотных каналов) | СТБ 1788-2009  п.11 таблицы 5.1 | ETSI EN 300 328-2012 п.5.3.5  Bluetooth specification v4.0; Volume 2;  Part A, п.2.2.2  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.13  \* |  | 26.30/24.000 | Допустимое отклонение радиочастоты передачи символов | СТБ 1788-2009  п.12 таблицы 5.1 | IEEE 802.15.1  п.7.3 |
| 97.14  \* |  | 26.30/24.000 | Среднеквадратическое значение вектора ошибки модуляции (RMS DEVM) для DQPSK | СТБ 1788-2009 п.13 таблицы 5.1 | п.3.2.1.4.1 Bluetooth specification v4.0; Volume 2; Part A.  RMS DEVM |
| 97.15  \* | Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного -тупа | 26.30/24.000 | Занимаемая полоса радиочастот | СТБ 1788-2009  п.5.2.2 | ETSI EN 300 328-2012 п.5.3.8;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2, п.7.5.2 |
| 97.16  \* |  | 26.30/24.000 | Допустимое отклонение  частоты радиопередатчика | СТБ 1788-2009  п.5.2.3 | ETSI EN 300 328-2012 п.5.3.8;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.17  \* |  | 26.30/24.000 | Максимальная ЭИИМ радиопередатчика | СТБ 1788-2009  п.5.2.4 | ETSI EN 300 328-2012 п.5.3.2;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.18  \* |  | 26.30/24.000 | Маска спектра радиопередатчика радиооборудования технологии IEEE 802.15.1 Bluetooth | СТБ 1788-2009  п.5.2.5 | ETSI EN 300 328-2012 п.5.3.3;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.19  \* |  | 26.30/24.000 | Побочные  излучения радиоприемника | СТБ 1788-2009  п.5.2.6 | ETSI EN 300 328-2012 п.5.3.11;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.20  \* |  | 26.30/24.000 | Побочные  излучения  радиопередатчика | СТБ 1788-2009  п.5.2.6 | ETSI EN 300 328-2012 п.5.3.9, п.5.3.10  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.21  \* |  | 26.30/24.000 | Требования к параметрам  радиооборудования локальных сетей радиосвязи в  полосе радиочастот 2,4 – 2,483.  Общие требования к радиооборудованию | СТБ 1788-2009  п.5.3, п.5.3.1 |  |
| 97.22  \* |  | 26.30/24.000 | Диапазон  рабочих  частот | СТБ 1788-2009  п.1 таблицы 5.4 | п.5.3.8 ETSI EN 300 328  п.7.4.2. п.7.5.2.  СТБ 1692-2009 |
| 97.23  \* | Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного  доступа | 26.30/24.000  26.30/24.000 | Методы формирования  радиосигнала | СТБ 1788-2009  п.2 таблицы 5.4 | п.5.3.1 ETSI EN 300 328 |
| 97.24  \* | Количество  частотных  каналов: при FHSS, при DSSS и OFDM | СТБ 1788-2009  п.3 таблицы 5.4 | ETSI EN 300 328  п.5.3.7  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.25  \* |  | 26.30/24.000 | Виды модуляции: при FHSS, при DSSS, при OFDM | СТБ 1788-2009  п.4 таблицы 5.4 | IEEE 802.11-2007  п. 17.3.9.6.3  Transmitter Constellation Error |
| 97.26  \* |  | 26.30/24.000 | Отклонение частоты передачи символов от номинального значения | СТБ 1788-2009  п.5 таблицы 5.4 | IEEE Std. 802.11-2007 Transmit center frequency tolerance  п. 16.4.7.6, п.17.4.7.6, п.18.4.7.6 |
| 97.27  \* |  | 26.30/24.000 | Длительность фронта и спада импульсов | СТБ 1788-2009  п.6 таблицы 5.4 | IEEE Std. 802.11-2007 Transmit power-on and power-down ramp  п.16.4.7.8, п.17.4.7.8, п.18.4.7.8;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2, п.7.5.2 |
| 97.28  \* |  | 26.30/24.000 | Ослабление уровня сигнала центральной радиочастоты | СТБ 1788-2009  п.7 таблицы 5.4 | IEEE Std. 802.11-2007 RF carrier suppression п.16.4.7.9, п.17.4.7.9, п.18.4.7.9 |
| 97.29  \* |  | 26.30/24.000 | Пиковое значение вектора ошибки модуляции | СТБ 1788-2009  п.8 таблицы 5.4 | IEEE Std. 802.11-2007 Transmit modulation accuracy  п.20.3.20.7.3 |
| 97.30  \* |  | 26.30/24.000 | Номинальная ширина спектра радиосигнала | СТБ 1788-2009  п.9 таблицы 5.4 | IEEE Std. 802.11-2007 п.18.3.8.2;  ETSI EN 300 328  п.5.3.8;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.31  \* |  | 26.30/24.000 | Ширина спектра радиосигнала | СТБ 1788-2009  п.10 таблицы 5.4 | ETSI EN 300 328  п.5.3.8;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.32  \* | Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного  доступа | 26.30/24.000 | Неравномерность спектра радиосигнала передатчика | СТБ 1788-2009  п.11 таблицы 5.4 | IEEE Std. 802.11-2007 п.18.3.9.7.3;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.33  \* |  | 26.30/24.000 | Ослабление уровня сигнала центральной радиочастоты | СТБ 1788-2009  п.12 таблицы 5.4 | IEEE Std. 802.11-2007 п.17.4.7.8;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.34  \* |  | 26.30/24.000 | Среднеквадратическое значение вектора ошибки модуляции (для вида/скорости модуляции) | СТБ 1788-2009  п.13 таблицы 5.4 | IEEE Std. 802.11-2007 п.18.3.9.7.4, п.20.3.20.7.3 |
| 97.35  \* |  | 26.30/24.000 | Занимаемая полоса радиочастот | СТБ 1788-2009  п.5.3.2 | ETSI EN 300 328  п.5.3.8;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.36  \* |  | 26.30/24.000 | Допустимое отклонение  частоты радиопередатчика | СТБ 1788-2009  п.5.3.3 | IEEE Std. 802.11-2007 Transmit  center frequency tolerance п.14.6.14.5;  ETSI EN 300 328  п.5.3.3;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.37  \* |  | 26.30/24.000 | Максимальная ЭИИМ радиопередатчика | СТБ 1788-2009  п.5.3.4 | ETSI EN 300 328  п.5.3.3;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.38  \* |  | 26.30/24.000 | Маска спектральной  плотности ЭИИМ радиопередатчика | СТБ 1788-2009  п.5.3.5 | ETSI EN 300 328  п.5.3.11;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.39  \* | Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного  доступа | 26.30/24.000 | Побочные  излучения  радиопередатчика и радиоприемника | СТБ 1788-2009  п.5.3.6 | ETSI EN 300 328  п.5.3.11;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.40  \* |  | 26.30/24.000 | Требования к параметрам  радиооборудования локальных сетей  радиосвязи в полосе частот 5,15 – 5,875 ГГц.  Общие требования к радиооборудованию | СТБ 1788-2009  п.5.4, п.5.4.1 | СТБ 1788-2009  п.5.4, п.5.4.1 |
| 97.41  \* |  | 26.30/24.000 | Полосы рабочих радиочастот для применения внутри помещений | СТБ 1788-2009  п.1 таблицы 5.8 | ETSI EN 301 893  п.5.3.3;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.42  \* |  | 26.30/24.000 | Полосы рабочих радиочастот для применения внутри и вне помещений | СТБ 1788-2009  п.2 таблицы 5.8 | ETSI EN 301 893 5.3.3;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.43  \* |  | 26.30/24.000 | Номинальная ширина спектра радиосигнала (радиочастотный канальный разнос) | СТБ 1788-2009  п.4 таблицы 5.8 | ETSI EN 301 893  п.5.3.3;  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.44  \* |  | 26.30/24.000 | Ширина спектра радиосигнала в % от  номинальной ширины  спектра | СТБ 1788-2009  п.5 таблицы 5.8 | ETSI EN 301 893  п.5.3.3  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.45  \* |  | 26.30/24.000 | Центральные частоты радиочастотных  каналов | СТБ 1788-2009  п.6 таблицы 5.8 | ETSI EN 301 893  п.5.3.3  СТБ 1692-2009  п.7.4.2. п.7.5.2 |
| 97.46  \* | Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного  доступа | 26.30/24.000 | Виды модуляции, несущей | СТБ 1788-2009  п.7 таблицы 5.8 | п.18.3.8 IEEE Std. 802.11-2007 |
| 97.47  \* | 26.30/24.000 | Наличие механизмов АРМ и ДВЧ | СТБ 1788-2009  п.8 таблицы 5.8 | п.10.8 IEEE Std.  802.11-2007  п.10.9 IEEE Std.  802.11-2007 |
| 97.48  \* | 26.30/24.000 | Неравномерность спектра радиосигнала радиопередатчика | СТБ 1788-2009  п.9 таблицы 5.8 | п.18.3.9.7.3 IEEE Std. 802.11-2007 |
| 97.49  \* | 26.30/24.000 | Ослабление уровня сигнала центральной радиочастоты | СТБ 1788-2009  п.10 таблицы 5.8 | п.17.4.7.8 IEEE Std. 802.11-2007 |
| 97.50  \* |  | 26.30/24.000 | Среднеквадратическое значение вектора ошибки модуляции (для вида/скорости модуляции) | СТБ 1788-2009  п.11 таблицы 5.8 | п.18.3.9.7.4 IEEE Std. 802.11-2007 |
| 97.51  \* |  | 26.30/24.000 | Занимаемая полоса частот радиочастотного канала | СТБ 1788-2009  п.5.4.2 | п.5.3.3 ETSI EN 301 893  п.7.4.2. п.7.5.2.  СТБ 1692-2009 |
| 97.52  \* |  | 26.30/24.000 | Допустимое отклонение  радиочастоты радиопередатчика | СТБ 1788-2009  п.5.4.3 | п.5.3.2 ETSI EN  301 893  п.7.4.2. п.7.5.2.  СТБ 1692-2009 |
| 97.53  \* |  | 26.30/24.000 | Максимальная ЭИИМ радиопередатчика | СТБ 1788-2009  п.5.4.4 | п.5.3.4 ETSI EN 301 893  п.7.4.2. п.7.5.2.  СТБ 1692-2009 |
| 97.54  \* |  | 26.30/24.000 | Маска спектральной плотности ЭИИМ радиопередатчика | СТБ 1788-2009  п.5.4.5 | п.5.3.5 ETSI EN 301 893  п.7.4.2. п.7.5.2.  СТБ 1692-2009 |
| 97.55  \* |  | 26.30/24.000 | Побочные излучения радиопередатчика и радиоприемника | СТБ 1788-2009  п.5.4.6 | п.5.3.5 ETSI EN 301 893  п.5.3.7 ETSI EN 301 893  п.7.4.2. п.7.5.2.  СТБ 1692-2009 |
| 97.56  \* |  | 26.30/24.000 | Эффективность работы механизма АРМ  31.07.2024  дата принятия решения | СТБ 1788-2009  п.5.4.7 | п.5.3.4 ETSI EN 301 893  п.7.4.2. п.7.5.2.  СТБ 1692-2009 |
|  |
| 98.1  \* | Группа разработки технических спецификаций для сетей радиодоступа.  Проверка  соответствия абонентского оборудования (UE).  Радиопередача и радиоприем (FDD) | 26.30/24.000 | Проверка  соответствия  абонентского оборудования | СТБ 2167-2011 | СТБ 2167-2011 |
| 99.1  \* | Радиооборудование | 26.30/24.000 | Технические требования | [СТБ](consultantplus://offline/ref=8302015879E3B95520EC674E894D0059021FD503867CC680EEDDC5AD35378D268B0FEA898C471CB394B6C8E587H0i5I) 2317-2013 | [СТБ](consultantplus://offline/ref=8302015879E3B95520EC674E894D0059021FD503867CC680EEDDC5AD35378D268B0FEA898C471CB394B6C8E587H0i5I) 2317-2013 |
| 100.1  \* | Технические средства  радиосвязи | 26.30/24.000 | Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ 32134.1-2013 | ГОСТ 32134.1-2013 |
| 100.2  \* |  | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ 32134.1-2013 | ГОСТ 32134.1-2013 |
| 100.3  \* |  | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ 32134.11-2013 | ГОСТ 32134.11-2013 |
| 100.4  \* |  | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ 32134.13-2013 | ГОСТ 32134.13-2013 |
| 100.5  \* |  | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ 32134.14-2013 | ГОСТ 32134.14-2013 |
| 100.6  \* |  | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 | СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 |
| 100.7  \* |  | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 | ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 |
| 101.1  \* | Системы  сотовой подвижной электросвязи (радиоинтерфейс базовых станций технологии LTE)  Системы  сотовой  подвижной электросвязи (радиоинтерфейс базовых станций технологии LTE)  Технические средства  радиосвязи  (радиоинтерфейс базовых станций технологии LTE)  Технические средства  радиосвязи  (радиоинтерфейс базовых станций технологии LTE) | 26.30/ 24.000 | Выходная мощность | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10, п.1 | 3GPP TS 36.141, 2014  п.6.2 |
| 101.2  \* |
| 101.3  \* | 26.30/ 24.000 | Динамические параметры | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10,  п.2 | 3GPP TS 36.141, 2014  п.6.3 |
| 101.4  \* | 26.30/ 24.000 | Утечка сигнала при выключенном передатчике и временная маска | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10,  п.3 | 3GPP TS 36.141, 2014  п.6.4 |
| 101.5  \* | 26.30/24.000 | Качество  сигнала | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10,  п.4 | 3GPP TS 36.141, 2014  п.6.5 |
| 101.6  \* | 26.30/24.000 | Ширина занимаемой полосы радиочастот | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10,  п.5 | 3GPP TS 36.141, 2014  6.6.1 |
| 101.7  \* | 26.30/24.000 | Коэффициент утечки мощности в соседнем канале | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10,  п.6 | 3GPP TS 36.141, 2014  6.6.2 |
| 101.8  \* | 26.30/24.000 | Внеполосные излучения | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10,  п.7 | 3GPP TS 36.141, 2014  6.6.3 |
| 101.9  \* | 26.30/24.000 | Побочные  излучения  передатчика | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10,  п.8 | 3GPP TS 36.141, 2014  6.6.4 |
| 101.10  \* | 26.30/24.000 | Ослабление интермодуляции | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10,  п.9 | 3GPP TS 36.141, 2014  6.7 |
| 101.11  \* | 26.30/24.000 | Параметры приемника | СТБ 1356-2011  п.5.14 таблица 5.10  (п.10- п.16) | 3GPP TS 36.141:2014 |
| 101.12  \* | 26.30/24.000 | Контрольная чувствительность | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10, п.10 | 3GPP TS 36.141, 2014  п.7.2 |
| 101.13  \* | 26.30/24.000 | Динамический диапазон | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10, п.11 | 3GPP TS 36.141, 2014  п.7.3 |
| 101.14  \* | 26.30/24.000 | Соканальная избирательность | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10, п.12 | 3GPP TS 36.141, 2014  п.7.4 |
| 101.15  \* | 26.30/24.000 | Избирательность по соседнему каналу и параметры блокирования в узкой полосе | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10, п.13 | 3GPP TS 36.141, 2014  п.7.5 |
| 101.16  \* | 26.30/24.000 | Параметры блокирования | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10, п.14 | 3GPP TS 36.141, 2014  п.7.6 |
| 101.17  \* | 26.30/24.000 | Побочные  излучения  приемника | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10, п.15 | 3GPP TS 36.141, 2014  п.7.7 |
| 101.18  \* | 26.30/24.000 | Интермодуляционная  Избирательность | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.10, п.16 | 3GPP TS 36.141, 2014  п.7.8 |
| 101.19  \* | 26.30/24.000 | Параметры  радиоинтерфейса подвижных станций технологии LTE | СТБ 1356-2011  п.5.16 таблица 5.12  (п.1- п.15) | 3GPP TS 36.521-1:2014 |
| 101.20  \* | 26.30/24.000 | Параметры  передатчика | СТБ 1356-2011  п.5.16 таблица 5.12  (п.1 – п.10) | 3GPP TS 36.521-1:2014 |
| 101.21  \* | 26.30/24.000 | Максимальная выходная мощность | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.1 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.6.2.2 |
| 101.22  \* | 26.30/24.000 | Снижение  максимальной  выходной мощности | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.2 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.6.2.3 |
| 101.23  \* | 26.30/24.000 | Минимальная выходная мощность | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.3 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.6.3.2 |
| 101.24  \* | 26.30/24.000 | Утечка сигнала при выключенном передатчике | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.4 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.6.3.3 |
| 101.25  \* | 26.30/24.000 | Ошибка по  частоте | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.5 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.6.5.1 |
| 101.26  \* | 26.30/24.000 | Среднеквадратическое значение вектора ошибки модуляции | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.10, п.6 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.6.5.2.2 |
| 101.27  \* | 26.30/24.000 | Ширина занимаемой полосы частот | СТБ 1356-2011  п.5.14, Таблица 5.12, п.7 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.6.6.1 |
| 101.28  \* | 26.30/24.000 | Спектральная маска сигнала | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.8 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.6.6.2.1 |
| 101.29  \* | 26.30/24.000 | Коэффициент утечки мощности в соседнем канале | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.9 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.6.6.2.3 |
| 101.30  \* | 26.30/24.000 | Побочные  излучения  передатчика | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.10 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.6.6.3 |
| 101.31  \* | 26.30/24.000 | Контрольная чувствительность | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.12 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.7.3 |
| 101.32  \* | 26.30/24.000 | Избирательность по соседнему каналу | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.13 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.7.5 |
| 101.33  \* |  | 26.30/24.000 | Параметры блокирования | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.14 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.7.6.3 |
| 101.34  \* |  | 26.30/24.000 | Побочные  излучения | СТБ 1356-2011  п.5.16, Таблица 5.12, п.15 | 3GPP TS 36.521-1: 2014  п.7.9 |
| 102.1  \* | Средства  электросвязи мультисервисных сетей.  Основные  параметры и  характеристики | 26.30/24.000 | Интерфейсы  Ethernet | СТБ 2156-2020  п.п.5.1.4.1-5.1.4.3;  СТБ 2156-2020 р.7;  СТБ 2501-2017;  СТБ 2506-2017;  ТНПА на изделие | СТБ 2524-2018  п.п.6.2, 6.3, 6.4;  СТБ 2156-2020 р.7;  СТБ 2501-2017;  СТБ 2506-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 103.1  \* | Аудио, видео и аналогичная электронная аппаратура | 26.40/25.041  26.40/25.047  26.40/25.098  26.40/25.108  26.40/26.080  26.40/26.095 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60065-2013 | ГОСТ IEC 60065-2013;  IEC 60065:2014 |
| 104.1  \* | Аудио, видео аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи | 26.20/25.041  26.20/25.047  26.20/25.098  26.20/25.108  26.20/25.102  26.20/26.080  26.20/26.095  26.30/25.041  26.30/25.047  26.30/25.098  26.30/25.108  26.30/25.102  26.30/26.080  26.30/26.09526.40/25.041  26.40/25.047  26.40/25.098  26.40/25.108  26.40/25.102  26.40/26.080  26.40/26.095 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 62368-1-2014;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ГОСТ IEC 62368-1-2014;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| 105.1  \* | Электрическое и электронное оборудование | 26.11/08.034  26.11/08.035 | Определение содержания опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники:  -свинец;  -кадмий;  -ртуть;  -шестивалентный хром;  -полибромированные дифенилы;  -полибромированные дифенилэфиры | Директива 2011/65/EU;  ТНПА на  продукцию | IEC 62321-1:2013;  IEC 62321-3-1:2013;  IEC 62321-2:2013;  IEC 62321-4:2013+AMD1: 2017 (метод ICP-OES);  IEC 62321-5:2013  (метод ICP-OES);  IEC 62321-6:2015;  IEC 62321-7-1:2015;  IEC 62321-7-2:2017;  EN 62321-1:2013;  EN 62321-3-1:2014;  EN 62321-2:2014;  EN 62321-4:2014+1:2017  (метод ICP-OES);  EN 62321-5:2014  (метод ICP-OES);  EN 62321-6:2015;  EN 62321-7-1:2015;  EN 62321-7-2:2017;  СТБ IEC 62321-2012  (р.6; р.7 ICP-OES,  р.8 ICP-OES, р.9 ICP-OES, р.10 ICP-OES),  Приложение А, B, C);  ГОСТ IEC 62321-1-2016;  ГОСТ IEC 62321-2-2016;  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016;  ГОСТ IEC 62321-4-2016 (метод ICP-OES);  ГОСТ IEC 62321-5-2016 (метод ICP-OES);  ГОСТ IEC 62321-6-2020;  СТБ IEC/PAS 62596-2012;  ГОСТ IEC 62321-7-1-2022;  ГОСТ IEC 62321-7-2-2022;  EN IEC 62321-2-2021;  IEC 62321-2-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106.1  \* | Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными  горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Требования к конструкции.  Требования безопасности | ГОСТ Р 51733-2001 | ГОСТ Р 51733-2001 |
| 107.1  \* | Аппараты  водонагревательные проточные газовые бытовые | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Основные  параметры и  размеры.  Технические требования.  Комплектность  Маркировка | ГОСТ 19910-94 | ГОСТ 19910-94 |
| 108.1  \* | Аппараты  водонагревательные емкостные газовые бытовые | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Общие технические требования.  Требования безопасности  Требования охраны окружающей среды | ГОСТ 11032-97 | ГОСТ 11032-97 |
| 109.1  \* | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Основные параметры и размеры.  Технические требования.  Комплектность  Маркировка | ГОСТ 20219-93 | ГОСТ 20219-93;  ГОСТ 9.030-74;  ГОСТ 263-75;  ГОСТ 31277-2002;  ГОСТ 27.410-87;  ГОСТ 27.301-95;  ГОСТ 12997-84;  ГОСТ 30630.0.0-90 |
| 110.1  \* | Плиты газовые бытовые туристические | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Основные параметры.  Технические требования | ГОСТ 30154-94;  ГОСТ EN 521-2016 | ГОСТ 30154-94  ГОСТ 15140-78;  ГОСТ 27.410-87;  ГОСТ 27.301-95;  РД50-204-80;  РД50-690-87;  ГОСТ 30630.0.0-99;  ГОСТ 12997-84;  ГОСТ 9.030;  ГОСТ 263-75;  ГОСТ EN 521-2016 |
| 111.1  \* | Приборы  газовые бытовые для приготовления пищи | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Требования к конструкции.  Требования к режиму работы  Маркировка и руководства | СТБ ЕН 30-1-1-2005 | СТБ ЕН 30-1-1-2005 |
| 111.2  \* |  |  | Классификация.  Требования к конструкции.  Требования к режиму работы  Маркировка | СТБ ЕН 30-1-2-2004 | СТБ ЕН 30-1-2-2004 |
| 111.3  \* |  |  | Показатели энергетической эффективности | ГОСТ ЕН 30-2-1-2017 | ГОСТ ЕН 30-2-1-2017 |
| 111.4  \* |  |  | Рациональное использование энергии | ГОСТ 34262.2.2-2017 | ГОСТ 34262.2.2-2017 |
| 112.1  \*\* | Аппараты  бытовые,  работающие на твердом топливе | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация, основные параметры и размеры.  Общие технические требования.  Требования безопасности.  Требования охраны окружающей среды | ГОСТ 9817-95  ГОСТ Р 52133-2003  СТБ 1977-2009 | ГОСТ 9817-95;  [ГОСТ 33015-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=486858);  ГОСТ 27.410-87  ГОСТ Р 52133-2003  СТБ 1977-2009 |
| 113.1  \* | Аппараты бытовые работающие на жидком топливе | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Основные параметры и размеры.  Технические требования.  Комплектность  Маркировка | ГОСТ 22992-82 | ГОСТ 22992-82;  ГОСТ 31277-2002;  ГОСТ 30630.0.0-99 |
| 114.1  \*\* | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146  31.07.2024  дата принятия решения | Типы и основные параметры  Технические требования | ГОСТ 20548-93 | ГОСТ 20548-93;  [ГОСТ 33015-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=486858);  СТБ ЕН 304-2010;  ГОСТ 30630.0.0-99 |
| 115.1  \* | Устройства газогорелочные для отопительных бытовых  печей | 28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Типы, основные параметры и размеры.  Технические требования.  Требования безопасности.  Комплектность  Маркировка | ГОСТ 16569-86 | ГОСТ 16569-86;  ГОСТ 12997-84 |
| 116.1  \* | Приборы  газовые бытовые для приготовления пищи | 28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Общие технические требования.  Требования безопасности | СТБ 1757-2007 | СТБ 1757-2007 |
| 117.1  \* | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Классификация.  Требования к конструкции.  Требования к рабочим характеристикам.  Маркировка и инструкции | СТБ EN 297-2010 | СТБ EN 297-2010 |
| 118.1  \* | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Классификация.  Технические требования.  Требования к рабочим характеристикам.  Маркировка и инструкции | СТБ EN 483-2010 | СТБ EN 483-2010 |
| 119.1  \* | Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Требования к конструкции.  Функциональные требования.  Маркировка | СТБ EN 677-2010 | СТБ EN 677-2010 |
| 120.1  \* | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и указания по эксплуатации | ГОСТ Р 53634-2009 | ГОСТ Р 53634-2009  (ограничение до 100 кВт) |
| 121.1  \* | Водонагреватели проточные газовые  бытовые, оборудованные атмосферными горелками | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Маркировка и инструкции | СТБ EN 26-2010 | СТБ EN 26-2010 |
| 122.1  \* | Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева)  помещений теплопроизводительностью до 100 кВт | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и руководство по эксплуатации | ГОСТ Р 53635-2009 | ГОСТ Р 53635-2009 |
| 123.1  \*\* | Аппараты отопительные бытовые,  работающие на твердом топливе | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Материалы, конструкция и исполнение.  Требование безопасности.  Эксплуатационные требования.  Инструкции.  Маркировка | ГОСТ 33013-2014 | ГОСТ 33013-2014 |
| 124.1  \* | Воздухонагреватели  газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к монтажу и конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции | СТБ EN 1319-2009 | СТБ EN 1319-2009 |
| 125.1  \* | Воздухонагреватели  газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к монтажу и конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции | СТБ EN 778-2009  ГОСТ EN 778-2015 | СТБ EN 778-2009  ГОСТ EN 778-2015 |
| 126.1  \* | Водонагреватели проточные газовые  бытовые, оборудованные атмосферными горелками | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Маркировка и инструкции.  Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Рациональное использование энергии.  Требования назначения | ГОСТ 31856-2012 | ГОСТ 31856-2012 |
| 127.1  \* | Соединения для газовых горелок и  аппаратов | 28.29/26.141 | Технические требования и требования безопасности.  Маркировка | ГОСТ Р 52209-2004  п.п.1, 2, 4 | ГОСТ Р 52209-2004  п.3 (кроме п.3.6.2);  EN ISO 10380:2003;  [СТБ EN 15266-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=445365) |
| 128.1  \* | Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Требования к конструкции.  Требования по эксплуатации.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 54438-2011  п.п.4, 5, 7 | ГОСТ Р 54438-2011 п.6;  ГОСТ EN 625-2013 |
| 129.1  \* | Арматура промышленная трубопроводная | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Общие требования безопасности | ГОСТ 12.2.063-2015 | ГОСТ 5761-2005;  ГОСТ 5762-2002;  ГОСТ 21345-2005;  ГОСТ 12.2.063-2015 |
| 130.1  \* | Арматура трубопроводная запорная | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Технические требования | ГОСТ 9544-2015 | ГОСТ 9544-2015 |
| 131.1  \* | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на  номинальное давление не более PN250 | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Классификация, основные параметры и размеры.  Общие технические требования.  Требования безопасности и окружающей среды.  Указания по эксплуатации | ГОСТ 21345-2005  п.п.4, 5, 6, 9-12 | ГОСТ 21345-2005 п.п.7, 8;  [ГОСТ 4666-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499544) |
| 132.1  \* | Клапаны на номинальное давление не более PN 250 | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Классификация, основные параметры и размеры.  Общие технические требования.  Требования безопасности и окружающей среды.  Указания по эксплуатации | ГОСТ 5761-2005  п.п.4-7, 10-12 | ГОСТ 5761-2005  п.9 |
| 133.1  \* | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250 | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Классификация, основные параметры и размеры.  Общие технические требования.  Требования безопасности и окружающей среды.  Указания по эксплуатации | ГОСТ 5762-2002  п.п.4-6, 9-11 | ГОСТ 5762-2002  п.8 |
| 134.1  \* | Изделия машиностроения и приборостроения | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Методы испытаний на герметичность. Общие требования | ТНПА, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 24054-80  -манометрический  (компрессионный,  вакуумный);  -пузырьковый (компрессионный, камерный,  обмыливанием);  -гидростатический  (компрессионный,  внешней опрессовкой) |
| 135.1  \* | Соединения трубопроводов | 28.29/26.141 | Испытания на герметичность. Общие требования | ТНПА, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 25136-82  Гидростатический  Манометрический  Пузырьковый |
| 136.1  \* | Устройства запорные  баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 Мпа | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Классификация.  Основные параметры и размеры.  Технические требования | ГОСТ 21804-94 | ГОСТ 21804-94 |
| 137.1  \* | Горелки газовые инфракрасного  излучения | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Технические требования.  Требования безопасности | ГОСТ 25696-83 | ГОСТ 25696-83; ГОСТ 16569-86; ГОСТ Р 51383-2012;  СТБ EN 777-1-2009 |
| 138.1  \* | Контур горячего водоснабжения  комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Технические требования.  Требования безопасности | ГОСТ EN 625–2013 | ГОСТ EN 625–2013 |
| 139.1  \* | Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Классификация.  Основные параметры и размеры.  Технические требования | ГОСТ 21805-94  р.р.1, 2, 3 | ГОСТ 21805-94  р.р.4, 5 |
| 140.1  \* | Клапаны предохранительные прямого действия | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Классификация, основные параметры и размеры.  Общие технические требования.  Требования безопасности и окружающей среды.  Указания по эксплуатации.  Особые требования к клапанам | ГОСТ 31294-2005 | ГОСТ 31294-2005;  ГОСТ 27.003-2016;  ГОСТ 4666-2015;  ГОСТ 15150-69 |
| 141.1  \* | Нагреватели газовые автономные конвективные | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и указания по эксплуатации | ГОСТ EN 613-2010 | ГОСТ EN 613-2010 |
| 142.1  \* | Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Классификация.  Требования к конструкции.  Технические требования.  Маркировка и указания по эксплуатации | ГОСТ Р 51983-2002 | ГОСТ Р 51983-2002;  СТБ EN 126-2009 |
| 143.1  \* | Устройства обеспечения безопасности и устройства управления газовыми  горелками и газовыми приборами | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Классификация.  Требования к конструкции.  Эксплуатационные характеристики.  ЭМС/электрические требования.  Маркировка и указания по эксплуатации | СТБ EN 13611-2012 | СТБ EN 13611-2012;  СТБ EN 88-1-2012;  СТБ EN 125-2009 |
| 144.1  \* | Краны с ручным управлением для газовых приборов | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Классификация и обозначение.  Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка | СТБ EN 1106-2009  п.п.4, 6, 7 | СТБ EN 1106-2009  п.п.8, 9 |
| 145.1  \* | Аппараты  газовые для тепловой  обработки пищи для предприятий общественного питания. | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Технические требования.  Маркировка | ГОСТ 27441-87  р. 4 | ГОСТ 27441-87  р. 3 |
| 146.1  \* | Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка | ГОСТ ЕН 203-1-2002  р.р.2, 3, 6 | ГОСТ ЕН 203-1-2002  р. 5 |
| 147.1  \* | Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений не бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к монтажу и конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции | СТБ EN 525-2006  р.р.4, 5, 7 | СТБ EN 525-2006 р.6  (ограничение до 100 кВт) |
| 148.1  \* | Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Технические требования.  Требования охраны окружающей среды.  Требования безопасности | ГОСТ 31849-2012 | ГОСТ 31849-2012 |
| 149.1  \* | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и указания по эксплуатации | СТБ EN 656-2012 | СТБ EN 656-2012 (ограничение до 100 кВт) |
| 150.1  \* | Конвекторы отопительные газовые бытовые | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования безопасности и методы испытаний | ГОСТ Р 51377-99  р.р.2-4 | ГОСТ Р 51377-99  р.5 |
| 151.1  \* | Приборы  газовые бытовые для приготовления пищи | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Рациональное использование энергии | ГОСТ Р 54451-2011  р.4 | ГОСТ Р 54451-2011  р.5 |
| 152.1  \* | Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Маркировка и инструкции.  Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Рациональное использование энергии.  Пригодность к использованию по назначению | ГОСТ Р 54821-2011  р.р.4-9 | ГОСТ Р 54821-2011  р.8 |
| 153.1  \* | Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Маркировка и инструкции.  Технические требования.  Требования к рабочим характеристикам.  Рациональное использование энергии.  Соответствие назначению | СТБ EN 89-2012 | СТБ EN 89-2012 |
| 154.1  \* | Котлы отопительные. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Требования к рабочим характеристикам.  Инструкции | ГОСТ EN 303-3-2013 | ГОСТ EN 303-3-2013  (ограничение до 100 кВт) |
| 155.1  \* | Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Технические требования.  Маркировка.  Техническая документация | ГОСТ Р 54440-2011  р.р.4, 6, 7 | ГОСТ Р 54440-2011 р.5  (ограничение до 100 кВт) |
| 156.1  \* | Котлы газовые центрального отопления. номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Конструкционные требования.  Эксплуатационные требования.  Маркировка | ГОСТ Р 54825-2011  р.р.4, 5, 7 | ГОСТ Р 54825-2011  р.6 |
| 157.1  \* | Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с  номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Классификация.  Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 54826-2011  р.р.4-6, 8 | ГОСТ Р 54826-2011  р.7 |
| 158.1  \* | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Обозначение.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 55211-2012  р.р.4-6, 8, 9 | р.7 ГОСТ Р 55211-2012 |
| 159.1  \* | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания:  Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования безопасности.  Рациональное использование энергии | ГОСТ Р 55213-2012  р.р.5 и 6 | ГОСТ Р 55213-2012  р.7 |
| 160.1  \* | Котлы  варочные | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Рациональное использование энергии.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 55214-2012  р.р.5, 6, 7, 9 | ГОСТ Р 55214-2012  р.7 |
| 161.1  \* | Аппараты  обжарочные | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Обозначение.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 55215-2012  р.р.5, 6, 7, 9 | ГОСТ Р 55215-2012  р.7 |
| 162.1  \* | Нагреватели горячей воды для напитков | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Обозначение.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 55216-2012  р.р.5, 6, 7, 9 | ГОСТ Р 55216-2012  р.7 |
| 163.1  \* | Сковороды глубокие и посуда для приготовления паэльи | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Обозначение.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 55217-2012  р.р.5, 6, 7, 9 | ГОСТ Р 55217-2012  р.7 |
| 164.1  \* | Рассекатели пламени,  мармиты и сковороды | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Обозначение.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 55218-2012  разделы 5, 6, 7 и 9 | ГОСТ Р 55218-2012  раздел 7 |
| 165.1  \* | Грили  лавовые | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Обозначение.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 55219-2012  разделы 5, 6, 7 и 9 | ГОСТ Р 55219-2012  раздел 7 |
| 166.1  \* | Котлы для варки макаронных изделий | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Обозначение.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 55220-2012  разделы 5, 6, 7 и 9 | ГОСТ Р 55220-2012  раздел 7 |
| 167.1  \* | Печи | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Обозначение.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 55221-2012  разделы 5, 6, 7 и 9 | ГОСТ Р 55221-2012  раздел 7 |
| 168.1  \* | Жаровни и грили с вертелом | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Обозначение.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 55222-2012  разделы 5, 6, 7 и 9 | ГОСТ Р 55222-2012  разделы 7 |
| 169.1  \* | Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Монтажные и конструктивные требования.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 54446-2011  разделы 5, 6, 8 | ГОСТ Р 54446-2011  раздел 7 |
| 170.1  \* | Нагреватели трубчатые  радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции | ГОСТ Р 54448-2011  разделы 5, 6 и 8 | ГОСТ Р 54448-2011  раздел 7 |
| 171.1  \* | Воздухонагреватели  газовые бытового и небытового назначения | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции и построению.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции | ГОСТ EN 1196-2013  разделы 4, 5 и 7 | ГОСТ EN 1196-2013  раздел 7 |
| 172.1  \* | Воздухонагреватели  газовые отопительные не бытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более  300 кВт | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Требования к конструкции и проектированию.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и руководство по эксплуатации | ГОСТ 32445-2013 | ГОСТ 32445-2013  (ограничение до 100 кВт) |
| 173.1  \* | Воздухонагреватели  газовые смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной  тепловой мощностью до 300 кВт | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Требования к конструкции и проектированию.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и руководство по эксплуатации | ГОСТ Р 55203-2012  разделы 4, 5, 6 и 8 | ГОСТ Р 55203-2012  раздел 7  (ограничение до 100 кВт) |
| 174.1  \* | Воздухонагреватели не бытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Требования к конструкции и проектированию.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и руководство по эксплуатации | ГОСТ Р 55204-2012  разделы 4, 5, 6 и 8 | ГОСТ Р 55204-2012  раздел 7  (ограничение до 100 кВт) |
| 175.1  \* | Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Требования безопасности.  Маркировка, инструкции по  монтажу и эксплуатации | ГОСТ Р 52219-2012  разделы 2 - 4 и 7 | ГОСТ Р 52219-2012  разделы 2 - 4 и 7 |
| 176.1  \* | Краны для  газовых аппаратов | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка | ГОСТ 32032-2013  разделы 6, 7, 9 | ГОСТ 32032-2013  раздел 5 |
| 177.1  \* | Устройства контроля пламени для газовых аппаратов.  Термоэлектрические устройства контроля  пламени | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Конструктивные требования.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции по монтажу и эксплуатации | ГОСТ ЕН 125-2009  разделы 2, 3 и 5 | ГОСТ ЕН 125-2009  раздел 4 |
| 178.1  \* | Метод измерения потребления энергии газовыми  духовками | 28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования безопасности | СТБ EN 15181-2017 | СТБ EN 15181-2017 |
| 179.1  \* | Пневмоприводы | 28.12/26.141 | Требования безопасности к конструкции | [ГОСТ Р 52869-2007](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=307782) | [ГОСТ Р 52869-2007](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=307782) |
| 180.1  \* | Гидравлические и пневматические системы и их компоненты. Пневматика | 28.12/26.141 | Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам | ГОСТ 30869-2003 | ГОСТ 30869-2003 |
| 181.1  \*\* | Пневмоприводы | 28.12/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ ISO 4414-2016;  ГОСТ 12.3.001-85 | ГОСТ ISO 4414-2016;  ГОСТ 12.3.001-85 |
| 182.1  \* | Приборы  газовые бытовые для приготовления пищи | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции.  Требования к энергоэффективности | ГОСТ 33998-2016 | ГОСТ 33998-2016 |
| 183.1  \* | Приборы  газовые бытовые для приготовления пищи. Приборы с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Классификация.  Конструктивные требования.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции | ГОСТ 34262.1.2-2017 | ГОСТ 34262.1.2-2017 |
| 184.1  \*\* | Котлы бытовые отопительные,  работающие на твердом топливе,  номинальной тепловой мощность  до 50 кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Материалы, конструкция и исполнение.  Требования безопасности.  Эксплуатационные требования.  Инструкции, маркировка | ГОСТ 33015-2014 | ГОСТ 33015-2014 |
| 185.1  \*\* | Котлы отопительные. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Требования безопасности.  Маркировка | ГОСТ EN 303-5-2013 | ГОСТ EN 303-5-2013  (ограничение до 100 кВт) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 186.1  \*\* | Аппараты отопительные для жилых помещений, работающие на древесных топливных гранулах. | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146. | Материалы, конструкция и изготовление.  Требования безопасности.  Требования к рабочим характеристикам.  Маркировка, инструкции | СТБ EN 14785-2015 | СТБ EN 14785-2015 |
| 187.1  \* | Приборы контроля и регулирования технологических процессов. | 26.51/26.141  26.51/29.040 | Технические требования.  Требования безопасности.  Маркировка | ГОСТ Р 52931-2008 | ГОСТ Р 52931-2008 |
| 188.1  \* | Арматура трубопроводная | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Маркировка | ГОСТ 4666-2015 | ГОСТ 4666-2015 |
| 189.1  \* | Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Технические требования.  Требования безопасности и охраны окружающей среды | ГОСТ 13547-2015 | ГОСТ 13547-2015 |
| 190.1  \* | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Общие технические требования.  Требования безопасности и охраны окружающей среды | ГОСТ 12893-2005 | ГОСТ 12893-2005 |
| 191.1  \* | Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны  обратные | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Технические требования.  Требования безопасности и охраны окружающей среды | ГОСТ 33423-2015 | ГОСТ 33423-2015 |
| 192.1  \* | Арматура трубопроводная | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Требования безопасности | ГОСТ 33257-2015 | ГОСТ 33257-2015 р.8 |
| 192.2  \* |  |  | Требования безопасности для объектов энергетики | ГОСТ Р 55018-2012 | ГОСТ Р 55018-2012 р.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 193.1  \* | Котлы отопительные. Котлы с газовыми горелками c принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам.  Маркировка и инструкции | ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 33009.1-2014  ГОСТ 33011-2014  ГОСТ 34316.2-2-2017 | ГОСТ EN 303-7-2013  (ограничение до 100 кВт)  ГОСТ EN 15502-2-1-2015 (ограничение до 100 кВт)  ГОСТ 33009.1-2014 (ограничение до 100 кВт)  ГОСТ 33011-2014 (ограничение до 100 кВт)  ГОСТ 34316.2-2-2017 (ограничение до 100 кВт) |
| 194.1  \* | Котлы отопительные. Котлы отопительные с  горелками с принудительной подачей воздуха для горения. | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Требования к конструкции и работе.  Маркировка.  Техническая документация | ГОСТ EN 303-1-2013 | ГОСТ EN 303-1-2013  (ограничение до 100 кВт) |
| 195.1  \* | Котлы отопительные. Котлы отопительные c горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Котлы, оснащенные горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар | 25.21/26.141  25.21/34.065  25.21/34.066  25.21/34.084  25.21/34.138  25.21/34.146 | Требования к конструкции и работе.  Маркировка.  Техническая документация | ГОСТ EN 303-4-2013 | ГОСТ EN 303-4-2013 |
| 196.1  \* | Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146  31.07.2024  дата принятия решения | Требования безопасности | ГОСТ Р 51383-2012 | ГОСТ Р 51383-2012  (ограничение до 100 кВт) |
| 197.1  \* | Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими  горелками, не предназначенные для бытового применения | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции | ГОСТ EN 777-1-2015 | ГОСТ EN 777-1-2015 |
| 198.1  \* | Арматура трубопроводная.  Затворы дисковые | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Технические требования.  Требования безопасности и охраны окружающей среды | ГОСТ 13547-2015 | ГОСТ 13547-2015 |
| 199.1  \* | Регуляторы давления и  соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов.  Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно. | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Конструктивные требования.  Технические требования.  Маркировка, инструкции по монтажу и эксплуатации | ГОСТ Р 54824-2011 | ГОСТ Р 54824-2011 |
| 200.1  \* | Оборудование промышленное газоиспользующее.  Воздухонагреватели | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Технические требования.  Требования охраны окружающей среды.  Требования безопасности | ГОСТ 31848-2012 | ГОСТ 31848-2012 |
| 201.1  \* | Воздухонагреватели  газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений не бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции | ГОСТ EN 1020-2014 | ГОСТ EN 1020-2014  (ограничение до 100 кВт) |
| 202.1  \* | Приборы  газовые бытовые для приготовления пищи. Приборы с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Требования к режиму работы | ГОСТ 34262.2.2-2017 | ГОСТ 34262.2.2-2017 |
| 203.1  \* | Плиты газовые бытовые. Приборы, имеющие духовки и/или грили с принудительной циркуляцией воздуха | 28.21/26.141  28.21/34.065  28.21/34.066  28.21/34.084  28.21/34.138  28.21/34.146 | Конструктивные требования.  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции | ГОСТ ЕН 30-1-2-2007 | ГОСТ ЕН 30-1-2-2007 |
| 204.1  \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 28.21/26.141 | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками | ГОСТ 14254-2015 | ГОСТ 14254-2015 |
| 205.1  \* | Требования безопасность к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 |
| 206.1  \* | Бытовые и аналогичные электрические приборы.  Промышленные электрические кухонные машины | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 |
| 207.1  \*  207.1  \* | Бытовые и аналогичные электрические приборы  Бытовые и аналогичные электрические приборы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151  06.06.2025  дата принятия решения  27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Классификация.  Маркировка  и инструкции.  Защита  от контакта с частями, находящимися под напряжением.  Пуск электромеханических приборов.  Потребляемая мощность и ток. Нагрев.  Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре.  Перенапряжения переходного процесса.  Влагостойкость  Ток утечки и электрическая прочность.  Защита от перегрузки трансформа-торов и соединенных с ними цепей.  Износостойкость.  Ненормальный режим работы.  Устойчивость и механические опасности.  Механическая прочность.  Конструкция.  Внутренняя проводка.  Компоненты.  Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры.  Зажимы для внешних проводов.  Средства для заземления.  Винты и соединения.  Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция.  Теплостойкость и огнестойкость.  Стойкость  к коррозии.  Радиация,  токсичность  и подобные опасности | СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2024  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2024  ГОСТ 14254-2015  СТБ IEC 60112-2007  СТБ IEC 60695-2-11-2008  СТБ IEC 60695-2-12-2008  ГОСТ IEC 60695-2-12-  2015  ГОСТ IEC 60695-2-13-2012  СТБ IEC 60695-10-2-2008  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  СТБ IEC 60695-11-10-2008  ГОСТ1ЕС 60695-11-10-  2016  ГОСТ IEC 61770-2012 |
| СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2024  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2024  ГОСТ 14254-2015  СТБ IEC 60112-2007  СТБ IEC 60695-2-11-2008  СТБ IEC 60695-2-12-2008  ГОСТ IEC 60695-2-12-  2015  ГОСТ IEC 60695-2-13-2012  СТБ IEC 60695-10-2-2008  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  СТБ IEC 60695-11-10-2008  ГОСТ1ЕС 60695-11-10-  2016  ГОСТ IEC 61770-2012 |
| 208.1  \* | Пылесосы  и водовсасывающие.  Чистящие приборы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151  06.06.2025  дата принятия решения | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
| 209.1  \* | Электрические утюги | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 | ГОСТ 307.1-95;  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 |
| 210.1  \* | Отжимные центрифуги | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013;  ГОСТ 8051-93 |
| 211.1  \* | Посудомоечные машины | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014;  ГОСТ 14227-97 |
| 212.1  \* | Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки и аналогичные приборы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016;  ГОСТ 14163-88;  ГОСТ 14919-83;  ГОСТ 19108-81 |
| 213.1  \* | Стиральные машины | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ 8051-93  ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 |
| 214.1  \* | Электробритвы,  машинки для стрижки  волос и аналогичные приборы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ 9043-93  ГОСТ 9357-95 |
| 215.1  \* | Грили, тосте-ры и аналогичные пере-носные приборы для приготовления пищи | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-9-2024 | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ 21621-83  ГОСТ 21622-84  ГОСТ IEC 60335-2-9-2024 |
| 216.1  \* | Машины для обработки пола и маши-ны для влажной очистки | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | СТБ МЭК 60335-2-10-2004  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 | СТБ МЭК 60335-2-10-2004  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |

06.06.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 217.1  \* | Барабанные сушильные машины | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 |
| 218.1  \* | Приспособления для согревания блюд и аналогичные приборы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 |
| 219.1  \* | Фритюрницы, сковороды и аналогичные приборы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013;  ГОСТ 22470-77 |
| 220.1  \* | Кухонные  машины | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2020;  ГОСТ 18199-95;  ГОСТ 18710-99;  ГОСТ 20469-95;  ГОСТ 19423-95;  ГОСТ 26499-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 221.1  \* | Приборам для нагревания жидкостей | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014;  ГОСТ 7400-2000;  ГОСТ 14705-83;  ГОСТ 20888-96;  ГОСТ 23110-84 |
| 222.1  \* | Измельчители пищевых  отходов | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ 30345.0-95;  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | ГОСТ 30345.0-95;  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 |
| 223.1  \* | Одеяла,  подушки, одежда и  аналогичным гибким нагревательные приборы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ 27570.01-92  (за исключением р.21 и р.30);  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 (кроме р.21 и р.30) | ГОСТ 27570.01-92;  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 (кроме р.21 и р.30) |
| 224.1  \* | Аккумуляционные водонагреватели | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | СТБ МЭК 60335-2-21-2005 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 | СТБ МЭК 60335-2-21-2005;  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 |
| 225.1  \* | Приборы по уходу за  кожей и  волосами | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 | ГОСТ IEC 60335-2-23-2019;  ГОСТ 22314-84;  ГОСТ 28400-89;  ГОСТ 25178-82 |
| 226.1  \* | Холодильные приборы,  мороженицы и устройства для приготовления льда | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | СТБ IEC 60335-2-24-2013; ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 | СТБ IEC 60335-2-24-2013;  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
| 227.1  \* | Микроволновые печи, включая комбинированные микроволновые печи | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014;  ГОСТ 30639-99 |
| 228.1  \* | Часы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 |
| 229.1  \* | Приборы, воздействующие на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучениями | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (кроме р.32 и  прил. АА); ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (кроме. р.32 и  прил. АА) ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 |
| 230.1  \* | Швейные  машины | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности  в соответствии со стандартом | СТБ МЭК 60335-2-28-2006;  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | СТБ МЭК 60335-2-28-2006;  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 |
| 231.1  \* | Зарядные устройства батарей | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 |
| 232.1  \* | Комнатные обогреватели | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013;  СТБ IEC 60335-2-30-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013;  СТБ IEC 60335-2-30-2013;  ГОСТ 16617-87;  ГОСТ 17083-87;  ГОСТ 13268-88;  ГОСТ 19108-81;  ГОСТ 19689-80;  ГОСТ 21789-76 |
| 233.1  \* | Кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| 234.1  \* | Массажные приборы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 |
| 235.1  \* | Мотор- компрессоры | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | СТБ IEC 60335-2-34-2010  ГОСТ IEC 60335-2-34-2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 (кроме приложений ВВ, СС)  ГОСТ IЕС 60335-2-34-  2024 | СТБ IEC 60335-2-34-2010  ГОСТ IEC 60335-2-34-2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IЕС 60335-2-34-  2024 |
| 236.1  \* | Проточные водонагреватели | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151  06.06.2025  дата принятия решения | Требования безопасности | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 |
| 237.1  \* | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические.  Безопасность и методы  испытаний | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 62841-1-2014;  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019;  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020;  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018;  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018;  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017;  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016;  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018;  ГОСТ IEC 62841-3-1-2018;  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016;  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018;  ГОСТ IEC 62841-4-3-2020 | ГОСТ IEC 62841-1-2014;  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019;  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020;  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018;  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018;  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017;  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016;  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018;  ГОСТ IEC 62841-3-1-2018;  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016;  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018;  ГОСТ IEC 62841-4-3-2020 |
| 238.1  \* | Электрические кухонные плиты, духовки,  конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного  питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | СТБ МЭК 60335-2-36-2005;  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 | СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 |
| 239.1  \* | Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 |
| 240.1  \* | Электрические аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного  питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ 27570.36-92;  ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013;  ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | ГОСТ 27570.36-92;  ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013;  ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
| 241.1  \* | Электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 |
| 242.1  \* | Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
| 243.1  \* | Насосы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 |
| 244.1  \* | Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общественного  питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 |
| 245.1  \* | Сушилки для одежды и перекладины для полотенец | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012; ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012;  ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 |
| 246.1  \* | Гладильные машины | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 |
| 247.1  \* | Переносные нагревательные инструменты и аналогичные приборы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 |
| 248.1  \* | Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | СТБ IEC 60335-2-47-2011;  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 | СТБ IEC 60335-2-47-2011;  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 |
| 249.1  \* | Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ 27570.41-92;  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ 27570.41-92; ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 |
| 250.1  \* | Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | СТБ IEC 60335-2-49-2010;  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 | СТБ IEC 60335-2-49-2010;  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 |
| 251.1  \* | Электрические мармиты для предприятий общественного  питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 |
| 252.1  \* | Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и  системы водоснабжения | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 |
| 253.1  \* | Нагревательные приборам для саун | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | СТБ МЭК 60335-2-53-2005;  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 | СТБ МЭК 60335-2-53-2005;  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 |
| 254.1  \* | Бытовые  приборы для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012;  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012;  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
| 255.1  \* | Проекторы и аналогичные приборы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ 30345.57-99;  ГОСТ 30345.0-95; ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 | ГОСТ 30345.57-99;  ГОСТ 30345.0-95; ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 |
| 256.1  \* | Посудомоечные машины для предприятий общественного  питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009;  ГОСТ IEC 60335-2-58-2021 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009;  ГОСТ IEC 60335-2-58-2021 |
| 257.1  \* | Гидромассажные ванны и методы испытаний | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 |
| 258.1  \* | Теплоаккумуляционные комнатные обогреватели | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ 30345.60-2000;  ГОСТ 30345.0-95; ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 | ГОСТ 30345.60-2000;  ГОСТ 30345.0-95;  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 |
| 259.1  \* | Электрические кипятильники для воды и электрические нагреватели жидкостей для предприятий общественного  питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ 27570.52-95;  ГОСТ 27570.0-87 | ГОСТ 27570.52-95;  ГОСТ 27570.0-87 |
| 260.1  \* | Приборы для очистки воздуха | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | СТБ IEC 60335-2-65-2011;  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | СТБ IEC 60335-2-65-2011;  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 |
| 261.1  \* | Доильные установки | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | СТБ IEC 60335-2-70-2013; ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 | СТБ IEC 60335-2-70-2013; ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 |
| 262.1  \* | Закрепляемые погружные нагреватели | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 | ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 |
| 263.1  \* | Переносные погружные нагреватели | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 |
| 264.1  \* | Барбекю,  применяемым вне помещений | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 |
| 265.1  \* | Вентиляторы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 |
| 266.1  \* | Увлажнители, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 |
| 267.1  \* | Торговое  холодильное оборудование со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного  питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 |
| 268.1  \* | Увлажнители воздуха | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 |
| 269.1  \* | Приборы,  работающие на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 |
| 270.1  \* | Электрические приборы, приводы для ворот, дверей и окон | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-103-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-103-2014 |
| 271.1  \* | Многофункциональные душевые  кабины | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 | ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 |
| 272.1  \* | Электрические кухонные машины для предприятий общественного  питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности в соответствии со стандартом | ГОСТ 27570.53-95  р.р.6-31 | ГОСТ 27570.53-95  р.р.6-31 |
| 273.1  \*\* | Оборудование холодильное торговое | 27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113 27.51/29.121  27.51/29.143 27.51/29.145 27.51/29.151 | Наличие уплотнителя.  Варианты  открывания дверей.  Усилие открывания дверей.  Требования к уплотнителю.  Требования к конструкции полок.  Требования к конструкции пола.  Ограждение испарителей.  Наличие теплоизоляции на низкотемпературном оборудовании.  Автоматическое оттаивание снеговой шубы.  Система отвода конденсата  Работоспособность при  отклонении напряжения питания.  Наличие термоуказателя.  Тип освещения  Наличие линии загрузки.  Маркировка.  Требования безопасности | ГОСТ 23833-95  5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8,  5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15, 5.1.17, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.24, 5.1.25, 5.1.26, 5.1.28, 5.4, 6.2-6.14;  ГОСТ 12.2.003-91;  ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 23833-95  8.1, 8.19, 8.4, 8.5, 8.6, 8.13;  ГОСТ 12.2.003-91;  ГОСТ 12.2.007.0-75;  ГОСТ 12.1.004-91 (приложение 5) |
| 274.1  \* | Электрические контрольно-измерительные приборы и  лабораторное оборудование | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61010-1-2014 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 |
| 275.1  \* | Телевизоры | 27.51/22.000 | Требования к энергетической эффективности | СТБ 2269-2012;  СТБ 2479-2016 | СТБ IEC 62087-2009;  ГОСТ IEC 62087-2014;  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 |
| 276.1  \* | Оборудование электрическое бытовое и офисное | 27.51/22.000 | Показатели и методы измерения энергопотребления в режимах ожидания и выключения | СТБ 2248-2012 | СТБ IEC 62301-2012;  ГОСТ IEC 62301-2016 |
| 277.1  \*\* | Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства | 27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113 | Требования безопасности  Функциональные требования | ГОСТ 12.2.042-2013 | ГОСТ 12.2.042-2013 |
| 278.1  \*\* | Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Общие требования безопасности | ГОСТ 33738-2016 | ГОСТ 33738-2016 |
| 279.1  \* | Инструмент ручной электромеханический | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ 12.2.013.0-91;  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009;  ГОСТ IEC 60745-1-2011;  СТБ IEC 60745-1-2012 | СТБ IEC 60745-1-2012;  ГОСТ 12.2.013.0-91;  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009;  ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
| 279.2  \* |  | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 |
| 279.3  \* |  | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 |
| 280.1  \* | Машины ручные электрические  Машины ручные электрические | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151  27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89);  ГОСТ 12.2.013.0-91 | ГОСТ 30700-2000;  ГОСТ 12.2.013.0-91 |
| 280.2  \* | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 |
| 280.3  \* | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-12-2013;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-12-2013;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 |
| 280.4  \* | Требования безопасности | ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89);  ГОСТ 12.2.013.0-91;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 | ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89);  ГОСТ 12.2.013.0-91;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 |
| 280.5  \* | Требования безопасности | ГОСТ 30505-97  (МЭК 745-2-15-84);  ГОСТ 12.2.013.0-91;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | ГОСТ 30505-97  (МЭК 745-2-15-84);  ГОСТ 12.2.013.0-91;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 |
| 280.6  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ 30701-2001  (МЭК 745-2-16-93);  ГОСТ 12.2.013.0-91;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 | ГОСТ 30701-2001  (МЭК 745-2-16-93);  ГОСТ 12.2.013.0-91;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 |
| 280.7  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ 30699-2001  (МЭК 745-2-17-89);  ГОСТ 12.2.013.0-91;  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 | ГОСТ 30699-2001  (МЭК 745-2-17-89);  ГОСТ 12.2.013.0-91;  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 |
| 281.1  \* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требование безопасности | ГОСТ EN 50087-2014 | ГОСТ EN 50087-2014 |
| 282.1  \* | Машины  переносные электрические | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61029-1-2012;  ГОСТ 31206-2012 | ГОСТ IEC 61029-1-2012;  ГОСТ 31206-2012 |
| 282.2  \* | Машины  переносные электрические | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 |
| 283.1  \*\* | Машины, технологическое оборудование и другие источники шума | 27.51/35.067 | Шумовые  характеристики | ТНПА и другая  документация на объект | СТБ ГОСТ Р 51401-2001  ГОСТ Р ИСО 3744-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ Р ИСО 3746-2013  ГОСТ 31437-2010 (ISO 7779:1999)  ГОСТ 11929-87  ГОСТ 23941-2002  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 23337-2014  ГОСТ 35049-2023 |
| 284.1  \*\* | Машины, технологическое оборудование и другие источники вибрации | 27.51/35.059 | Вибрационные характеристики | В соответствие с ТНПА  на изделие | ГОСТ 27805-88  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 16519-2006 |
| 285.1  \* | Духовки,  конфорочные панели | 27.51/22.000 | Показатели энергетической эффективности | СТБ 2478-2017  СТБ 2477-2020 | ГОСТ IEC 60350-1-2013 ГОСТ IEC 60350-2-2013 |
| 286.1  \* | Приборы  холодильные бытовые | 27.51/22.000 | Эффективность энергопотребления | СТБ 2475-2016  СТБ 2474-2020 | ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ Р МЭК 62552-1-2018  ГОСТ Р МЭК 62552-2-2018  ГОСТ Р МЭК 62552-3-2018  СТБ EN 62552-1-2022  СТБ EN 62552-2-2022  СТБ EN 62552-3-2022  06.06.2025  дата принятия решения |
| 287.1  \* | Машины ручные электрические.  Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные  машины с вращательным движением рабочего  инструмента | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 |
| 288.1  \* | Машины  ручные электрические.  Дисковые пилы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 |
| 289.1  \* | Машины  ручные электрические.  Молотки и перфораторы | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 |
| 290.1  \* | Машины  ручные электрические.  Сверлильные и ударные сверлильные машины | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 291.1  \* | Источники питания внешние | 27.51/22.000 | Требования к потреблению электроэнергии в режиме холостого хода и среднему  эффективному КПД | СТБ 2463-2020 | СТБ EN 50563-2013;  ГОСТ IEC 62301-2016 |
| 292.1  \*\* | Машины и  оборудование продовольственные | 26.30/24.000 | Требования безопасности | ГОСТ 26582-85;  ГОСТ 12.2.124-2013  ТНПА на изделие | ГОСТ 26582-85 (кроме п.п.5.5, 5.6, 5.8, 5.9);  ГОСТ 12.2.124-2013 |
| 293.1  \* | Электрические контрольно-измерительные приборы и  лабораторное оборудование | 26.51/25.047  26.51/25.098  26.51/25.108  26.51/25.120  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.141 26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/29.143 26.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61010-1-2014;  ГОСТ 12.2.091-2012;  ГОСТ 12.2.091-2002;  ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 61010-1-2014;  ГОСТ 28217-89;  ГОСТ 28779-90;  ГОСТ 12.2.091-2012;  ГОСТ 12.2.091-2002 |
| 294.1  \* | Мультимедийное оборудование | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость. Устойчивость к электромагнитным помехам | ГОСТ CISPR 35-2019;  ТНПА на изделие | ГОСТ CISPR 35-2019 |
| 295.1  \* | Приборы  холодильные бытовые | 28.25/25.047  28.25/25.098  28.25/25.108  28.25/25.120  28.25/26.046  28.25/26.080  28.25/26.141 28.25/29.040  28.25/29.061  28.25/29.113  28.25/29.143 28.25/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 62552-1-2018; ГОСТ Р МЭК 62552-2-2018; ГОСТ Р МЭК 62552-3-2018; СТБ IEC 62552-1-2017; СТБ IEC 62552-2-2016; СТБ IEC 62552-3-2017;  ГОСТ IEC 62552-2013;  СТБ EN 62552-1-2022;  СТБ EN 62552-2-2022;  СТБ EN 62552-3-2022;  ТНПА на изделие | ГОСТ Р МЭК 62552-1-2018; ГОСТ Р МЭК 62552-2-2018; ГОСТ Р МЭК 62552-3-2018; СТБ IEC 62552-1-2017; СТБ IEC 62552-2-2016; СТБ IEC 62552-3-2017;  ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ EN 62552-1-2022;  СТБ EN 62552-2-2022;  СТБ EN 62552-3-2022 |
| 296.1  \*\* | Машины, технологическое  оборудование и другие источники шума | 27.51/35.067 | Шумовые  характеристики | ТНПА на изделие | ГОСТ 31275-2002; ГОСТ Р ИСО 3744-2013;  ГОСТ Р ИСО 3746-2013;  ГОСТ 23337-2014;  СТБ ГОСТ Р 51401-2001;  ГОСТ 30163.0-95;  ГОСТ 31277-2002;  ГОСТ 26329-84;  ГОСТ 11929-87;  ГОСТ 23941-2002;  ГОСТ 12.2.030-2000;  ГОСТ 31437-2010  ГОСТ 34730.2-14-2022;  ГОСТ 34730.3-2022;  ГОСТ34730.2-7-2022;  ГОСТ 34730.1-2022 |
| 297.1  \* | Лазерные  изделия  (1 класса) | 32.50/25.047  32.50/25.098  32.50/25.108  32.50/25.120 | Маркировка  Требования к информации  Классификация | СТБ IEC 60825-1-2017  (только для приборов  1-го класса);  ГОСТ IEC 60825-1-2013  только для приборов  1-го класса) | СТБ IEC 60825-1-2017 (только для приборов 1-го класса);  ГОСТ IEC 60825-1-2013  только для приборов  1-го класса) |
| 298.1  \* | Изделия  медицинские электрические | 32.50/25.047  32.50/25.098  32.50/25.108  32.50/25.120 | Требования безопасности | СТБ МЭК 60601-1-1-2005 | СТБ МЭК 60601-1-1-2005 |
| 298.2  \* |  | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60601-2-22-2011;  ГОСТ IEC 60601-2-22-2022;  СТБ МЭК 60601-1-1-2005 | ГОСТ IEC 60601-2-22-2011;  ГОСТ IEC 60601-2-22-2022;  СТБ МЭК 60601-1-1-2005 |
| 298.3  \* |  |  | Требования безопасности | ГОСТ 30324.0-95;  ГОСТ Р 50267.0-92 | ГОСТ 30324.0-95;  ГОСТ Р 50267.0-92;  СТБ IEC 60112-2007 (IEC 60112:2003);  ГОСТ 27473-87; |
| 299.1  \* | Изделия  медицинской техники | 32.50/25.047  32.50/25.098  32.50/25.108  32.50/25.120 | Электробезопасность | ГОСТ 12.2.025-76 п.п.1, 2  ТНПА, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 12.2.025-76  п.4 |
| 300.1  \* | Приборы,  аппараты и оборудование медицинские | 32.50/25.047  32.50/25.098  32.50/25.108  32.50/25.120 | Классификация.  Основные параметры.  Технические требования.  Требования безопасности | ГОСТ 20790-93  п.п.1, 2, 3, 4 | ГОСТ 20790-93  п.7 |

31.07.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 301.1  \* | Электрические контрольно-измерительные приборы и  лабораторное оборудование | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120 | Маркировка и документация.  Защита от поражения электрическим током.  Защита от механических опасностей.  Устойчивость к ударам, вибрации и тряске.  Температурные ограничения и защита от распространения огня.  Теплостойкость.  Защита от опасностей, связанных с жидкостями.  Защита от излучения.  Защита от выделяющихся газов.  Компоненты.  Защита блокировками.  Измерительные цепи | ГОСТ 12.2.091-2012;  ГОСТ 12.2.091-2002 | ГОСТ 12.2.091-2012;  ГОСТ 12.2.091-2002;  ГОСТ 28217-89;  ГОСТ 28779-90;  IEC 61010-1-2010+cor1: 2011;  EN 61010-1-2010 |
| 302.1  \* | Приборы  медицинские | 32.50/25.047  32.50/25.098  32.50/25.108  32.50/25.120 | Контроль  требований безопасности | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 60601-1-2009);  ЕN 60601-1-2006+A11:  2011;  ГОСТ ISO 14971-2011  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010  СТБ IEC 60601-1-2012  ГОСТ ISO 14971-2021 | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 60601-1-2009);  ЕN 60601-1-2006+A11:  2011;  СТБ ИСО 14971-2005  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010  СТБ IEC 60601-1-2012  ГОСТ ISO 14971-2021 |
| 303.1  \* | Оборудование для дуговой сварки. Источники сварочного тока | 27.90/25.047  27.90/25.098  27.90/25.108  27.90/25.120 | Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 |
| 304.1  \* | Изделия  медицинские электричес-кие. Медицинские электрические  системы | 32.50/25.047  32.50/25.098  32.50/25.108  32.50/25.120 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 |
| 305.1  \* | Изделия  медицинские электрические.  Хирургическое, косметическое, терапевтическое и диагностическое лазерное оборудование | 32.50/25.047  32.50/25.098  32.50/25.108  32.50/25.120 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60601-2-22-2011 | ГОСТ IEC 60601-2-22-2011 |
| 306.1  \* | Трансформаторы, реакторы, источников питания и комбинированных устройств из них | 27.11/25.047  27.11/25.098  27.11/25.108  27.11/25.120 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 62041-2012 | ГОСТ IEC 62041-2012 |
| 307.1  \* | Источники бесперебойного питания (ИБП), используемые в зонах доступа оператора | 27.11/25.047  27.11/25.098  27.11/25.108  27.11/25.120 | Общие требования.  Основные  требования к конструкции.  Кабели, подключение и источники питания.  Требования к физическим характеристикам.  Требования к электрическим характеристикам и имитация ненормальных условий | ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 | ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 308.1  \* | Источники бесперебойного питания (ИБП), используемые в зонах с ограниченным  доступом | 27.11/25.047  27.11/25.098  27.11/25.108  27.11/25.120 | Общие требования.  Основные  требования к конструкции.  Кабели, подключение и  источники  питания.  Требования к физическим характеристикам.  Требования к электрическим характеристикам и имитация ненормальных условий | ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 | ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 |
| 309.1  \* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 27.11/25.047  27.11/25.098  27.11/25.108  27.11/25.120 | Поля электромагнитные | СТБ EN 50366-2007;  ГОСТ Р 54148-2010;  ГОСТ IEC 62233-2013;  ТНПА на изделие | СТБ EN 50366-2007;  ГОСТ Р 54148-2010;  ГОСТ IEC 62233-2013 |
| 310.1  \* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Общие требования безопасности | ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 | ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ 12997-84;  ГОСТ 16962.1-89  (кроме 211-215, 222);  ГОСТ 16962.2-90  (кроме 102, 107, 109-113, 116, 118);  ГОСТ 17516.1-90;  ГОСТ 21552-84;  ГОСТ 20.57.406-81 (кроме 102, 107, 109-113, 211-215, 301, 402, 410, 412);  ГОСТ 30852.10-2002 п.11.2 табл.9 п.п.1, 2;  ГОСТ 3940-2004 |
| 311.1  \* | Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания | 17.21/26.095 | Основные параметры и размеры.  Технические требования.  Маркировка | ГОСТ 5884-86  п.п.1, 2 (кроме 2.6), 4 | ГОСТ 5884-86  п.п.1, 2 (кроме 2.6), 4;  ГОСТ 14192-96 |
| 312.1  \* | Ящики из гофрированного картона | 17.21/26.095 | Основные  параметры и размеры.  Технические требования.  Маркировка | ГОСТ 9142-2014  п.п.1, 2.2.13-2.3.8, 2.4, 2.5 | ГОСТ 9142-2014  п.п.4.3, 4.4, 4.5, 4.6;  ГОСТ 14192-96 |
| 313.1  \* | Коробки из картона,  бумаги и комбинированных материалов | 17.21/26.095 | Основные параметры и размеры  Технические требования  Маркировка | ГОСТ 33781-2013  п.п.4, 5.2.2 -5.2.9, 5.2.10, 5.4, 5.5 | ГОСТ 33781-2016  п.п.7.1, 7.3- 7.9 |
| 314.1  \* | Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов | 17.21/26.095 | Типы и основные размеры  Технические требования  Маркировка | ГОСТ 33781-2016  п.п.1, 2 | ГОСТ 33781-2016 п.п.4, 5;  ГОСТ 14192-96 |
| 315.1  \* | Банки картонные и комбинированные | 17.21/26.095 | Типы и основные размеры  Технические требования  Маркировка | ГОСТ 13479-82 п.п.1, 2, 5;  ГОСТ 34032-2016 | ГОСТ 13479-82 п.п.4, 5;  ГОСТ 14192-96;  ГОСТ 34032-2016 |
| 316.1  \* | Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок | 17.21/26.095 | Основные параметры и размеры  Технические требования  Маркировка | ГОСТ 18319-83 | ГОСТ 18319-83;  ГОСТ 14192-96 |
| 317.1  \* | Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности | 17.21/26.095 | Основные параметры и размеры  Технические требования  Маркировка | ГОСТ 22852-77  п.п.1, 4 | ГОСТ 22852-77 п.4;  ГОСТ 14192-96 |
| 318.1  \*\* | Машины,  механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума | 27.51/35.067 | Требования безопасности | ГОСТ 12.1.003-83;  ГОСТ 12.1.003-2014;  ТНПА, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 12.1.003-83;  ГОСТ 23941-2002;  ГОСТ 12.1.003-2014 |
| 318.2  \*\* |  | 27.51/35.067 | Определение значений шумовых характеристик | ТНПА, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 30691-2001 |
| 319.1  \*\* | Рабочие места | 27.51/99.016 | Допустимые уровни напряженности | ГОСТ 12.1.002-84;  ТНПА, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 12.1.002-84 |
| 320.1  \*\* | Емкости для молока и  молочных продуктов | 25.29/26.080  25.29/26.095  25.29/26.141  25.29/29.040  25.29/29.061  25.29/29.121  25.29/36.038  25.29/36.057 | Основные  параметры и размеры.  Технические требования.  Требования безопасности | ГОСТ 29065-91  р.р.1, 2, 3, 4 | ГОСТ 29065-91  р.р.6 -9 |
| 321.1  \* | Пакеты из  бумаги и  комбинированных  материалов | 17.21/26.095 | Определение прочности | ГОСТ 33772-2016 | ГОСТ 33772-2016 |
| 322.1  \* | Пакеты из  полимерных и комбинированных материалов | 17.21/26.095 | Прочность сварных швов.  Прочность  пакетов | ГОСТ 12302-2013  п.2.9 | ГОСТ 12302-2013  п.4.6 |
| 323.1  \* | Пленки  полимерные | 17.21/26.095 | Определение прочности | ГОСТ 14236-81  п.4.1 | ГОСТ 14236-81  п.4.1 |
| 324.1  \*\* | Установки  доильные | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Конструкция и рабочие характеристики | СТБ ISO 5707-2014 | СТБ ISO 5707-2014 |
| 325.1  \*\* | Электрооборудование  машин и  механизмов | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60204-1-2020;  ГОСТ МЭК 60204-1-2002;  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60204-1-2020;  ГОСТ МЭК 60204-1-2002;  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 325.2  \*\* | Электрооборудование  машин и  механизмов | 27.11/25.047  27.11/25.098  27.11/25.108  27.11/26.046  27.11/26.095  27.11/26.141 27.11/22.000  27.12/25.047  27.12/25.098  27.12/25.108  27.12/26.046  27.12/26.095  27.12/26.141 27.12/22.000 | Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной  совместимости к швейным  машинам, установкам и системам | ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
| 326.1  \* | Машины электрические вращающиеся | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60034-1-2014 | ГОСТ IEC 60034-1-2014 |
| 327.1  \* | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на  соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на  человека электромагнитных полей 10 МГц -  300 ГГц) | 26.40/24.000  27.90/ 24.000 | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на  человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц) | ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 328.1  \* | Электронное и электрическое оборудование | 26.40/ 24.000 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц) | ГОСТ IEC 62311-2013 | ГОСТ IEC 62311-2013  (кроме измерения SAR по приложению Е (п. Е.1.3) с помощью калориметрических измерений) |
| 329.1  \* | Осветительное оборудование, связанное с влиянием на человека электромагнитных | 26.40/24.000  27.90/ 24.000 | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных | ГОСТ IEC 62493-2014 | ГОСТ IEC 62493-2014 |
| 330.1  \*\* | Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Технические требования | ГОСТ 12.2.092-94 п.3 | ГОСТ 12.2.092-94 п.4 |
| 331.1  \*\* | Машины и оборудование продовольственные | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Технические требования  Требования безопасности | ГОСТ 26582-85;  ГОСТ 12.2.124-2013 | ГОСТ 26582-85  (кроме п.п.5.5, 5.6, 5.8, 5.9) |
| 332.1  \*\* | Машины для обработки  пищевых  продуктов.  Машины овощерезательные универсальные | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.141 27.51/29.040  27.51/29.061  27.51/29.113  27.51/29.143 27.51/29.151 | Требования безопасности.  Информация для потребителя | СТБ EN 1678-2008; ГОСТ EN 1678-2014 | СТБ EN 1678-2008; ГОСТ EN 1678-2014 |
| 333.1  \*\* | Машины | 26.30/24.000 | Гигиенические требования к конструкции машин.  Контроль гигиенических требований.  Руководство по эксплуатации.  Дополнительная информация | ГОСТ ISO 14159-2012  п.п.4, 5, 7, 8 | ГОСТ ISO 14159-2012  п.п.4, 5, 7, 8  (по указанным пунктам – визуальный осмотр, предоставление сертификата соответствия/ декларации о соответствии) |
| 334.1  \*\* | Оборудование для обработки пищевых  продуктов | 26.30/24.000 | Гигиенические требования к конструкции машин.  Контроль гигиенических требований.  Информация для потребителя | ГОСТ EN 1672-2012  п.п.4,5,7  ГОСТ EN 1672-2-2012 | ГОСТ EN 1672-2012  п.п.4,5,7 (по указанным пунктам – визуальный осмотр, предоставление сертификата соответствия/ декларации о соответствии)  ГОСТ EN 1672-2-2012 |
| 335.1  \*\* | Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высокочастотное оборудование | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах устройств (класс А, группа 1)  в диапазоне  частот от 0,15 до 30 МГц,  испытываемых в испытательной лаборатории | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл. 2) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.2  \*\* | Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высокочастотное оборудование | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах устройств (класс B, группа 1)  в диапазоне  частот от 0,15 до 30 МГц,  испытываемых в испытательной лаборатории | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл.3) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.3  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех устрой-ств (класс А, группа 1) в диапазоне  частот от 30  до 1000 МГц,  испытываемых в испытательной лаборатории | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл. 4) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.4  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех устрой-ств (класс B, группа 1) в диапазоне  частот от 30  до 1000 МГц, испытываемых в испытательной лаборатории | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл. 5) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.5  \*\* | Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высокочастотное оборудование. | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах устройств (класс А, группа 2)  в диапазоне  частот от 0,15 до 30 МГц,  испытываемых в испытательной лаборатории | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл. 6) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.6  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах устройств (класс B, группа 2)  в диапазоне  частот от 0,15 до 30 МГц,  испытываемых в испытательной лаборатории | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл. 7) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.7  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне частот от 0,009 до 30 МГц (для индукционных устройств для приготовления пищи) | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл.8) | СТБ EN 55011-2012  р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.8  \*\* | Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высокочастотное оборудование | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности магнитного поля радиопомех в диапазоне частот от 0,009 до 30 МГц и квазипиковых значений напряженности электрического поля радиопомех  в диапазоне  частот от 30 до  1000 МГц для устройств  (класс А, группа 2),  испытываемых в испытательной лаборатории | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл.9) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.9  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц для устройств  (класс А), предназначенных для электроэрозионной обработки и электродуговой сварки,  измеренных в лабораторных условиях | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл.10) | СТБ EN 55011-2012  р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.10  \*\* | Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высокочастотное оборудование | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности магнитного поля радиопомех в диапазоне частот от 0,009 до 30 МГц и квазипиковых значений напряженности электрического поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц для устройств  (класс В, группа 2),  измеренных  в лабораторных условиях | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл.11) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.11  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений магнитной составляющей напряженности поля  радиопомех в диапазоне частот 0,009 –  30 МГц (для индукционных устройств для приготовления пищи размером более  1,6 м) | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл. 12) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.12  \*\* | Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высокочастотное оборудование | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений магнитной составляющей напряженности поля радиопомех в полосе частот 0,009 – 30 МГц оцененные по силе тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне с диаметром  2 м (для индукционных устройств для приготовления пищи размером менее  1,6 м) | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл. 13) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.13  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение  пиковых значений напряженности электромагнитного поля радиопомех для устройств (группа 2, класс А и B), которые работают на частотах свыше 400 МГц и производят помехи непрерывного типа, в диапазоне частот от 1 до 18 ГГц | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл. 14) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.14  \*\* | Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высокочастотное оборудование | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение пиковых значений напряженности электромагнитного поля радиопомех для устройств (группа 2, класс B), которые работают на частотах свыше 400 МГц и производят прерывистые помехи, отличные от непрерывных, в диапазоне  частот от 1 до 18 ГГц | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл. 15) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.15  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение взвешенных значений напряженности электромагнитного поля радиопомех для устройств (группа 2, класс B), которые работают на частотах свыше 400 МГц и производят прерывистые помехи, отличные от непрерывных, в диапазоне частот от 1 до 18 ГГц | СТБ EN 55011-2012  (группа 2, класс А и B)  р.5, р.6 (табл. 16) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.16  \*\* | Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высокочастотное оборудование | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности магнитного поля радиопомех в диапазоне частот от 0,15 до 30 МГц и квазипиковых значений напряженности электрического поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц для устройств  (класс А, группа 1),  измеренных  на месте эксплуатации | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл.17) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 335.17  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности магнитного поля радиопомех в диапазоне частот от 0,15 до 30 МГц и квазипиковых значений напряженности электрического поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц для устройств  (класс А, группа 2),  измеренных  на месте эксплуатации | СТБ EN 55011-2012  р.5, р.6 (табл.18) | СТБ EN 55011-2012 р.8, р.9, р.10, р.11, р.12;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 336.1  \*\* | Радиовещательных приемники, телевизоры и связанные с ними оборудование | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне частот от 0,15 до 30 МГц | СТБ CISPR 13-2012  п.4.2 | СТБ CISPR 13-2012 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 336.2  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и пиковых значений напряжения радиопомех на антенном входе  в диапазоне частот от 30 до  2150 МГц | СТБ CISPR 13-2012  п.4.3 | СТБ CISPR 13-2012 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 336.3  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение напряжения полезного сигнала и напряжение помех на радиочастотном выходе оборудования со встроенным или подключаемым радиочастотным видеомодулятором в диапазоне  частот от 30 до 2150 МГц | СТБ CISPR 13-2012  п.4.4 | СТБ CISPR 13-2012 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 336.4  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне  частот от 30 до 300 МГц | СТБ CISPR 13-2012  п.4.5 | СТБ CISPR 13-2012 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 336.5  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот  от 30 до 1000 МГц | СТБ CISPR 13-2012  п.4.6 | СТБ CISPR 13-2012 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 336.6  \*\* | Радиовещательных приемники, телевизоры и связанные с ними оборудование | 26.40/24.000  27.90/ 24.000 | Измерение излучаемой мощности в диапазоне частот от 0,9 до 18 ГГц от устройств для приема спутниковых программ | СТБ CISPR 13-2012  п.4.7 | СТБ CISPR 13-2012 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 337.1  \*\* | Бытовые электрические приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления  в диапазоне частот от 0,1485  до 30 МГц | СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4.1.1 | СТБ ЕН 55014-1-2005 р.р.5,7;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 337.2  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне  частот от 30 до 300 МГц | СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4.1.2 | СТБ ЕН 55014-1-2005 р.р.6,7;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 337.3  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4.1.3 | СТБ ЕН 55014-1-2005 р.р.6,7;  СТБ EN 55022-2012  р.р.8,10  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 337.4  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковые  значения напряжения прерывистых радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4.2 | СТБ ЕН 55014-1-2005 р.5, р.7, Приложение А,  Приложение B,  Приложение C;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 337.5  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ ЕН 55014-2-2005 п.5.1 (табл. 1) | СТБ ЕН 55014-2-2005 р.4, р.6, р.7, р.9;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 337.6  \*\* | Бытовые электрические приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | СТБ ЕН 55014-2-2005 п.5.2 (табл. 2, 3, 4) | СТБ ЕН 55014-2-2005  р.4, р.6, р.7, р.9;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 337.7  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 230 МГц | СТБ ЕН 55014-2-2005 п.5.3 (табл. 5, 6, 7) | СТБ ЕН 55014-2-2005  р.4, р.6, р.7, р.9,  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 337.8  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот  0,15 – 80 МГц | СТБ ЕН 55014-2-2005 п.5.4 (табл. 8, 9, 10) | СТБ ЕН 55014-2-2005  р.4, р.6, р.7, р.9;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 337.9  \* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот  от 80 – 1000 МГц | СТБ ЕН 55014-2-2005 п.5.5 (табл. 11) | СТБ ЕН 55014-2-2005  р.4, р.6, р.7, р.9;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 337.10  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | СТБ ЕН 55014-2-2005 п.5.6 (табл. 12) | СТБ ЕН 55014-2-2005  р.4, р.6, р.7, р.9;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 337.11  \*\* |  | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания | СТБ ЕН 55014-2-2005 п.5.7 (табл. 13) | СТБ ЕН 55014-2-2005  р.4, р.6, р.7, р.9;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 338.1  \*\* | Электрическое световое и аналогичное оборудование | 27.40/24.000 | Измерение вносимого  затухания | ГОСТ CISPR 15-2014 п.4.2, р.5 | ГОСТ CISPR 15-2014  р.6, р.7, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 338.2  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления диапазоне  частот 0,009 –  30 МГц | ГОСТ CISPR 15-2014 п.4.3, р.5 | ГОСТ CISPR 15-2014  р.6, р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 338.3  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений магнитной составляющей напряженности поля радиопомех в полосе частот 0,009 – 30 МГц оцененные по силе тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне с диаметром 2 м | ГОСТ CISPR 15-2014 п.4.4.1, р.5 | ГОСТ CISPR 15-2014  р.6, р.9, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 338.4  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 300 МГц | ГОСТ CISPR 15-2014 п.4.4.1, р.5 | ГОСТ CISPR 15-2014  р.6, р.9, р.10;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 339.1  \*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование | 26.40/24.000 | Требования к  помехоустойчивости для входного  антенного  разъема | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.3 (табл. 2) | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.2  \*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование | 27.40/24.000 | Требования к входной устойчивости к РЧ напряжениям (симметричным) ЧМ блока радиовещательных приемников | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.3.1 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.3  \*\* |  | 27.40/24.000 | Требования к входной устойчивости кондуктивным (симметричным) РЧ напряжениям телевизоров и подключаемого к ним видеооборудования с тюнерами (включая спутниковые телевизоры) | СТБ ЕН 55020-2005 п.4.3.2 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.4  \*\* |  | 27.40/24.000 | Требования устойчивости к кондуктивным (асимметричным) РЧ напряжениям на антенных вводах | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.3.3 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.5  \*\* |  | 27.40/24.000 | Требования к  эффективности экранирования коаксиальных  антенных  вводов в соответствии с  требованиями табл. 8а | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.3.4 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.6  \*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование | 27.40/24.000 | Требования помехоустойчивости для аудиоразъемов:  помехоустойчивость для выходного разъема громкоговорителей и наушников) в соответствии с требованиями табл.9 | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.4, п.4.4.1 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.7  \*\* |  | 27.40/24.000 | Требования помехоустойчивости для аудиоразъемов: помехоустойчивость для входных и выходных аудиоразъемов (кроме громкоговорителей и наушников) в соответствии с требованиями табл.10 | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.4, п.4.4.2 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.8  \*\* |  | 27.40/24.000 | Требования помехоустойчивости для  сетевого ввода переменного тока: | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.5 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.9  \*\* |  | 27.40/24.000 | - сетевой порт (РЧ напряжение амплитудно-модулированное, асимметричное) | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.5 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.10  \*\* |  | 26.40/24.000 | - сетевой порт (электрические наносекундные импульсные помехи, асимметричные) в соответствии с требованиями табл.11 | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.5 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 339.11  \*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование | 27.40/24.000 | Требования устойчивости к радиочастотным напряжениям:  - устойчивость к радиочастотным напряжениям на сетевом вводе  в соответствии с требованиями табл.12) | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.6 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.12  \*\* |  | 27.40/24.000 | - устойчивость к радиочастотным напряжениям на разъемах громкоговорителя в  соответствии с требованиями табл.12;  - устойчивость к радиочастотным напряжениям на разъемах наушников в соответствии с требованиями табл. 12 | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.6 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.13  \*\* |  | 26.40/24.000 | - устойчивость к РЧ напряжениям на входных и выходных аудио-разъемах (кроме разъемов громкоговорителя и наушников в соответствии с требованиями табл.13)  Требования помехоустойчивости для порта корпуса в соответствии с требованиями табл.15 | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.6 | СТБ ЕН 55020-2005  р.5 |
| 339.14  \* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование | 27.40/24.000 | - порт корпуса (РЧ электромагнитное поле, амплитудно-модулированная несущая), устойчивость к электромагнитному полю; | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.7, п.4.7.1 | СТБ ЕН 55020-2005 р.5;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 339.15  \* |  | 27.40/24.000 | - порт корпуса (РЧ электромагнитное поле, модулированная импульсным сигналом несущая на частоте 900 МГц); | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.7 (табл. 15) | СТБ ЕН 55020-2005 р.5;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 339.16  \*\* |  | 27.40/24.000 | - порт корпуса (устойчивость к электростатическим разрядам) | СТБ ЕН 55020-2005  п.4.7, п.4.7.2 | СТБ ЕН 55020-2005 р.5;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 340.1  \*\* | Оборудование  информационных технологий | 26.20/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | СТБ EN 55022-2012  п.5.1 | СТБ EN 55022-2012  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 340.2  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах | СТБ EN 55022-2012  п.5.2 | СТБ EN 55022-2012  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 340.3  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и В в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | СТБ EN 55022-2012  п.6.1 | СТБ EN 55022-2012  р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 340.4  \*\* | Оборудование информационных технологий | 27.40/24.000 | Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и В в диапазоне частот от 1 до 6 ГГц | СТБ EN 55022-2012  п.6.2 | СТБ EN 55022-2012  р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 340.5  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.1, р.8 (табл.1) | ГОСТ CISPR 24-2013 р.4, р.5, р.6, р.7, Приложения А, B, C, D, E, F;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 340.6  \*\* |  | 26.20/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.2, р.8 (табл.2, табл.3, табл.4) | ГОСТ CISPR 24-2013 р.4, р.5, р.6, р.7, Приложения А, B, C, D, E, F;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 340.7  \* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.3.1, р.8 (табл.1) | ГОСТ CISPR 24-2013 р.4, р.5, р.6, р.7, Приложения А, B, C, D, E, F;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 340.8  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам,  наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.3.2, р.8 (табл.2, табл.3, табл.4) | ГОСТ CISPR 24-2013 р.4, р.5, р.6, р.7, Приложения А, B, C, D, E, F;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 340.9  \*\* |  | 27.40/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.4, р.8 (табл.1) | ГОСТ CISPR 24-2013 р.4, р.5, р.6, р.7, Приложения А, B, C, D, E, F ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 340.10  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.5, р.8 (табл.2, табл.3, табл.4) | ГОСТ CISPR 24-2013 р.4, р.5, р.6, р.7, Приложения А, B, C, D, E, F;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 340.11  \*\* | Оборудование информационных технологий | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания  переменного тока | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.6, р.8 (табл.4) | ГОСТ CISPR 24-2013  р.4, р.5, р.6, р.7,  Приложения А, B, C, D, E, F;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 341.1  \*\* | Электрическое и электронное оборудование | 26.40/24.000  27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ IEC 61000-4-2-2011 р.5 | СТБ IEC 61000-4-2-2011 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10 |
| 341.2  \* |  |  | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот  от 80 – 6000 МГц | СТБ IEC 61000-4-3-2009 р.5 | СТБ IEC 61000-4-3-2009 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10 |
| 341.3  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | СТБ МЭК 61000-4-4-2006 р.5 | СТБ МЭК 61000-4-4-2006 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10 |
| 341.4  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 р.5 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10 |
| 341.5  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне  частот 0,15 – 80 МГц | СТБ IEC 61000-4-6-2011 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 | СТБ IEC 61000-4-6-2011 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10;  ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 |
| 341.6  \*\* |  | 27.40/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной часто-ты 50/60 Гц | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 р.5 | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10 |
| 341.7  \*\* | Электрическое и электронное  оборудование | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания | СТБ МЭК 61000-4-11-2006 р.5 | СТБ МЭК 61000-4-11-2006 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10 |
| 342.1  \*\* | Оборудование, предназначенного для установки в жилых,  коммерческих зонах и промышленных  зонах с малым энергопотреблением | 26.40/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц | СТБ IEC 61000-6-1-2011 п.8 (п.1.1 табл.1) | СТБ IEC 61000-6-1-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 342.2  \* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц | СТБ IEC 61000-6-1-2011 п.8 (п.1.2 табл.1) | СТБ IEC 61000-6-1-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 342.3  \* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц | СТБ IEC 61000-6-1-2011  п.8 (п.1.3 табл.1) | СТБ IEC 61000-6-1-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 342.4  \* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц | СТБ IEC 61000-6-1-2011  п.8 (п.1.3 табл.1) | СТБ IEC 61000-  6-1-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 342.5  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ IEC 61000-6-1-2011 п.8 (п.1.5 табл.1) | СТБ IEC 61000-6-1-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 342.6  \*\* | Оборудование, предназначенного для установки в жилых, коммерческих  зонах и промышленных  зонах с малым энергопотреблением | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне  частот 0,15 – 80 МГц | СТБ IEC 61000-6-1-2011 п.8 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4) | СТБ IEC 61000-6-1-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 342.7  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | СТБ IEC 61000-6-1-2011 п.8 (п.2.2 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.5 табл.4) | СТБ IEC 61000-6-1-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 342.8  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | СТБ IEC 61000-6-1-2011 п.8 (п.3.2 табл.3, п.4.4 табл.4) | СТБ IEC 61000-6-1-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 342.9  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям  напряжения сети электропитания переменного тока | СТБ IEC 61000-6-1-2011 п.8 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) | СТБ IEC 61000-6-1-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 343.1  \*\* | Оборудование, предназначенное для установки в промышленных зонах | 27.90/ 24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц | СТБ IEC 61000-6-2-2011 п.8 (п.1.1 табл.1) | СТБ IEC 61000-6-2-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 343.2  \* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц | СТБ IEC 61000-6-2-2011 п.8 (п.1.2 табл.1) | СТБ IEC 61000-6-1-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 343.3  \* | Оборудование, предназначенное для установки в промышленных зонах | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц | СТБ IEC 61000-6-2-2011 п.8 (п.1.3 табл.1) | СТБ IEC 61000-6-2-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 343.4  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц | СТБ IEC 61000-6-2-2011 п.8 (п.1.3 табл.1) | СТБ IEC 61000-6-2-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 343.5  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ IEC 61000-6-2-2011 п.8 (п.1.5 табл.1) | СТБ IEC 61000-6-2-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 343.6  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот  0,15 – 80 МГц | СТБ IEC 61000-6-2-2011 п.8 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4) | СТБ IEC 61000-6-2-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 343.7  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | СТБ IEC 61000-6-2-2011 п.8 (п.2.2 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.5 табл.4) | СТБ IEC 61000-6-2-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 343.8  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | СТБ IEC 61000-6-2-2011 п.8 (п.3.2 табл.3, п.4.4 табл.4) | СТБ IEC 61000-6-2-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 343.9  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока | СТБ IEC 61000-6-2-2011 п.8 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) | СТБ IEC 61000-6-2-2011 р.4, р.5, р.6, р.7;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 344.1  \*\* | Оборудование светотехническое общего применения | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ IEC 61547-2013 п.5.2 (табл.1) | ГОСТ IEC 61547-2013  р.4, р.6, р.7, р.8; ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 344.2  \* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц | ГОСТ IEC 61547-2013 п.5.3 (табл.2) | ГОСТ IEC 61547-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 344.3  \*\* |  | 27.40/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной часто-ты 50/60 Гц | ГОСТ IEC 61547-2013 п.5.4 (табл.3) | ГОСТ IEC 61547-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 344.4  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ IEC 61547-2013 п.5.5 (табл.4, табл.5,  табл.6) | ГОСТ IEC 61547-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 344.5  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот  0,15 – 80 МГц | ГОСТ IEC 61547-2013 п.5.6 (табл.7, табл.8,  табл.9) | ГОСТ IEC 61547-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 344.6  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ IEC 61547-2013 п.5.7 (табл.10) | ГОСТ IEC 61547-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 344.7  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания  переменного тока | ГОСТ IEC 61547-2013 п.5.8 (табл.11, табл.12) | ГОСТ IEC 61547-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 345.1  \*\* | Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А при измерительном расстоянии 10 м | ГОСТ 32143-2013  п.7.1 (табл. 1), п.7.4, п.5.2 (табл. 3);  ГОСТ CISPR 11-2017 п.6.2.2 | ГОСТ 32143-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 345.2  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения  радиопомех,  создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 -30 МГц | ГОСТ 32143-2013  п.7.2 (табл. 2), п.7.4;  ГОСТ CISPR 11-2017 п.6.2.1 | ГОСТ 32143-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 345.3  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ 32143-2013  п.7.3, п.7.4;  ГОСТ 30805.14.1-2013 | ГОСТ 32143-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 345.4  \* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю | ГОСТ 32142-2013  п.10 (табл.1) | ГОСТ 32142-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 345.5  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 32142-2013  п.10 (табл.1) | ГОСТ 32142-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 345.6  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 32142-2013  п.10 (табл.2, табл.3,  табл.4, табл.5, табл.6, табл.7) | ГОСТ 32142-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 345.7  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и  прерываниям напряжения  электропитания | ГОСТ 32142-2013  п.10 (табл.6) | ГОСТ 32142-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 345.8  \*\* |  | 27.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 12016-2020  р.6  31.07.2024  дата принятия решения | ГОСТ EN 12016-2020  р. 4 |
| 346.1  \*\* | Машины напольного транспорта | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех | ГОСТ EN 12895-2012  п.4.1 | ГОСТ EN 12895-2012  р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 346.2  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока) | ГОСТ EN 12895-2012 п.4.1;  ГОСТ 30804.6.3-2013  р.9 (табл.1);  ГОСТ 30804.3.2-2013  п.7;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 п.7 | ГОСТ EN 12895-2012  р.5;  ГОСТ 30804.6.3-2013  р.5, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 346.3  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока) | ГОСТ EN 12895-2012 п.4.1;  ГОСТ 30804.6.3-2013  р.9 (табл.1);  ГОСТ 30804.3.3-2013  п.5;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 п.5 | ГОСТ EN 12895-2012  р.5;  ГОСТ 30804.6-3-2013  р.5, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 346.4  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока) | ГОСТ EN 12895-2012 п.4.1;  ГОСТ 30804.6-3-2013  р.9 (табл.1);  ГОСТ 30805.22-2013  п.5.1 | ГОСТ EN 12895-2012  р.5;  ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 346.5  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока) | ГОСТ EN 12895-2012 п.4.1;  ГОСТ 30804.6.3-2013  р.9 (табл.1);  ГОСТ 30805.22-2013  п.6.1 | ГОСТ EN 12895-2012  р.5;  ГОСТ 30804.6.3-2013  р.5, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 346.6  \*\* | Машины напольного транспорта | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока) | ГОСТ EN 12895-2012 п.4.1;  ГОСТ 30804.6.3-2013  р.9 (табл.1);  ГОСТ 30805.14-1-2013 п.4.2 | ГОСТ EN 12895-2012 р.5;  ГОСТ 30805.14-1-2013 р.5, р.7, Приложение А,  Приложение В, Приложение С;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 346.7  \* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям  в полосе  частот 27 - 1000 МГц;  900 ± 5 МГц | ГОСТ EN 12895-2012  п.4.2 | ГОСТ EN 12895-2012 р.5;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 346.8  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ EN 12895-2012  п.4.2 | ГОСТ EN 12895-2012 р.5;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 346.9  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот  0,15 – 80 МГц  (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока) | ГОСТ EN 12895-2012 п.4.2;  ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.4.1 табл.4) | ГОСТ EN 12895-2012 р.5;  ГОСТ 30804.6.2-2013 р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 346.10  \*\* | Машины напольного транспорта | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока) | ГОСТ EN 12895-2012 п.4.2;  ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.4.5 табл.4) | ГОСТ EN 12895-2012  р.5;  ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 346.11  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока) | ГОСТ EN 12895-2012 п.4.2;  ГОСТ 30804.6-2-2013  п.8 (п.4.4 табл.4) | ГОСТ EN 12895-2012  р.5;  ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 346.12  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания  переменного тока (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока) | ГОСТ EN 12895-2012 п.4.2;  ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) | ГОСТ EN 12895-2012 р.5;  ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 347.1  \*\* | Системы  кабельные распределительные для передачи  телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | СТБ EN 50083-2-2008  р.4, п.4.2.1, п.5.2 (табл.2), п.5.9 (табл.14) | СТБ EN 50083-2-2008 р.5;  СТБ CISPR 13-2012 |
| 347.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | СТБ EN 50083-2-2008  р.4, п.4.2.2, п.5.9 (табл.14) | СТБ EN 50083-2-2008 р.5;  СТБ CISPR 13-2012 |
| 347.3  \*\* | Системы  кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых  сигналов и интерактивных услуг | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и пиковых значений напряжения радиопомех на антенном входе  в диапазоне  частот от 30 до  2150 МГц | СТБ EN 50083-2-2008  р.4, п.4.2.3, п.5.2 (табл.3), п.5.9 (табл.14) | СТБ EN 50083-2-2008 р.5;  СТБ CISPR 13-2012 |
| 347.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение излучения радиопомех от активного оборудования | СТБ EN 50083-2-2008  р.4, п.4.3, п.5.3 (табл.4, табл.5), п.5.9 (табл.14) | СТБ EN 50083-2-2008  р.5, п.4.3.3;  СТБ CISPR 13-2012 |
| 347.5  \* |  | 26.40/24.000 | Помехоустойчивость активного оборудования, внеполосная помехоустойчивость, внутри-полосная помехоустойчивость | СТБ EN 50083-2-2008  р.4, п.4.4.3, п.5.4.1 (табл.6, табл.7), п.5.9 (табл.14) | СТБ EN 50083-2-2008  р.5, п.4.4.3;  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 347.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Внутренняя помехоустойчивость | СТБ EN 50083-2-2008  р.4, п.4.4.4, п.5.4.2 (табл.8, табл.9), п.5.9 (табл.14) | СТБ EN 50083-2-2008  р.5, п.4.4.4 |
| 347.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Эффективность экранирования пассивного оборудования | СТБ EN 50083-2-2008  р.4, п.4.5, п.5.5 (табл.10),  п.5.9 (табл.14) | СТБ EN 50083-2-2008  р.5, п.4.5 |
| 347.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию ЭСР | СТБ EN 50083-2-2008  р.4, п.4.6, п.5.6 (табл.11),  п.5.9 (табл.14);  СТБ IEC 61000-6-1-2011 п.1.5 табл.1 | СТБ EN 50083-2-2008  р.5, п.4.6;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 347.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ EN 50083-2-2008  р.4, п.4.7, п.5.7 (табл.12), п.5.9 (табл.14);  СТБ IEC 61000-6-1-2011 п.4.5 табл.4 | СТБ EN 50083-2-2008  р.5, п.4.7;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 347.10  \*\* | Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг | 26.40/24.000 | Методы измерения для телекоммуникационных сигналов портов оборудования мультимедийной сети | СТБ EN 50083-2-2008  р.4, п.4.8, п.5.8 (табл.12), п.5.9 (табл.14) | СТБ EN 50083-2-2008  р.5, п.4.8 |
| 348.1  \*\* | Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или  кислорода | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты | ГОСТ EN 50270-2012  р.4 (п.1.1 табл.1, табл.5) | ГОСТ EN 50270-2012 р.4;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 348.2  \* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц | ГОСТ EN 50270-2012  р.4 (п.1.2 табл.1, табл.5) | ГОСТ EN 50270-2012 р.4;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 348.3  \* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 27 - 1000 МГц | ГОСТ EN 50270-2012  р.4 (п.1.3 табл.1, табл.5) | ГОСТ EN 50270-2012 р.4;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 348.4  \* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 27 - 1000 МГц | ГОСТ EN 50270-2012  р.4 (п.1.4 табл.1, табл.5) | ГОСТ EN 50270-2012 р.4;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 348.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ EN 50270-2012  р.4 (п.1.5 табл.1, табл.5) | ГОСТ EN 50270-2012  р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 348.6  \*\* | Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или  кислорода | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ EN 50270-2012  р.4 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4, табл.5) | ГОСТ EN 50270-2012 р.4;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 348.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ EN 50270-2012  р.4 (п.2.2 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.2 табл.4, табл.5) | ГОСТ EN 50270-2012 р.4;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 348.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии | ГОСТ EN 50270-2012  р.4 (п.2.3 табл.2, п.3.2 табл.3, п.4.4 табл.4, табл.5) | ГОСТ EN 50270-2012 р.4;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 348.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания | ГОСТ EN 50270-2012  р.4 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) | ГОСТ EN 50270-2012 р.4;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 348.10  \*\* |  | 26.40/24.000 | Помехоэмиссия от приборов типа 1, применяемых  в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | ГОСТ EN 50270-2012 р.5;  ГОСТ 30804.6.3-2013 | ГОСТ 30804.6.3-2013;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 348.11  \*\* |  | 26.40/24.000 | Помехоэмиссия от приборов типа 2, применяемых  в промышленных зонах | ГОСТ EN 50270-2012 р.5;  ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 30804.6.3-2013;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 349.1  \*\* | Системы управления дорожным движением | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А | ГОСТ EN 50293-2012  п.2.4 (табл.1);  ГОСТ 30805.22-2013 (класс В) п.6.1 | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.10; ГОСТ CISPR16-4-2-2013 |
| 349.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне  частот 0,15 -  30 МГц | ГОСТ EN 50293-2012  п.2.4 (табл.2);  ГОСТ 30805.22-2013 (класс В) п.5.1 | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30805.22-2013  р.8,9  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 349.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ EN 50293-2012  п.2.4 (табл.2);  ГОСТ 30805.14.1-2013  п.4.2 | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 349.4  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на телекоммуникационных портах 0,15 - 30 МГц | ГОСТ EN 50293-2012 п.2.4;  ГОСТ 30805.22-2013 (класс В) п.5.2 | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 349.5  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ EN 50293-2012 п.2.4;  ГОСТ 30804.3.2-2013  п.7 | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| 349.6  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом | ГОСТ EN 50293-2012 п.2.4;  ГОСТ 30804.3.3-2013  п.5 | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 349.7  \* | Системы управления дорожным движением | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне 80 - 1000 МГц | ГОСТ EN 50293-2012  р.3 (п.3.1 табл.3) | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 349.8  \*\* |  | 27.12/ 24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ EN 50293-2012  р.3 (п.3.2 табл.3) | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 349.9  \* |  | 27.12/ 24.000 | Испытания на устойчивость к  радиочастотному электромагнитному полю в диапазонах частот;  (900 ± 5) МГц; (1890±1) МГц | ГОСТ EN 50293-2012  р.3 (п.3.3 табл.3) | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 349.10  \*\* |  | 27.12/ 24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной часто-ты | ГОСТ EN 50293-2012  р.3 (п.3.4 табл.3) | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 349.11  \*\* |  | 27.12/ 24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ EN 50293-2012  р.3 (п.6.3 табл.6, п.6.4 табл.4) | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 349.12  \*\* |  | 27.12/ 24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ EN 50293-2012  р.3 (п.4.1 табл.4, п.5.1 табл.5, п.6.1 табл.6) | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 349.13  \*\* | Системы управления дорожным движением | 27.12/ 24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных  помех | ГОСТ EN 50293-2012  р.3 (п.4.2 табл.4, п.5.2 табл.5, п.6.2 табл.6) | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 349.14  \*\* |  | 27.12/ 24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  микросекундных импульсных помех большой энергии | ГОСТ EN 50293-2012  р.3 (п.4.3 табл.4, п.5.3 табл.5, п.6.3 табл.6) | ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, п.1.6;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 350.1  \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/24.000 | Измерение  плотности  магнитного  потока | СТБ EN 50366-2007  п.4.2 | СТБ EN 50366-2007  р.4, р.5, р.6,  Приложения А - F |
| 351.1  \*\* | Станки металлообрабатывающие | 28.41/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | [ГОСТ EN 50370-1-2012 Приложение А;](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)  [СТБ EN 55011-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)   р.5 | [ГОСТ EN 50370-1-2012 р.4, р.5, р.6, Приложения B, C, D, E;  СТБ EN 55011-2012  р.6, р.7, р.9, р.10, р.11;](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366)  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 351.2  \*\* |  | 28.41/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля | [ГОСТ EN 50370-1-2012 Приложение А;](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)  [СТБ EN 55011-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)  р.6 | [ГОСТ EN 50370-1-2012 р.4, р.5, р.6, Приложения B, C, D, E;](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)  [СТБ EN 55011-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)   р.6, р.7, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 351.3  \*\* |  | 28.41/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах дистанционной связи | [ГОСТ EN 50370-1-2012 Приложение А;](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)  [СТБ EN 55022-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)   п.5.2 | [ГОСТ EN 50370-1-2012 р.4, р.5, р.6, Приложения B, C, D, E;  СТБ EN 55022-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366)   р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 351.4  \*\* |  | 28.41/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  магнитного поля промышленной часто-ты | [ГОСТ EN 50370-2-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366)  Приложение А (табл.А.1) | [ГОСТ EN 50370-2-2012 р.4, р.5, р.6, Приложения B, C, D, E;](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 351.5  \* | Станки металлообрабатывающие | 28.41/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне 80 - 1000 МГц | [ГОСТ EN 50370-2-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366)  Приложение А (табл.А.1) | [ГОСТ EN 50370-2-2012 р.4, р.5, р.6, Приложения B, C, D, E;](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 351.6  \*\* |  | 28.41/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | [ГОСТ EN 50370-2-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366)  Приложение А (табл.А.1) | [ГОСТ EN 50370-2-2012 р.4, р.5, р.6, Приложения B, C, D, E;  ГОСТ 30804.4.2-2013](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366) |
| 351.7  \*\* |  | 28.41/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями,  в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | [ГОСТ EN 50370-2-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366)  Приложение А (табл.А.2, табл.А.3, табл.А.4, табл.А.5) | ГОСТ EN 50370-2-2012 р.4, 5, 6 Приложения B, C, D, E;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 351.8  \*\* |  | 28.41/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | [ГОСТ EN 50370-2-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366)  Приложение А (табл.А.2, табл.А.3, табл.А.4, табл.А.5) | ГОСТ EN 50370-2-2012 р.4, р.5, р.6 Приложения B, C, D, E;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 351.9  \*\* |  | 28.41/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  микросекундных импульсных помех большой энергии | [ГОСТ EN 50370-2-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366)  Приложение А (табл.А.2, табл.А.4) | [ГОСТ EN 50370-2-2012 р.4, 5, 6 Приложения B, C, D, E;](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)  [ГОСТ IEC 61000-4-5-2017](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank) |
| 351.10  \*\* |  | 28.41/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания  переменного тока | [ГОСТ EN 50370-2-2012](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366)  Приложение А (табл.А.4) | [ГОСТ EN 50370-2-2012 р.4, 5, 6 Приложения B, C, D, E;](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)  [ГОСТ 30804.4.11-2013](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank) |
| 352.1  \*\* | Аппараты кассовые суммирующие | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.1.1, п.4.2.1 (табл.1) | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 352.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.1.2, п.4.2.2 (табл.2) | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 352.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.1.3, п.4.2.3 (табл.3) | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 352.4  \* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.1.4, п.4.2.4 (табл.4) | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 352.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.1.5, п.4.2.5 (табл.5) | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 352.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  динамических  измерений напряжения сети электропитания переменного тока | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.1.6, п.4.2.6 (табл.6) | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 352.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  магнитного поля промышленной часто-ты | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.1.7, п.4.2.7 (табл.7) | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 352.8  \*\* | Аппараты кассовые  суммирующие | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах оборудования классов А и Б | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.2.1, п.4.3.1 | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  СТБ EN 55022-2012  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001 |
| 352.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля от  оборудования класса А и Б | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.2.1, п.4.3.1 | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  СТБ EN 55022-2012  р.8, р.10;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 352.10  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения и силы тока  радиопомех на портах ввода-вывода | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.2.1, п.4.3.1 | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  СТБ EN 55022-2012  р.8, р.9;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 352.11  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение кратковременных радиопомех | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.2.1, п.4.3.1;  СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4.2 | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  СТБ ЕН 55014-1-2005;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 352.12  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение  гармонических составляющих потребляемого тока | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.2.2, п.4.3.2;  СТБ МЭК 61000-3-2-2006 р.7 | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| 352.13  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемых оборудованием в сети электропитания | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.4.1.2.3, п.4.3.3;  СТБ IEC 61000-3-3-2011 р.5 | СТБ ГОСТ Р 50747-2002 р.5;  СТБ IEC 61000-3-3-2011 |
| 353.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи | 26.30/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | СТБ ГОСТ Р 50799-2000 р.4 | СТБ ГОСТ Р 50799-2000 р.5;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 353.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ ГОСТ Р 50799-2000 р.4 | СТБ ГОСТ Р 50799-2000 р.5;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 353.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | СТБ ГОСТ Р 50799-2000 р.4 | СТБ ГОСТ Р 50799-2000 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 353.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  динамических  измерений (провалам, прерываниям, выбросам) напряжения сети электропитания переменного тока | СТБ ГОСТ Р 50799-2000 р.4 | СТБ ГОСТ Р 50799-2000 р.5;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 354.1  \*\* | Технические средства.  Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям | 26.30/24.000 | Измерение напряжение выходного  сигнала передатчика:  - измерение максимального уровня выходного сигнала  - измерение уровней выходного сигнала  - определение полосы частот сигнала  - маркирование класса уровня выходного сигнала | СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001 р.6 | СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 354.2  \*\* | Технические средства.  Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям | 26.30/24.000 | Нормы кондуктивных  помех | СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001 п.7.1 | СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 354.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Нормы напряженности поля индустриальных радиопомех | СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001 п.7.2 | ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 354.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Нормы мощности индустриальных радиопомех | СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001 п.7.3 | СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 355.1  \*\* | Технические средства.  Самоходные средства, моторные лодки и устройства  с двигателями внутреннего сгорания | 27.90/ 24.000 | Измерение  пиковых, квазипиковых и средних значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 р.4;  ГОСТ 30805.12-2002 р.4 | СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 р.5;  ГОСТ 30805.12-2002 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 356.1  \*\* | Устройства  защитного  отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д),  бытового и аналогичного назначения | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на  сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления  в диапазоне  частот от 0,1485 до  30 МГц | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.4;  СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4.1.1 | р.5, р.7 СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 356.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне  частот от 30  до 300 МГц | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.4;  СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4.1.2 | р.6, р.7 СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 356.3  \*\* | Устройства  защитного  отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д),  бытового и аналогичного назначения | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.4;  СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4.1.3 | СТБ ЕН 55014-1-2005  р.6, р.7;  СТБ EN 55022-2012  р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 356.4  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковые  значения напряжения прерывистых радиопомех, создаваемых на сетевых  зажимах | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.4;  2 СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4 | СТБ ЕН 55014-1-2005  р.5, р.7, Приложение А,  Приложение B, Приложение C;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 356.5  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  отклонению напряжения | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ Р 51326.1-99 п.9.9.5, п.9.17;  ГОСТ Р 51327.1-2010 п.9.9.1.5, п.9.17 |
| 356.6  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  провалам и кратковременным прерываниям напряжения | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.5, п.5.2 (табл.4) | СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 356.7  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  несимметрии напряжения | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.5, п.5.2 (табл.4) | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 |
| 356.8  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  изменению  частоты питания | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ Р 51326.1-99 п.9.2;  ГОСТ Р 51327.1-2010 .9.2;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014 |
| 356.9  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  магнитному полю промышленной часто-ты | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 356.10  \*\* | Устройства  защитного  отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д),  бытового и аналогичного назначения | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.5, п.5.3 (табл.5) | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 356.11  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.5, п.5.3 (табл.5) | СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 356.12  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.5, п.5.3 (табл.5) | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 356.13  \* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в  полосе частот  80 - 1000 МГц | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.5, п.5.3 (табл.5) | СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 356.14  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | СТБ ГОСТ Р 51329-2001 р.5, п.5.4 (табл.6) | СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 357.1  \* | Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий  Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 357.2  \*\* | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 357.3  \* | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к магнитным полям в полосе частот 50 Гц - 10 кГц в соответствии с приложением А | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6,  Приложение А |
| 357.4  \*\* | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 357.5  \*\* | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 357.6  \*\* | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 357.7  \*\* | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам,  прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 358.1  \*\* | Измерительные реле | 27.90/ 24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ ГОСТ Р 51516-2001 р.4 | СТБ ГОСТ Р 51516-2001 р.4, Приложения А, Б;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 359.1  \*\* | Электрическое оборудование для  измерения, контроля и лабораторного применения | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и Б при измерительном расстоянии  10 м | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.7, п.7.2 (табл. 3, табл. 4);  СТБ EN 55022-2012  п.6 | СТБ EN 55022-2012 р.8, 9;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 359.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 -30 МГц | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.7, п.7.2 (табл. 3, табл. 4);  СТБ EN 55022-2012  п.5.1 | СТБ EN 55022-2012  р.8, р.9;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 359.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.7, п.7.2 (табл. 4);  СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4.2 | СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 359.4  \*\* |  | 26.40/  24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.7, п.7.2 (табл. 4);  СТБ МЭК 61000-3-2-2006 п.7 | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| 359.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.7, п.7.2 (табл. 4);  СТБ IEC 61000-3-3-2011 п.5 | СТБ IEC 61000-3-3-2011 |
| 359.6  \*\* | Электрическое оборудование для  измерения, контроля и лабораторно-го применения | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковые и средние значения напряжения и силы тока радиопомех на портах  ввода-вывода,  создаваемых  образцом в диапазоне  частот 0,15 – 30 МГц | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.7, п.7.2 (табл. 4);  СТБ EN 55022-2012  п.5.2 | СТБ EN 55022-2012 р.8,9;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001 |
| 359.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.6 (табл.1);  СТБ ГОСТ Р 51522-2001 Приложение А (табл. А.1);  СТБ ГОСТ Р 51522-2001 Приложение Б (табл. Б.1);  СТБ ГОСТ Р 51522-2001 Приложение В (табл. В.1) | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.4, р.5, р.6 Приложения А, Б, В;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 359.8  \* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям  в полосе частот 80 - 1000 МГц | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.4, р.5, р.6 Приложения А, Б, В;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 359.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  магнитного поля промышленной часто-ты | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.4, р.5, р.6,  Приложения А, Б;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 359.10  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.4, р.5, р.6,  Приложения А, Б;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 359.11  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.4, р.5, р.6,  Приложения А, Б;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 359.12  \*\* | Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот 0,15 – 80 МГц | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.4,5,6 Приложения А, Б;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 359.13  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания | СТБ ГОСТ Р 51522-2001 р.4, р.5, р.6, Приложения А, Б;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 360.1  \*\* | Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот  30 - 1000 МГц | ГОСТ EN 55103-1-2013 р.5, р.8 (табл.1) | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 360.2  \*\* | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех в диапазоне частот  30 - 300 МГц | ГОСТ EN 55103-1-2013 р.5, р.8 (табл.1) | СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 360.3  \* |  | 26.40/24.000 | Измерение магнитного поля в диапазоне частот от 50 Гц до  50 кГц, измеренные на расстоянии 1 м | ГОСТ EN 55103-1-2013 р.5, р.8 (табл.1) | ГОСТ EN 55103-1-2013 Приложение А;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 360.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ EN 55103-1-2013 р.5, р.8 (табл.1) | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| 360.5  \*\* | Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий | 26.40/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом | ГОСТ EN 55103-1-2013 р.5, р.8 (табл.1) | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 360.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне  частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ EN 55103-1-2013 р.5, р.8 (табл.1) | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 360.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ EN 55103-1-2013 р.5, р.8 (табл.1) | ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 360.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сигнальных портах, порты управления, портах электропитания  постоянного тока в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ EN 55103-1-2013 р.5, р.8 (табл.1) | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 360.9  \*\* | Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех, создаваемых на антенных зажимах радиовещательных и телевизионных приемников | ГОСТ EN 55103-1-2013 р.5, р.8 (табл.1) | СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 361.1  \*\* | Измерительные реле | 27.90/ 24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | СТБ ГОСТ Р 51525-2001 р.4 | СТБ ГОСТ Р 51525-2001 р.4, Приложения А, Б |
| 362.1  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока | 26.40/  24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.2 | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 362.2  \* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 2000 МГц | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.3 | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 362.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.4 | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 362.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  кондуктивных напряжений, наведенных  радиочастотными электромагнитными полями в  полосе частот  от 0,15 до 80 МГц | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.5 | ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 362.5  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.6 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 362.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение напряжения радиопомех на сетевых зажимах оборудования классов В | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.8;  ГОСТ 30805.22-2013  п.5.1 | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 362.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипикового значения напряженности поля от  оборудования класса В | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.8;  ГОСТ 30805.22-2013  п.6 | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.10  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 362.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Требования к  точности | ГОСТ 31819.11-2012  р.8 | ГОСТ 31819.11-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 362.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Требования к  точности | ГОСТ 31819.21-2012  р.8 | ГОСТ 31819.21-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 362.10  \*\* |  | 26.40/24.000 | Требования к  точности | ГОСТ 31819.22-2012  р.8 | ГОСТ 31819.22-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 362.11  \*\* |  | 26.40/24.000 | Требования к  точности | ГОСТ 31819.23-2012  р.8 | ГОСТ 31819.23-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 363.1  \*\* | Машины  электрические вращающиеся | 27.90/ 24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | ГОСТ IEC 60034-1-2014 р.13, Приложение В | ГОСТ IEC 60034-1-2014 р.13;  СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 363.2  \*\* |  | 27.90/ 24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех |
| 364.1  \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4.1 | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4, п.19.13;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 364.2  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4.2 | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4, п.19.13;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 364.3  \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4.3 | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4, п.19.13;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 364.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4.4 | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4, п.19.13;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 364.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4.5 | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4, п.19.13;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 364.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4.6 | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4, п.19.13;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 364.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям | СТБ IEC 60335-1-2013 п.19.11.4.7 | п.19.11.4, п.19.13  СТБ IEC 60335-1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013 |
| 365.1  \*\* | Электрооборудование  машин и  механизмов.  Дополнительные требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам | 27.90/ 24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот  30 - 1000 МГц | ГОСТ IEC 60204-31-2012 п.АА.5 (табл.АА.1)  Приложения АА | СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ 30847-2002;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 365.2  \*\* |  | 27.90/ 24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ IEC 60204-31-2012 п.АА.5 (табл.АА.1)  Приложения АА | СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ 30847-2002;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 365.3  \*\* |  | 27.90/ 24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ IEC 60204-31-2012 п.АА.5 (табл.АА.1)  Приложения АА | ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 365.4  \*\* |  | 27.90/ 24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ IEC 60204-31-2012 п.АА.5 (табл.АА.2)  Приложения АА | ГОСТ IEC 60204-31-2012 Приложение АА;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 365.5  \* |  | 27.90/ 24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям  в полосе  частот 80 - 1000 МГц;  900 ± 5 МГц | ГОСТ IEC 60204-31-2012 п.АА.5 (табл.АА.2)  Приложения АА | ГОСТ IEC 60204-31-2012 Приложение АА;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 365.6  \*\* | Электрооборудование  машин и  механизмов.  Дополнительные требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам | 27.90/ 24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ IEC 60204-31-2012 п.АА.5 (табл.АА.3, табл.АА.4, табл.АА.5, табл.АА.6) Приложения АА | ГОСТ IEC 60204-31-2012 Приложение АА;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 365.7  \*\* |  | 27.90/ 24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных  радиочастотными электромагнитными полями в  полосе частот  от 0,15 до 80 МГц | ГОСТ IEC 60204-31-2012 п.АА.5 (табл.АА.3, табл.АА.4, табл.АА.5, табл.АА.6, табл.АА.7) Приложения АА | ГОСТ IEC 60204-31-2012 Приложение АА;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 366.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к падениям напряжения и кратковременным прерываниям подачи напряжения в силовой питающей электросети | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.Н.26;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 366.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на влияние несимметрии (разбаланса) напряжения (применяется только для трехфазного оборудования) | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.Н.26 |
| 366.3  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Испытание на защищенность от перенапряжений | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.Н.26;  ГОСТ IEC 61000-  4-5-2017 |
| 366.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на  защищенность от кратковременных переходных  процессов /  импульсов | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.Н.26;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 366.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.Н.26;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 366.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию кондуктивных  помех, наведенных радиочастотным электромагнитным полем в диапазоне  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.Н.26;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 366.7  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию  радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.26, п.Н26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.Н.26;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 366.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н23 (табл. Н23);  ГОСТ 30804.3.2-2013 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| 366.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н23 (табл. Н23);  ГОСТ 30804.3.3-2013 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 366.10  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н23 (табл. Н23);  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.1;  ГОСТ 30805.22-2013 (класс В) п.5.1 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30805.14.1-2013 р.6,7;  ГОСТ 30805.22-2013  р.8,9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 366.11  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на  выходных  зажимах | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н23 (табл. Н23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н23 (табл. Н23);  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.1 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н23 (табл. Н23); ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ 30805.14.1-2013  р.6,7;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 366.12  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковые  значения напряженности поля радиопомех | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н23 (табл. Н23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н23 (табл. Н23);  ГОСТ 30805.22-2013 (класс В) п.6 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н23 (табл. Н23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 366.13  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.2 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.2;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 367.1  \*\* | Изделия  медицинские электрические | 26.60/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | СТБ МЭК 60601-1-2-2006  п.36.201, п.36.201.3.1;  СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (класс А) п.7 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201, Приложения ААА, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH;  СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| 367.2  \*\* |  | 26.60/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201, п.36.201.3.2;  СТБ IEC 61000-3-3-2011 п.5 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201, Приложения ААА, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH;  СТБ IEC 61000-3-3-2011 |
| 367.3  \*\* | Изделия  медицинские электрические | 26.60/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажи-мах электропитания | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201, п.36.201.1;  СТБ EN 55011-2012;  СТБ ЕН 55014-1-2006;  ГОСТ CISPR 15-2014;  СТБ EN 55022-2012 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201, Приложения ААА, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH;  СТБ EN 55011-2012;  СТБ ЕН 55014-1-2006;  ГОСТ CISPR 15-2014;  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 367.4  \*\* |  | 26.60/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений тока радиопомех |
| 367.5  \*\* |  | 26.60/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех |
| 367.6  \*\* |  | 26.60/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, п.36.202.2 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, Приложения ААА, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 367.7  \* |  | 26.60/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот  80 – 2500 МГц | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, п.36.202.3 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, Приложения ААА, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 367.8  \*\* |  | 26.60/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, п.36.202.4 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, Приложения ААА, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 367.9  \*\* |  | 26.60/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  кондуктивных напряжений, наведенных  радиочастотными электромагнитными полями в поло-се частот от 0,15 до 80 МГц | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, п.36.202.5 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, Приложения ААА, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 367.10  \*\* | Изделия  медицинские электрические | 26.60/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, п.36.202.6 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, Приложения ААА, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 367.11  \*\* |  | 26.60/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к провалам напряжения, коротким прерываниям и  изменениям напряжения сети электропитания переменного тока | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, п.36.202.7 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, Приложения ААА, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 367.12  \*\* |  | 26.60/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  магнитного поля промышленной  частоты | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, п.36.202.8.1 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, Приложения ААА, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 367.13  \*\* |  | 26.60/24.000 | Испытания на устойчивость к изменениям частоты электропитания | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, п.36.202.14 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.202, Приложения ААА, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH |
| 368.1  \*\* | Устройства и системы телемеханики | 27.12/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.10, табл.17);  ГОСТ 30804.3.2-2013  п.7 | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4, р.5;  ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| 368.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.10, табл.17);  ГОСТ 30804.3.3-2013  п.5 | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4, р.5;  ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 368.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.10, табл.17);  ГОСТ 30805.22-2013  п.5.1 | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4, р.5;  ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR16-4-2-2013 |
| 368.4  \*\* | Устройства и системы телемеханики | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений тока  радиопомех | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.10, табл.17);  ГОСТ 30805.22-2013  п.5.2 | ГОСТ IEC  60870-2-1-2014 р.4, р.5;  ГОСТ 30805.22-2013 р.8,9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 368.5  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.10, табл.17);  ГОСТ 30805.22-2013 п.6 | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4,5;  ГОСТ 30805.22-2013 р.8,10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 368.6  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к колебаниям напряжения | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.9, п.А.1.4 табл.11, табл. 16) | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 368.7  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания переменного тока | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.9, п.А.1.5 табл.11, табл. 16) | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014  р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 368.8  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  микросекундных импульсных помех большой энергии 1,2/50 мкс – 8/20 мкс | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.9, п.А.2.2 табл.12, табл. 16) | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4, р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 368.9  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.9, п.А.2.3 табл.12, табл. 16) | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 368.10  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии 10/700 мкс | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.9, п.А.2.2 табл.12, табл. 16) | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4, р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 368.11  \*\* | Устройства и системы телемеханики | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.9, п.А.3.1 табл.13, табл. 16) | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4, 5;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 368.12  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  магнитного поля промышленной часто-ты | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.9, п.А.4.1 табл.14, табл. 16) | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4, 5;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 368.13  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных  помех, наведенных радиочастотным электромагнитным полем в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.9, табл. 16) | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 368.14  \* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию  радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот  80 – 1000 МГц | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.5 (табл.9, п.А.5.1 табл.15, табл. 16) | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 369.1  \*\* | Оборудование для дуговой сварки | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | СТБ IEC 60974-10-2008 р.6, п.6.3.2, Приложение В | СТБ IEC 60974-10-2008 р.4, р.5, р.8,  Приложение А;  СТБ EN 55011-2012;  СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 |
| 369.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковые  значения напряженности поля радиопомех | СТБ IEC 60974-10-2008 р.6, п.6.3.3, Приложение В | СТБ IEC 60974-10-2008 р.4, р.5, р.8,  Приложение А;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 |
| 369.3  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | СТБ IEC 60974-10-2008 р.6, п.6.3.4, Приложение В | СТБ IEC 60974-10-2008 р.4, р.5, р.8,  Приложение А;  СТБ МЭК 61000-3-2-2006;  СТБ IEC 61000-3-12-2009 |
| 369.4  \*\* | Оборудование для дуговой сварки | 27.90/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | СТБ IEC 60974-10-2008 р.6, п.6.3.4, Приложение В | СТБ IEC 60974-10-2008 р.4, р.5, р.8,  Приложение А  СТБ IEC 61000-3-3-2011;  СТБ МЭК 61000-3-11-2005 |
| 369.5  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот  80 – 1000 МГц | СТБ IEC 60974-10-2008 р.7, п.7.4 (табл.1) | СТБ IEC 60974-10-2008 р.4,5,8, Приложение А;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 369.6  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ IEC 60974-10-2008 р.7, п.7.4 (табл.1) | СТБ IEC 60974-10-2008 р.4, р.5, р.8,  Приложение А;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 369.7  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ IEC 60974-10-2008 р.7, п.7.4 (табл.2, табл.3) | СТБ IEC 60974-10-2008 р.4, р.5, р.8,  Приложение А;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 369.8  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных  радиочастотными электромагнитными полями в  полосе частот  от 0,15 до 80 МГц | СТБ IEC 60974-10-2008 р.7, п.7.4 (табл.2, табл.3) | СТБ IEC 60974-10-2008 р.4, р.5, р.8,  Приложение А;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 369.9  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | СТБ IEC 60974-10-2008 р.7, п.7.4 (табл.2) | СТБ IEC 60974-10-2008 р.4, р.5, р.8,  Приложение А;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 369.10  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам,  прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока | СТБ IEC 60974-10-2008 р.7, п.7.4 (табл.2) | СТБ IEC 60974-10-2008 р.4, р.5, р.8,  Приложение А;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 370.1  \*\* | Оборудование с потребляемым током  ≤ 16 А в  одной фазе | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 р.7 | СТБ МЭК 61000-3-2-2006  р.6 Приложения A, B, C;  ГОСТ 30804.4.7-2013; |
| 371.1  \*\* | Низковольтные системы электроснабжения для оборудования с номинальным током  ≤ 16 А в  одной фазе, которое не подлежит условному  соединению | 26.40/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | СТБ IEC 61000-3-3-2011 р.5 | СТБ IEC 61000-3-3-2011 р.р.4, 6, Приложения A, B, C;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 |
| 372.1  \*\* | Низковольтные системы электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 75 А, которое подлежит условному  соединению | 27.90/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ IEC 61000-3-11-2022 п.5 | ГОСТ IEC 61000-3-11-2022 п.6  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 |
| 373.1  \*\* | Оборудование, подключаемые к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе | 27.90/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | СТБ IEC 61000-3-12-2009 р.5,6 | СТБ IEC 61000-3-12-2009 р.4, р.7, Приложения A, B, C, D;  ГОСТ 30804.4.7-2013 |
| 374.1  \*\* | Источники питания постоянного тока низковольтные | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | СТБ IEC 61204-3-2008 п.6.2.2,  СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (класс А) п.7 | СТБ IEC 61204-3-2008  р.4, р.5;  СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| 374.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | СТБ IEC 61204-3-2008 п.6.2.3;  СТБ IEC 61000-3-3-2011 п.5  31.07.2024  дата принятия решения | СТБ IEC 61204-3-2008  р.4, р.5;  СТБ IEC 61000-3-3-2011 |
| 374.3  \*\* | Источники питания  постоянного тока низковольтные | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | СТБ IEC 61204-3-2008 п.6.3.1;  СТБ EN 55022-2012  п.5.1 | СТБ IEC 61204-3-2008 р.4,5;  СТБ EN 55022-2012  р.8,9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 374.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных зажимах постоянного тока | СТБ IEC 61204-3-2008 п.6.3.2 | СТБ IEC 61204-3-2008 р.4,5;  СТБ EN 55022-2012  р.8,9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 374.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех, излучаемых образцом | СТБ IEC 61204-3-2008 п.6.4.1;  СТБ EN 55022-2012  п.6.1 | СТБ IEC 61204-3-2008  р.4, р.5;  СТБ EN 55022-2012  р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 374.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений мощности радиопомех | СТБ IEC 61204-3-2008 п.6.4.2 | СТБ IEC 61204-3-2008  р.4, р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 374.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ IEC 61204-3-2008  р.7, п.7.2.1 (табл. 3),  п.7.2.2 (табл. 7) | СТБ IEC 61204-3-2008  р.4, р.5;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 374.8  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот  80 – 1000 МГц | СТБ IEC 61204-3-2008  р.7, п.7.2.1 (табл. 3),  п.7.2.2 (табл. 7),  Приложение D (табл.D.3) | СТБ IEC 61204-3-2008  р.4, р.5;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 374.9  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 900 ± 5 МГц | СТБ IEC 61204-3-2008  р.7, п.7.2.1 (табл. 3),  п.7.2.2 (табл. 7),  Приложение D (табл.D.3) | СТБ IEC 61204-3-2008  р.4, р.5;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 374.10  \*\* | Источники  питания  постоянного тока низковольтные | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ IEC 61204-3-2008  р.7, п.7.2.1 (табл. 4, табл. 5, табл. 6), п.7.2.2 (табл. 8,  табл. 9, табл.10),  Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) | СТБ IEC 61204-3-2008  р.4, р.5;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 374.11  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем | СТБ IEC 61204-3-2008  р.7, п.7.2.1 (табл. 4, табл. 5), п.7.2.2 (табл. 8, табл. 9, табл.10), Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) | СТБ IEC 61204-3-2008  р.4, р.5;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 374.12  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | СТБ IEC 61204-3-2008  р.7, п.7.2.1 (табл. 5, табл.6), п.7.2.2 (табл. 9, табл.10), Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) | СТБ IEC 61204-3-2008  р.4, р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 374.13  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока | СТБ IEC 61204-3-2008  р.7, п.7.2.2 (табл. 6, табл.10) | СТБ IEC 61204-3-2008  р.4, р.5;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 375.1  \* | Системы электропривода с регулируемой скоростью | 26.40/24.000 | Требования к  помехоустойчивости | СТБ МЭК 61800-3-2005 р.4, р.5 | СТБ МЭК 61800-3-2005 р.5, Приложения А, B, C, D;  СТБ IEC 61000-4-2-2011;  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 |
| 375.2  \*\* | Системы электропривода с регулируемой скоростью | 26.40/24.000 | Требования к  излучению | СТБ МЭК 61800-3-2005 р.4, р.6 | СТБ МЭК 61800-3-2005 р.6, Приложения А, B, C, D;  СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013  СТБ МЭК 61000-3-2-2006;  СТБ IEC 61000-3-3-2011 |
| 375.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Минимальные требования к  аспектам безопасности | СТБ МЭК 61800-3-2005 р.7 | СТБ МЭК 61800-3-2005 р.7, Приложения А, B, C, D |
| 376.1  \*\* | Системы бесперебойного питания (СБП) | 26.40/24.000 | Излучаемые радиопомехи:  - квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех;  - эмиссия гармонических составляющих входного тока;  - квазипиковые значения напряженности поля радиопомех;  - магнитное поле | СТБ IEC 62040-2-2008  р.6;  ГОСТ 32133.2-2013  р.7 | СТБ IEC 62040-2-2008 Приложения А, В, С;  ГОСТ 32133.2-2013  Приложение D;  СТБ EN 55022-2012 р.8,9,10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  СТБ МЭК 61000-3-2-2006;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ 30805.16.1.3-2013;  ГОСТ 30805.16.1.4-2013 |
| 376.2  \* | Системы бесперебойного питания (СБП) | 26.40/24.000 | Помехоустойчивость:  - устойчивость к воздействию электростатических разрядов;  - устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей в диапазоне частот от 80 до 1000 МГц;  - устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех;  - устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии;  - устойчивость к воздействию кондуктивных радиочастотных помех в диапазоне  частот от 0,15  до 80 МГц;  - устойчивость к низкочастотным сигналам по IEC 61000-  2-2;  - устойчивость к магнитному полю промышленной часто-ты;  - устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания | СТБ IEC 62040-2-2008  р.7;  ГОСТ 32133.2-2013  р.7 | СТБ IEC 62040-2-2008 Приложение D;  ГОСТ 32133.2-2013  Приложение D;  СТБ IEC 61000-4-2-2011;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006;  IEC 62040-3:1999;  IEC 61000-2-2:2002 |
| 377.1  \*\* | Трансформаторы силовые, источники  питания, электрические  реакторы и аналогичные изделия | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ IEC 62041-2012  р.5, п.5.1.2.1 (табл.1) | ГОСТ IEC 62041-2012 р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 377.2  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию  радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот  80 – 1000 МГц | ГОСТ IEC 62041-2012  р.5, п.5.1.2.2 (табл.2) | ГОСТ IEC 62041-2012  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 377.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ IEC 62041-2012  р.5, п.5.1.2.3 (табл.3, табл.4) | ГОСТ IEC 62041-2012  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 377.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных  радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот  от 0,15 до  80 МГц | ГОСТ IEC 62041-2012  р.5, п.5.1.2.4 (табл.5) | ГОСТ IEC 62041-2012 р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 377.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ IEC 62041-2012  р.5, п.5.1.2.5 (табл.6) | ГОСТ IEC 62041-2012  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 377.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам,  прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ IEC 62041-2012  р.5, п.5.1.2.6 (табл.7) | ГОСТ IEC 62041-2012 р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 377.7  \*\* | Трансформаторы силовые, источники  питания, электрические  реакторы и аналогичные  изделия | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ IEC 62041-2012  р.5, п.5.2.2.1;  п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006;  СТБ IEC 61000-3-12-2009 р.5,6 | ГОСТ IEC 62041-2012 р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.4.7-2013 |
| 377.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания | ГОСТ IEC 62041-2012  р.5, п.5.2.2.2 (табл.8) | ГОСТ IEC 62041-2012  р.4, р.5, р.6;  СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 377.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех | ГОСТ IEC 62041-2012  р.5, п.5.2.2.3 (табл.9) | ГОСТ IEC 62041-2012  р.4, р.5, р.6;  СТБ EN 55011-2012  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 378.1  \*\* | Приемники  радиовещательные автомобильные | 26.40/24.000 | Измерения значения промежуточной частоты и  допустимого  отклонения | ГОСТ 17692-89  п.1.2 | ГОСТ 17692-89 р.4;  ГОСТ 9783-88 |
| 378.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерения односигнальной избирательности методом с использованием подавления шумов тракта ЧМ:  по зеркальному каналу,  по промежуточной частоте, по дополнительным (побочным)  каналам приема | ГОСТ 17692-89  п.1.5 (п.12 табл.1) | ГОСТ 17692-89 р.4;  ГОСТ 9783-88 |
| 378.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение двухсигнальной избирательности по соседним каналам приема тракта ЧМ | ГОСТ 17692-89  п.1.5 (п.13 табл.1) | ГОСТ 17692-89 р.4;  ГОСТ 9783-88 |
| 378.4  \*\* | Приемники  радиовещательные автомобильные | 26.40/24.000 | Измерение односигнальной  избирательности при расстройке ±9 кГц тракта АМ | ГОСТ 17692-89  п.1.5 (п.5 табл. 2) | ГОСТ 17692-89 р.4;  ГОСТ 9783-88 |
| 378.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение односигнальной избирательности по зеркальному каналу тракта АМ | ГОСТ 17692-89  п.1.5 (п.6 табл. 2) | ГОСТ 17692-89 р.4;  ГОСТ 9783-88 |
| 378.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Работоспособность приемника после воздействия на антенный вход импульсного разряда ограниченной энергии | ГОСТ 17692-89  п.2.1.5 | ГОСТ 17692-89 р.4;  ГОСТ 9783-88 |
| 378.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение уровня индустриальных  радиопомех | ГОСТ 17692-89  п.2.1.6 | ГОСТ 17692-89 р.4;  СТБ CISPR 13-2012 |
| 378.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Помехозащищенность (уровень восприимчивости) приемников по отношению к помехам в проводах питания и электромагнитному полю | ГОСТ 17692-89 п.2.1.7; ГОСТ 28279-89 п.2.2.2;  ГОСТ 28279-89 п.2.2.2 | ГОСТ 17692-89  р.4;  ГОСТ 28279-89  р.4 |
| 379.1  \*\* | Электрооборудование  автомобиля и автомобильная бытовая радиоэлектронная аппаратура | 26.40/24.000 | Измерение помехозащищенности по отношению к  радиопомехам в проводах  питания | ГОСТ 28279-89  п.2.2.2 | ГОСТ 28279-89  р.4 |
| 379.2  \* |  | 26.40/24.000 | Измерение помехозащищенности по отношению к электромагнитному полю | ГОСТ 28279-89  п.2.2.3 | ГОСТ 28279-89  р.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 380.1  \*\* | Технические средства | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к  импульсному магнитному полю | ГОСТ 30336-95 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2022 | ГОСТ 30336-95  р.4, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2022 |
| 381.1  \*\* | Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 29254-91  р.2 | ГОСТ 29254-91  р.3, р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 381.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ 29254-91  р.2 | ГОСТ 29254-91  р.3, р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 381.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ 29254-91  р.2 (табл.1) | ГОСТ 29254-91  р.3, р.4, р.5, р.6;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 381.4  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ 29254-91  р.2 (табл.2) | ГОСТ 29254-91  р.3, р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 382.1  \*\* | Электрооборудование  автомобилей | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 30378-95  р.4 | ГОСТ 30378-95  р.5, Приложение А |
| 383.1  \*\* | Оборудование и аппаратура, устанавливаемое совмест-но со служебными радиоприемными устройствами гражданского  назначения | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений несимметричного напряжения радиопомех на сетевых  зажимах | ГОСТ 30429-96  р.4 (табл.1), р.5 | ГОСТ 30429-96 р.6;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 383.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех | ГОСТ 30429-96  р.4 (табл.1), р.5 | ГОСТ 30429-96 р.6;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 384.1  \* | Видеомагнитофоны | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость  видеомагнитофонов к внешним электромагнитным  полям в диапазоне частот 0,15-150 МГц | ГОСТ 30380-95  р.1 | ГОСТ 30380-95  п.3.1 |
| 384.2  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость  видеомагнитофонов к внешним электромагнитным  полям в диапа-зоне частот 150-1000 МГц | ГОСТ 30380-95  р.1 | ГОСТ 30380-95  п.3.2 |
| 384.3  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость  видеомагнитофонов к наведенным ВЧ  токам в диапазоне частот 0,15-150 МГц | ГОСТ 30380-95  р.1 | ГОСТ 30380-95  п.3.3 |
| 384.4  \* | Видеомагнитофоны | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость  видеомагнитофонов к наведенным ВЧ напряжениям в диапазоне  частот 0,15- 150 МГц | ГОСТ 30380-95  р.1 | ГОСТ 30380-95  п.3.4 |
| 385.1  \*\* | Технические средства | 27.90/24.000 | Испытания на  помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, возникающими в опасных трактах технических средств:  - импульс напряжения: 1,2/50 мкс;  - импульс тока 8/20 мкс | ГОСТ 30585-98  р.4, п.7.3 (табл.5, табл.6) | ГОСТ 30585-98  р.4, р.7, р.8;  ГОСТ 29073-91 |
| 385.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (импульс напряжения: 10/700 мкс;  импульс тока 4/300 мкс) | ГОСТ 30585-98  р.4, п.7.3 (табл.7) | ГОСТ 30585-98  р.4, р.7, р.8;  ГОСТ 29073-91 |
| 386.1  \*\* | Технические средства,  передающие сигналы по проводам | 27.90/24.000 | Измерение напряжение выходного сигнала передатчика:  - измерение максимального  уровня выходного сигнала  - измерение уровней выходного сигнала  - определение полосы частот сигнала  - маркирование класса уровня выходного сигнала | ГОСТ 30804.3.8-2002  р.6 | ГОСТ 30804.3.8-2002;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 386.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Нормы кондуктивных  помех | ГОСТ 30804.3.8-2002  п.7.1 | ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 386.3  \* |  | 27.90/24.000 | Нормы напряженности поля индустриальных радиопомех | ГОСТ 30804.3.8-2002  п.7.2 | ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 386.4  \* |  | 27.90/24.000 | Нормы мощности индустриальных радиопомех | ГОСТ 30804.3.8-2002  п.7.3 | СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 387.1  \* | Технические средства,  применяемые  в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной часто-ты 50/60 Гц | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.1.1 табл.1) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 387.2  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.1.2 табл.1) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 387.3  \*\* | Технические средства,  применяемые  в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 30804.6.2-2013 п.8 (п.1.3 табл.1) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 387.4  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам,  наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 387.5  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.2.2 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.5 табл.4) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 387.6  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.3.2 табл.3, п.4.4 табл.4) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 387.7  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям  напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 388.1  \*\* | Технические средства,  применяемые  в жилых,  коммерческих  зонах и зонах легкой промышленности | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | СТБ IEC 61000-6-3-2012 р.9 (табл.1);  СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (класс А) п.7 | СТБ IEC 61000-6-3-2012 р.5, р.6, р.7, р.8;  СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| 388.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | СТБ IEC 61000-6-3-2012 р.9 (табл.1);  СТБ IEC 61000-3-3-2011 п.5 | СТБ IEC 61000-6-3-2012 р.5, р.6, р.7, р.8;  СТБ IEC 61000-3-3-2011 |
| 388.3  \*\* | Технические средства,  применяемые  в жилых,  коммерческих зонах и зонах легкой промышленности | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех | СТБ IEC 61000-6-3-2012 р.9 (табл.1);  п.5.1 СТБ EN 55022-2012 | СТБ EN 55022-2012  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 388.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение  квазипиковых значений  напряженности поля радиопомех | СТБ IEC 61000-6-3-2012 р.9 (табл.1);  СТБ EN 55022-2012  п.6 | СТБ IEC 61000-6-3-2012 р.5, р.6, р.7, р.8;  СТБ EN 55022-2012 р.8,10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 388.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах). | СТБ IEC 61000-6-3-2012 р.9 (табл.1);  СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4.2 | СТБ ЕН 55014-1-2005  р.5, р.7, Приложение А, Приложение В,  Приложение С;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 388.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сигнальных портах, портах управления, входных и выходных портах электропитания постоянного тока | СТБ IEC 61000-6-3-2012 р.9 (табл.1);  СТБ EN 55022-2012  п.5.2 | СТБ EN 55022-2012  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 389.1  \*\* | Технические средства,  применяемые  в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех | ГОСТ 30804.6.4-2013  р.9 (табл.1) | ГОСТ 30804.6.4-2013 р.5, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.16.2.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 389.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех | ГОСТ 30804.6.4-2013 р.9 (табл.1) | ГОСТ 30804.6.4-2013  р.5, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.16.2.3-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 389.3  \*\* | Технические средства,  применяемые  в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ 30804.6.4-2013  р.9 (табл.1);  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.2 | ГОСТ 30804.6.4-2013  р.5, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 390.1  \*\* | Самоходные средства, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания | 27.90/24.000 | Измерение пиковых, квазипиковых и средних значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | ГОСТ 30805.12-2002  р.4 | ГОСТ 30805.12-2002 р.5;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 391.1  \*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок  Дополнительные требования к электронным вык-лючателям | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.1.1 | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 391.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на стойкость к  импульсам волны 1,2/50 мкс | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.1.2 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 391.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию быстросменяемым переходным процессам | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.1.3 | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 391.4  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.1.4 | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 391.5  \* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.  Дополнительные требования к электронным выключателям | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот  80 – 1000 МГц | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.1.5 | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 391.6  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.2.1;  ГОСТ 30804.3.2-2013  п.7 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| 391.7  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение  квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.1 | ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 391.8  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.2 | ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 391.9  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение  квазипиковые  значения напряженности поля радиопомех | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.3 | ГОСТ 30805.14.1-2013;  СТБ EN 55022-2012  р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 391.10  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.2 | ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 392.1  \* | Слуховые  аппараты | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля | ГОСТ 30880-2002  р.6 | ГОСТ 30880-2002 р.7;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 393.1  \*\* | Оборудование распределительных сетей приемных  систем телевидения и  радиовещания | 26.40/24.000 | Измерение напряжения радиопомех на сетевых зажимах активного оборудования | ГОСТ 30882-2002  п.4.2.1 (табл. 1) | ГОСТ 30882-2002 р.5;  СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ 30847-2002;  ГОСТ 30804.16.2.1-2013  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 393.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех на антенных  зажимах активного оборудования в полосе частот от 30 до 1750 МГц | ГОСТ 30882-2002  п.4.2.2 (табл. 2) | ГОСТ 30882-2002 р.5;  СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 393.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений мощности радиопомех в сетевых проводах и  соединительных кабелях оборудования от 30 до 1000 МГц | ГОСТ 30882-2002  п.4.2.3 (табл. 3) | ГОСТ 30882-2002 р.5;  СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ 30847-2002;  ГОСТ 30804.16.2.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 393.4  \*\* | Оборудование распределительных сетей приемных  систем телевидения и  радиовещания | 26.40/24.000 | Измерение  гармонических  составляющих потребляемого тока | ГОСТ 30882-2002  п.4.2.4 (табл. 1) | ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 393.5  \* |  | 26.40/24.000 | Измерение внешней внеполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии электромагнитного поля в полосе  частот от 0,15 до 1000 МГц | ГОСТ 30882-2002  п.4.3.1 (табл. 4) | ГОСТ 30882-2002 р.5;  ГОСТ 30380-95;  ГОСТ EN 55020-2016;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 393.6  \* |  | 26.40/24.000 | Измерение внешней внутриполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии электромагнитного поля в полосе частот от 0,15 до 1000 МГц | ГОСТ 30882-2002  п.4.3.2 (табл. 5) | ГОСТ 30882-2002 р.5;  ГОСТ 30380-95;  ГОСТ EN 55020-2016;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 393.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение внешней внеполосной  помехоустойчивости активного оборудования при воздействии наведенных радиочастотных токов в полосе частот от 0,15 до 150 МГц на цепи электропитания | ГОСТ 30882-2002  п.4.3.3 (табл. 6) | ГОСТ 30882-2002 р.5;  ГОСТ 30380-95;  ГОСТ EN 55020-2016;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 393.8  \*\* | Оборудование распределительных сетей приемных  систем телевидения и  радиовещания | 26.40/24.000 | Измерение внешней внеполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии наведенных радиочастотных токов в полосе частот от 0,15 до 150 МГц на входные и выходные цепи | ГОСТ 30882-2002  п.4.3.4 (табл. 7) | ГОСТ 30882-2002 р.5;  ГОСТ 30380-95;  ГОСТ EN 55020-2016;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 394.1  \*\* | Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для  зрелищных  мероприятий | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | ГОСТ EN 55103-1-2013 разделы 4 - 8 | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 394.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех в диапазоне частот  от 30 до 300 МГц | ГОСТ EN 55103-1-2013 разделы 4 - 8 | СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 394.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение магнитного поля в диапазоне частот от 50 Гц до 50 кГц, измеренные на расстоянии 1 метр | ГОСТ EN 55103-1-2013 разделы 4 - 8 | ГОСТ EN 55103-1-2013 Приложение А;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 394.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ EN 55103-1-2013 разделы 4 - 8 | ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 394.5  \*\* | Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для  зрелищных  мероприятий | 26.40/24.000 | Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом | ГОСТ EN 55103-1-2013  р.5 | ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 394.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне  частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ EN 55103-1-2013 разделы 4 - 8 | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 394.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ EN 55103-1-2013  разделы 4 - 8 | ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 394.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сигнальных портах, порты управления, портах электропитания  постоянного тока в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ EN 55103-1-2013 разделы 4 - 8 | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 394.9  \*\* | Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для  зрелищных  мероприятий | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех, создаваемых на антенных зажимах  радиовещательных и  телевизионных приемников | ГОСТ EN 55103-1-2013  разделы 4 - 8 | СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 395.1  \*\* | Системы  электрического привода с регулируемой скоростью вращения | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к несинусоидальности напряжения | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.8 |
| 395.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к  медленным  изменениям напряжения | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.11 |
| 395.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к  колебаниям напряжения | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.11 |
| 395.4  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  динамических  измерений напряжения сети электропитания | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.4;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 395.5  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к  несимметрии напряжений | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.9 |
| 395.6  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к  отклонению  частоты | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.10 |
| 395.7  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  магнитного поля промышленной  частоты | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.10;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 395.8  \*\* | Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.4;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 395.9  \* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям  в полосе  частот 80 - 1000 МГц | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.10;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 395.10  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.4;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 395.11  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.4;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 395.12  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.2.10;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 395.13  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.5, п.5.2;  п.7 ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.3;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 395.14  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.5, п.5.2;  п.5 ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.3;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 395.15  \*\* | Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.5, п.5.3; | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.3;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 395.16  \*\* | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.5, п.5.3 | ГОСТ IEC 61800-3-2016 р.6, п.6.3;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 395.17  \*\* | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61800-3-2022  р.р.4-6 | ГОСТ IEC 61800-3-2022  р.р.5, 6, Приложения А, B, C, D |
| 396.1  \*\* | Электрическое оборудование для  измерения, контроля и лабораторно-го применения | 26.51/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и Б при  измерительном расстоянии  10 м | ГОСТ 30969-2002  р.7, п.7.2 (табл.3, табл.4) | ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 396.2  \*\* |  | 26.51/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ 30969-2002  р.7, п.7.2 (табл.3, табл.4) | ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 396.3  \*\* |  | 26.51/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах  31.07.2024  дата принятия решения | ГОСТ 30969-2002  р.7, п.7.2 (табл.4) | СТБ ЕН 55014-1-2005 п.4.2;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 396.4  \*\* | Электрическое оборудование для  измерения, контроля и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ 30969-2002  р.7, п.7.2 (табл. 4);  ГОСТ 30804.3.2-2013 п.7;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 396.5  \*\* |  | 26.51/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ 30969-2002  р.7, п.7.2 (табл. 4);  ГОСТ 30804.3.3-2013 п.5;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 396.6  \*\* |  | 26.51/24.000 | Измерение квазипиковые и средние значения напряжения и силы тока радиопомех на портах  ввода-вывода, создаваемых  образцом в диапазоне  частот 0,15 –  30 МГц | ГОСТ 30969-2002  р.7, п.7.2 (табл. 4) | СТБ EN 55022-2012 р.8, 9;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 396.7  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ 30969-2002  р.6 (табл.1);  ГОСТ 30969-2002  Приложение А (табл. А.1);  ГОСТ 30969-2002  Приложение Б (табл. Б.1);  ГОСТ 30969-2002  Приложение В (табл. В.1) | ГОСТ 30969-2002 р.4, р.5, р.6, Приложения А, Б, В;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 396.8  \* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц | ГОСТ 30969-2002 р.4, р.5, р.6, Приложения А, Б, В;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 396.9  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  магнитного поля промышленной  частоты | ГОСТ 30969-2002 р.4, р.5, р.6, Приложения А, Б;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 396.10  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ 30969-2002 р.4, р.5, р.6, Приложения А, Б;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 396.11  \*\* | Электрическое оборудование для  измерения, контроля и лабораторного приме-нения | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ 30969-2002 р.4, р.5, р.6, Приложения А, Б;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 396.12  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ 30969-2002 р.4, р.5, р.6 Приложения А, Б;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 396.13  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  динамических  измерений напряжения сети электропитания | ГОСТ 30969-2002 р.4, р.5, р.6, Приложения А, Б;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 397.1  \*\* | Устройства защитного  отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д),  бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на  сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления  в диапазоне  частот от 0,1485 до  30 МГц | ГОСТ 31216-2003  р.4;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.1 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 397.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне  частот от 30  до 300 МГц | ГОСТ 31216-2003  р.4;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.2 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.6, р.7;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 397.3  \*\* | Устройства защитного  отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д),  бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | ГОСТ 31216-2003  р.4;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.3 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.6, р.7;  ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.10  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 397.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковые  значения напряжения прерывистых радиопомех, создаваемых на сетевых  зажимах | ГОСТ 31216-2003  р.4;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.2 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7, Приложение А,  Приложение B,  Приложение C;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 397.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к  отклонению напряжения | ГОСТ 31216-2003  р.5, п.5.2 (табл.4) | п.9.9.5, п.9.17  ГОСТ Р 51326.1-99;  п.9.9.1.5, п.9.17  ГОСТ Р 51327.1-2010 |
| 397.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к  провалам и кратковременным прерываниям напряжения | ГОСТ 31216-2003  р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 397.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к  несимметрии напряжения | ГОСТ 31216-2003  р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ 31216-2003; |
| 397.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к  изменению  частоты питания | ГОСТ 31216-2003  р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ Р 51326.1-99  п.9.2;  ГОСТ Р 51327.1-2010 п.9.2;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014 |
| 397.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к  магнитному полю промышленной часто-ты | ГОСТ 31216-2003  р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 397.10  \*\* | Устройства защитного  отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д),  бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ 31216-2003  р.5, п.5.3 (табл.5) | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 397.11  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ 31216-2003  р.5, п.5.3 (табл.5) | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 397.12  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ 31216-2003  р.5, п.5.3 (табл.5) | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 397.13  \* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям  в полосе  частот 80 - 1000 МГц | ГОСТ 31216-2003  р.5, п.5.3 (табл.5) | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 397.14  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ 31216-2003  р.5, п.5.4 (табл.6) | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 398.1  \*\* | Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | СТБ 11.16.02-2007 п.7.1;  ГОСТ 30379-95  п.2.1 (табл. 2, УК1,  степень жесткости 2) | СТБ 11.16.02-2007 п.16.2.7;  ГОСТ 30379-95;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 398.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ 11.16.02-2007 п.7.2;  ГОСТ 30379-95  п.2.1 (табл. 2, УК2,  степень жесткости 2) | СТБ 11.16.02-2007 п.16.2.7;  ГОСТ 30379-95;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 398.3  \*\* | Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кратковременным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока | СТБ 11.16.02-2007 п.7.3;  ГОСТ 30379-95  п.2.1 (табл. 2, УК3,  степень жесткости 2) | п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2007;  ГОСТ 30379-95;  СТБ МЭК 61000-  4-11-2006 |
| 398.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к длительным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока | СТБ 11.16.02-2007 п.7.3;  ГОСТ 30379-95  п.2.1 (табл. 2, УК4,  степень жесткости 2) | п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2007;  ГОСТ 30379-95;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 398.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ 11.16.02-2007 п.7.4;  ГОСТ 30379-95  п.2.1 (табл. 2, УП1,  степень жесткости 2) | п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2007;  ГОСТ 30379-95;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 398.6 |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю | СТБ 11.16.02-2007 п.7.5;  ГОСТ 30379-95  п.2.1 (табл. 2, УП2,  степень жесткости 2) | п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2007;  ГОСТ 30379-95;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 398.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряжения радиопомех  на сетевых  зажимах | СТБ 11.16.02-2007 п.7.6;  ГОСТ 30379-95  п.2.2 (табл. 3, рис.1,  график 2, ИК1) | п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2007;  ГОСТ 30379-95  р.8, 9 СТБ EN 55022-2012  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 398.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех | СТБ 11.16.02-2009  п.7.6;  ГОСТ 30379-95  п.2.2 (табл. 3, рис.2,  график 1, измерительное расстояние 3 м, ИП1) | п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2009;  ГОСТ 30379-95  р.8, р.10 СТБ EN 55022-2012  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 398.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к нелинейным искажениям  напряжения в сети переменного тока) | СТБ 11.16.02-2009  п.7.7;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УК5, степень жесткости 2) | п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2009;  ГОСТ 30379-95 |
| 399.1  \*\* | Системы  пожарной  сигнализации.  Системы  пожарной  сигнализации  адресные | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ 11.16.03-2009  р.7 | СТБ 11.16.03-2009 п.15.2.20;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 399.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ 11.16.03-2009  р.7 | СТБ 11.16.03-2009 п.15.2.20;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 399.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | СТБ 11.16.03-2009  р.7 | СТБ 11.16.03-2009 п.15.2.20;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 399.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот 0,15 – 80 МГц | СТБ 11.16.03-2009  р.7 | СТБ 11.16.03-2009 п.15.2.14;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 399.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям и  изменениям напряжения питания в сети переменного тока | СТБ 11.16.03-2009  р.7 | СТБ 11.16.03-2009 п.15.2.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 399.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | СТБ 11.16.04-2009 п.7.1; ГОСТ 30379-95  п.2.1 (табл. 2, УК1,  степень жесткости 2) | СТБ 11.16.04-2009 п.15.2.14;  ГОСТ 30379-95;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 399.7  \*\* | Системы  пожарной сигнализации.  Системы  пожарной  сигнализации  адресные | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ 11.16.04-2009 п.7.2;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УК2, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.04-2009 п.15.2.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 399.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кратковременным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока | СТБ 11.16.04-2009 п.7.3; ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УК3, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.04-2009 п.15.2.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 399.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к длительным прерываниям напряжения питания в сети  переменного тока | СТБ 11.16.04-2009 п.7.3;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УК4, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.04-2009 п.15.2.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 399.10  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ 11.16.04-2009 п.7.4;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УП1, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.04-2009 п.15.2.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 399.11  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю | СТБ 11.16.04-2009 п.7.5;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УП2, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.04-2009 п.15.2.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 399.12  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение  квазипиковых значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | СТБ 11.16.04-2009 п.7.6;  ГОСТ 30379-95 п.2.2 (табл. 3, рис.1, график 2, ИК1) | СТБ 11.16.04-2009 п.15.2.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ EN 55022-2012  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 399.13  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех | СТБ 11.16.04-2009 п.7.6;  ГОСТ 30379-95 п.2.2 (табл. 3, рис.2, график 1, измерительное расстояние 3 м, ИП1) | СТБ 11.16.04-2009 п.15.2.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ EN 55022-2012  р.8, р.10; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 399.14  \*\* | Системы  пожарной сигнализации.  Системы  пожарной  сигнализации  адресные | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к нелинейным искажениям  напряжения в сети переменного тока) | СТБ 11.16.04-2009 п.7.7;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УК5,  степень жесткости 2) | СТБ 11.16.04-2009 п.15.2.14;  ГОСТ 30379-95 |
| 400.1  \*\* | Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | СТБ 11.16.08-2011 п.4.6.1;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УК1, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.08-2011 п.5.3.14;  ГОСТ 30379-95;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 400.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТБ 11.16.08-2011 п.4.6.1;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УК2, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.08-2011 п.5.3.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 400.3  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кратковременным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока | СТБ 11.16.08-2011 п.4.6.1;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УК3, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.08-2011 п.5.3.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 400.4  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к длительным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока | СТБ 11.16.08-2011 п.4.6.1;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УК4, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.08-2011 п.5.3.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 400.5  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТБ 11.16.08-2011 п.4.6.1;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УП1, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.08-2011 п.5.3.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 400.6  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному  полю | СТБ 11.16.08-2011 п.4.6.1;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УП2, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.08-2011 п.5.3.14;  ГОСТ 30379-95;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 400.7  \*\* | Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость  к нелинейным  искажениям  напряжения в сети переменного тока) | СТБ 11.16.08-2011 п.4.6.1;  ГОСТ 30379-95 п.2.1 (табл. 2, УК5, степень жесткости 2) | СТБ 11.16.08-2011 п.5.3.14;  ГОСТ 30379-95 |
| 400.8  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | СТБ 11.16.08-2011 п.4.6.2;  ГОСТ 30379-95 п.2.2 (табл. 3, рис.1, график 2, ИК1) | СТБ 11.16.08-2011 п.5.3.14.4;  ГОСТ 30379-95;  СТБ EN 55022-2012  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 400.9  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех | СТБ 11.16.08-2011 п.4.6.2; ГОСТ 30379-95 п.2.2 (табл. 3, рис.2, график 1, измерительное расстояние 3 м, ИП1) | СТБ 11.16.08-2011 п.5.3.14.4;  ГОСТ 30379-95  СТБ EN 55022-2012  р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 401.1  \*\* | Вторичные цепи электрических станций и подстанций напряжением 35-750 кВ от электромагнитных влияний и грозовых воздействий | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | СТП 09110.47.104-08  п.А.3 Приложения А | СТП 09110.47.104-08  Приложение А;  СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 401.2  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю | СТП 09110.47.104-08  п.А.4 Приложения А | СТП 09110.47.104-08  Приложение А;  СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 401.3  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | СТП 09110.47.104-08  п.А.5 Приложения А | СТП 09110.47.104-08  Приложение А;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 401.4  \*\* | Вторичные цепи электрических станций и подстанций напряжением  35-750 кВ  от электромагнитных влияний и грозовых  воздействий | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | СТП 09110.47.104-08  п.А.6 Приложения А | СТП 09110.47.104-08  Приложение А;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 401.5  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот  0,15 – 80 МГц | СТП 09110.47.104-08  п.А.7 Приложения А | СТП 09110.47.104-08  Приложение А;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 401.6  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц | СТП 09110.47.104-08  п.А.8 Приложения А | СТП 09110.47.104-08  Приложение А;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 401.7  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю | СТП 09110.47.104-08  п.А.9 Приложения А | СТП 09110.47.104-08  Приложение А;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 |
| 401.8  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока | СТП 09110.47.104-08 п.А.11 Приложения А | СТП 09110.47.104-08  Приложение А;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 401.9  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот 0-150 кГц  (испытания на  частоте 50 Гц и для постоянного тока) | СТП 09110.47.104-08 п.А.13 Приложения А | СТП 09110.47.104-08  Приложение А;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 |
| 401.10  \*\* | Вторичные цепи электрических станций и подстанций напряжением  35-750 кВ  от электромагнитных влияний и грозовых  воздействий | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к пульсациям напряжения питания постоянного тока | СТП 09110.47.104-08 п.А.14 Приложения А | СТП 09110.47.104-08  Приложение А;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015 |
| 401.11  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания постоянного тока | СТП 09110.47.104-08 п.А.15 Приложения А | СТП 09110.47.104-08  Приложение А;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 |
| 402.1  \*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.1.1 | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 402.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на стойкость к импульсам волны 1,2/50 мкс | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.1.2 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 402.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию быстросменяемым переходным процессам | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.1.3 | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 402.4  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.1.4 | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 402.5  \* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.1.5 | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 402.6  \*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок | 27.12/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.2.1;  ГОСТ 30804.3.2-2013  (класс А) п.7 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| 402.7  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14-1-2013 п.4.1.1 | ГОСТ 30805.14-1-2013 р.5, р.7;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 402.8  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14-1-2013 п.4.1.2 | ГОСТ 30805.14-1-2013 р.6, р.7;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 402.9  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14-1-2013 п.4.1.3 | ГОСТ 30805.14-1-2013 р.6, р.7;  ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.10; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 402.10  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах) | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14-1-2013 п.4.2 | ГОСТ 30805.14-1-2013 р.5, р.7, Приложение А,  Приложение B,  Приложение C;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 403.1  \*\* | Технические средства  железнодорожной автоматики и  телемеханики | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 33436.4-1-2015  р.4, п.4.2.2 (табл.1) | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 403.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ 33436.4-1-2015  р.4, п.4.2.3 (табл.2) | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 403.3  \*\* | Технические средства  железнодорожной автоматики и  телемеханики | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ 33436.4-1-2015  р.4, п.4.2.4 (табл. 3) | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 403.4  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания | ГОСТ 33436.4-1-2015  р.4, п.4.2.5 (табл. 4) | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 403.5  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока | ГОСТ 33436.4-1-2015  р.4, п.4.2.6 (табл. 5) | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015 |
| 403.6  \* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию  радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот  80 – 1000 МГц;  800–1000 МГц; 1400–2100 МГц; 2100 – 2700 МГц | ГОСТ 33436.4-1-2015  р.4, п.4.2.7 (табл. 6) | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 403.7  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной часто-ты 50 Гц | ГОСТ 33436.4-1-2015  р.4, п.4.2.8 (табл. 7) | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 403.8  \*\* | Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам,  наведенным радиочастотными электромагнитными полями  в диапазоне  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ 33436.4-1-2015  р.4, п.4.2.9 (табл. 8) | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 403.9  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах электропитания оборудования класса А | ГОСТ 33436.4-1-2015 п.4.3, п.4.3.1;  ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ 30804.6.4-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 403.10  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А | ГОСТ 33436.4-1-2015 п.4.3, п.4.3.1;  ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ 30804.6.4-2013; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 403.11  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех на порту электро-  питания | ГОСТ 33436.4-1-2015 п.4.3, п.4.3.1;  ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ 30804.6.4-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 404.1  \*\* | Вычислительная техника и информатики | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 50839-2000 п.4.1.1.1, п.4.2 (п.1 табл.1) | ГОСТ Р 50839-2000  р.5, р.6, Приложение А;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 404.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ Р 50839-2000 п.4.1.1.2, п.4.2 (п.2 табл.1) | ГОСТ Р 50839-2000  р.5, р.6, Приложение А;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 404.3  \*\* | Вычислительная техника и информатики | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 50839-2000 п.4.1.1.3, п.4.2 (п.3 табл.1) | ГОСТ Р 50839-2000  р.5, р.6, Приложение А;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 404.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | ГОСТ Р 50839-2000 п.4.1.1.4, п.4.2 (п.4 табл.1) | ГОСТ Р 50839-2000  р.5, р.6, Приложение А;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 404.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50 Гц | ГОСТ Р 50839-2000 п.4.1.1.5, п.4.2 (п.5 табл.1) | ГОСТ Р 50839-2000  р.5, р.6, Приложение А;  ГОСТ Р 50648-94 |
| 404.6  \* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц | ГОСТ Р 50839-2000 п.4.1.1.6, п.4.2 (п.6 табл.1) | ГОСТ Р 50839-2000  р.5, р.6, Приложение А;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 404.7  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот  0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 50839-2000 п.4.1.1.7, п.4.2 (п.7 табл.1) | ГОСТ Р 50839-2000  р.5, р.6, Приложение А;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 405.1  \*\* | Технические средства с  потребляемым током не более 16 А  (в одной фазе) | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ 30804.3.2-2013  р.7;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 р.7 | ГОСТ 30804.3.2-2013  р.6, Приложения A, Б, В; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.4.7-2013 |
| 406.1  \*\* | Технические средства с потребляемым током не  более 16 А  (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения | 26.40/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ 30804.3.3-2013  р.5;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | ГОСТ 30804.3.3-2013 р.4, р.6 Приложения A, B, C; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 |
| 407.1  \*\* | Технические средства.  Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям | 26.30/24.000 | Измерение напряжение выходного сигнала передатчика:  - измерение максимального  уровня выходного сигнала;  - измерение уровней выходного  сигнала;  - определение полосы частот  сигнала;  - маркирование класса уровня  выходного сигнала | ГОСТ Р 51317.3.8-99  р.6 | ГОСТ Р 51317.3.8-99;  ГОСТ 30847-2002;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 407.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Нормы кондуктивных  помех | ГОСТ Р 51317.3.8-99  п.7.1 | ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ 30847-2002;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 407.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Нормы напряженности поля индустриальных радиопомех | ГОСТ Р 51317.3.8-99  п.7.2 | ГОСТ 30847-2002;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 407.4  \*\* | Технические средства.  Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям | 26.30/24.000 | Нормы мощности индустриальных радиопомех | ГОСТ Р 51317.3.8-99  п.7.3 | ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ 30847-2002;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 408.1  \*\* | Технические средства с  потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях | 27.90/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ 30804.3.11-2013  р.5 | ГОСТ 30804.3.11-2013 р.4, р.6 Приложения A, B, C;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 |
| 409.1  \*\* | Технические средства с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А  (в одной фазе), подключаемым к низковольтным системам энергоснабжения общего назначения | 27.90/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ 30804.3.12-2013  р.5, р.6 | ГОСТ 30804.3.12-2013  р.4, р.7, Приложения A, Б, В, Г;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.4.7-2013 |
| 410.1  \*\* | Технические средства | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 30804.4.2-2013  р.5 | ГОСТ 30804.4.2-2013  р.4, р.6, р.7, р.8, р.9 |
| 410.2  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 6000 МГц | ГОСТ 30804.4.3-2013 р.5; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 | ГОСТ 30804.4.3-2013  р.4, р.6, р.7, р.8, р.9;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 410.3  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 30804.4.4-2013 р.5; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 | ГОСТ 30804.4.4-2013  р.4, р.6, р.7, р.8, р.9;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 411.1  \*\* | Технические средства с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А  (в одной фазе), подключаемым к низковольтным системам энергоснабжения общего назначения | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 р.5 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9 |
| 411.2  \*\* | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам,  наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ 30804.4.6-2002 р.5; СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ 30804.4.6-2002  р.4, р.6, р.7, р.8, р.9;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 411.3  \*\* |  | 27.90/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц | ГОСТ Р 50648-94  р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 р.5 | ГОСТ Р 50648-94  р.4, р.6, р.7, р.8, р.9;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 411.4  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям и  изменениям напряжения сети электропитания | ГОСТ 30804.4.11-2013  р.5 | ГОСТ 30804.4.11-2013  р.4, р.6, р.7, р.8, р.9 |
| 411.5  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов  по электрическим сетям | ГОСТ 30804.4.13-2013  р.5 | ГОСТ 30804.4.13-2013  р.4, р.6, р.7, р.8, р.9 |
| 411.6  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к колебаниям напряжения  Электропитания | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 р.5 | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 |
| 411.7  \*\* | Технические средства с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А  (в одной фазе), подключаемым к низковольтным системам энергоснабжения общего назначения | 27.90/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ Р 51317.4.15-2012 р.5  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 р.5 | ГОСТ Р 51317.4.15-2012 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 |
| 412.1  \*\* | Технические средства | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость при воздействии длительных и кратковременных помех постоянного тока и частоте 50 Гц. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц | ГОСТ Р 51317.4.16-2000 р.5, п.5.1 (табл.1, табл.2);  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 р.5, п.5.1 (табл.1, табл.2) | ГОСТ Р 51317.4.16-2000 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 |
| 412.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. | ГОСТ Р 51317.4.17-2000 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015 р.5 | ГОСТ Р 51317.4.17-2000 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9 |
| 412.3  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость  к изменениям частоты питающего напряжения | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014 р.5 | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014 р.4, р.6, р.7, р.8, р.9 |
| 413.1  \*\* | Технические средства, применяемые  в жилых, коммерческих  зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | 26.40/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной часто-ты 50/60 Гц | ГОСТ 30804.6.1-2013  п.8 (п.1.1 табл.1) | ГОСТ 30804.6.1-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 413.2  \* | Технические средства,  применяемые  в жилых, коммерческих  зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц | ГОСТ 30804.6.1-2013  п.8 (п.1.2 табл.1) | ГОСТ 30804.6.1-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 413.3  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц | ГОСТ 30804.6.1-2013  п.8 (п.1.3 табл.1) | ГОСТ 30804.6.1-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 413.4  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц | ГОСТ 30804.6.1-2013  п.8 (п.1.3 табл.1) | ГОСТ 30804.6.1-2013 р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 413.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 30804.6.1-2013  п.8 (п.1.5 табл.1) | ГОСТ 30804.6.1-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 413.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот  0,15 – 80 МГц | ГОСТ 30804.6.1-2013  п.8 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4) | ГОСТ 30804.6.1-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 413.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 30804.6.1-2013  п.8 (п.2.2 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.5 табл.4) | ГОСТ 30804.6.1-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 413.8  \*\* | Технические средства,  применяемые  в жилых,  коммерческих  зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ 30804.6.1-2013  п.8 (п.3.2 табл.3,  п.4.4 табл.4) | ГОСТ 30804.6.1-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 413.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ 30804.6.1-2013  п.8 (п.4.2 табл.4,  п.4.3 табл.4) | ГОСТ 30804.6.1-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 414.1  \*\* | Технические средства,  применяемые  в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной часто-ты 50/60 Гц | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.1.1 табл.1) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 414.2  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.1.2 табл.1) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 414.3  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.1.3 табл.1) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 414.4  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.1.3 табл.1) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 414.5  \*\* | Технические средства,  применяемые  в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.1.5 табл.1) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 414.6  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот  0,15 – 80 МГц | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 414.7  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.2.2 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.5 табл.4) | ГОСТ 30804.6.2-2013 р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 414.8  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.3.2 табл.3, п.4.4 табл.4) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 414.9  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ 30804.6.2-2013  п.8 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) | ГОСТ 30804.6.2-2013  р.4, р.5, р.6, р.7;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 415.1  \*\* | Технические средства,  применяемые  в жилых,  коммерческих  зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех | ГОСТ 30804.6.3-2013  р.7 (табл.1) | ГОСТ 30804.6.3-2013  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8, р.9;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 415.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ 30804.6.3-2013  р.7 (табл.1) | ГОСТ 30804.6.3-2013  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8, р.9;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 415.3  \*\* | Технические средства,  применяемые  в жилых,  коммерческих  зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | 26.40/24.000 | Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом | ГОСТ 30804.6.3-2013  р.7 (табл.1) | р.4, р.5, р.6, р.7, р.8, р.9 ГОСТ 30804.6.3-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 415.4  \*\* | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на порту электропитания переменного тока | ГОСТ 30804.6.3-2013  р.7 (табл.1) | ГОСТ 30805.16.2.1-2013; ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 415.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на порту электропитания постоянного тока | ГОСТ 30804.6.3-2013  р.7 (табл.1) | ГОСТ 30805.16.2.1-2013; ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 415.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на порту электропитания переменного тока | ГОСТ 30804.6.3-2013  р.7 (табл.1) | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7, Приложение А,  Приложение Б, Приложение В;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 415.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ 30804.6.3-2013  р.7 (табл.1) | ГОСТ 30805.22-2013  р.5, р.7;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 416.1  \*\* | Технические средства,  применяемые  в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех | ГОСТ 30804.6.4-2013  р.7 (табл.1) | ГОСТ 30804.6.4-2013  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8, р.9;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 416.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на порту электропитания переменного тока | ГОСТ 30804.6.4-2013  р.7 (табл.1) | ГОСТ 30805.16.2.1-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 416.3  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех,  создаваемых на порту электропитания переменного тока | ГОСТ 30804.6.4-2013  р.7 (табл.1) | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7, Приложение А,  Приложение Б,  Приложение В;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 416.4  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ 30804.6.4-2013  р.7 (табл.1) | ГОСТ 30805.22-2013  р.5, р.7;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 417.1  \*\* | Технические средства,  применяемые на электростанциях и подстанциях | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной  частоты | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  р.6 (табл.1) | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 р.7, р.8, Приложения А, Б;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 417.2  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 3000 МГц | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  р.6 (табл.1) | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 р.7, р.8, Приложения А, Б; ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 417.3  \*\* | Технические средства,  применяемые на электростанциях и подстанциях | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  р.6 (табл.1) | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 р.7, р.8, Приложения А, Б; ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 417.4  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к напряжению промышленной частоты | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  р.6 (табл.2, табл.4) | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 р.7, р.8, Приложения А, Б;  ГОСТ Р 51317.4.16-2000;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 |
| 417.5  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  р.6 (табл.2, табл.3, табл.4) | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 р.7, р.8;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 417.6  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  р.6 (табл.2, табл.3, табл.4, табл.5) | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 417.7  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам,  наведенным радиочастотными электромагнитными полями  в диапазоне  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  р.6 (табл.2, табл.3, табл.4, табл.5) | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 417.8  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям  напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  р.6 (табл.3) | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 417.9  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания постоянного тока | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  р.6 (табл.3) | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 р.7, р.8;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 |
| 417.10  \*\* | Технические средства,  применяемых на электростанциях и подстанциях | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к пульсациям напряжения питания постоянного тока | ГОСТ Р 51317.6.5-2006  р.6 (табл.4) | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 р.7, р.8;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015 |
| 418.1  \*\* | Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ)  высокочастотные устройства | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на  сетевых зажимах в диапазоне частот от 0,15 до 30 МГц | ГОСТ Р 51318.11-2006 п.5.1 (табл. 2а, табл. 2б) | ГОСТ Р 51318.11-2006  р.6, п.7.1, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013; ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 418.2  \*\* |  | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне частот от 0,009  до 30 МГц (для индукционных устройств для приготовления пищи) | ГОСТ Р 51318.11-2006 п.5.1 (табл.2в) | ГОСТ Р 51318.11-2006  р.6, п.7.1, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 418.3  \*\* |  | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | ГОСТ Р 51318.11-2006 (группа 1, класс А и Б) п.5.2 (табл. 3) | ГОСТ Р 51318.11-2006 р.6, п.7.2, п.7.3, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 418.4  \*\* | Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ)  высокочастотные устройства | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений магнитной составляющей напряженности поля радиопомех в полосе частот от 0,009 до 30 МГц оцененные по силе тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне с диаметром 2 м (для индукционных устройств для приготовления пищи размером менее 1,6 м) | ГОСТ Р 51318.11-2006 п.5.2 (табл. 3a) | ГОСТ Р 51318.11-2006  р.6, п.7.2, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 418.5  \*\* |  | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности магнитного поля радиопомех в диапазоне частот от 0,009 до 30 МГц (для индукционных устройств для приготовления пищи размером более  1,6 м) | ГОСТ Р 51318.11-2006 п.5.2 (табл. 3б) | ГОСТ Р 51318.11-2006  р.6, п.7.2, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 418.6  \*\* |  | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений магнитной составляющей излучаемых радиопомех в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц | ГОСТ Р 51318.11-2006 (группа 2, класс Б)  п.5.2 (табл. 4) | ГОСТ Р 51318.11-2006  р.6, п.7.2, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 418.7  \*\* | Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ)  высокочастотные устройства | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот  от 30 до 1000 МГц | ГОСТ Р 51318.11-2006 (группа 2, класс Б)  п.5.2 (табл. 4) | ГОСТ Р 51318.11-2006 р.6, п.7.2, п.7.3, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 418.8  \*\* |  | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот  от 0,15 до 1000 МГц | ГОСТ Р 51318.11-2006 (группа 2, класс А)  п.5.2 (табл. 5а) | ГОСТ Р 51318.11-2006  р.6, п.7.2, п.7.3, р.9, 10, 11;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 418.9  \*\* |  | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц (для устройств эрозионной обработки и аппаратов дуговой сварки класса А) | ГОСТ Р 51318.11-2006 (класс А) п.5.2 (табл. 5б) | ГОСТ Р 51318.11-2006 р.6, п.7.2, п.7.3, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 418.10  \*\* |  | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение пиковых значений напряженности электромагнитного поля радиопомех в диапазоне частот  от 1 до 18 ГГц | ГОСТ Р 51318.11-2006  (группа 2, класс А и Б) п.5.2 (табл. 6, табл. 7) | ГОСТ Р 51318.11-2006  р.6, р.8, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 418.11  \*\* |  | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение взвешенных значений напряженности электромагнитного поля радиопомех в диапазоне  частот от 1  до 18 ГГц | ГОСТ Р 51318.11-2006 (группа 2, класс А и Б) п.5.2 (табл. 8) | ГОСТ Р 51318.11-2006  р.6, р.8, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013; ГОСТ 30805.16.1.2-2013 |
| 418.12  \*\* | Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ)  высокочастотные устройства | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех (для  защиты радиослужб, обеспечивающих безопасность от воздействия помех) | ГОСТ Р 51318.11-2006 п.5.3 (табл. 9) | ГОСТ Р 51318.11-2006 р.6, п.7.2, п.7.3, р.9, р.10, р.11;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 418.13  \*\* |  | 26.60/24.000  27.90/24.000 | Измерение рабочей частоты испытуемого образца | ГОСТ Р 51318.11-2006  п.6.3 | ГОСТ Р 51318.11-2006  р.7, р.8, р.9, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 419.1  \*\* | Самоходные средства,  моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания | 27.90/24.000 | Измерение пиковых, квазипиковых и средних значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | ГОСТ Р 51318.12-2012  р.4 | ГОСТ Р 51318.12-2012 р.5;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 420.1  \*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура | 26.40/24.000 | Измерение  квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне  частот от 0,15  до 30 МГц | ГОСТ 30805.13-2013  п.4.2 | ГОСТ 30805.13-2013 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 420.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковые и пиковые значения напряжения радиопомех на антенном входе  в диапазоне  частот от 30  до 2150 МГц | ГОСТ 30805.13-2013  п.4.3 | ГОСТ 30805.13-2013 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 420.3  \*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура | 26.40/24.000 | Измерение напряжения полезного сигнала и напряжение помех на радиочастотном выходе оборудования со встроенным или подключаемым радиочастотным видео- модулятором в диапазоне  частот от 30 до 2150 МГц | ГОСТ 30805.13-2013  п.4.4 | ГОСТ 30805.13-2013 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 420.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в  сетевом проводе и других подключаемых кабелях в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | ГОСТ 30805.13-2013  п.4.5 | ГОСТ 30805.13-2013 р.5;  ГОСТ CISPR16-4-2-2013 |
| 420.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | ГОСТ 30805.13-2013  п.4.6 | ГОСТ 30805.13-2013 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 420.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение излучаемой мощности в диапазоне частот от 0,9 до 18 ГГц от устройств для приема спутниковых программ | ГОСТ 30805.13-2013  п.4.7 | ГОСТ 30805.13-2013 р.5;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 421.1  \*\* | Бытовые  приборы, электрические  инструменты и аналогичные устройства | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на  сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления  в диапазоне  частот от 0,1485 до 30 МГц | ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.1;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 п.4.1.1 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.6, р.7;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 421.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне  частот от 30 до 300 МГц | ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.2;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 п.4.1.2.1 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.6, р.7;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 421.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.3;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 п.4.1.2.2 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.6, р.7;  ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ 30805.22-2013 |
| 421.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряжения прерывистых радиопомех, создаваемых на сетевых  зажимах | ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.2;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 п.4.2 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7, Приложение А,  Приложение Б,  Приложение В;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 421.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 30805.14.2-2013 п.5.1 (табл. 1);  ГОСТ CISPR 14-2-2016 п.5.1 (табл. 1) | ГОСТ 30805.14.2-2013  р.4, р.6, р.7, р.9;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 421.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 30805.14.2-2013 п.5.2 (табл. 2, 3, 4);  ГОСТ CISPR 14-2-2016 п.5.2 (табл. 2, 3, 4) | ГОСТ 30805.14.2-2013  р.4, р.6, р.7, р.9;  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 421.7  \*\* | Бытовые  приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот от 0,15 до  230 МГц | ГОСТ 30805.14.2-2013 п.5.3 (табл. 5, 6, 7);  ГОСТ CISPR 14-2-2016 п.5.3 (табл. 5, 6, 7) | р.4, р.6, р.7, р.9  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-  4-6-2011 |
| 421.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот  0,15 – 80 МГц | ГОСТ 30805.14.2-2013 п.5.4 (табл. 8, 9, 10);  ГОСТ CISPR 14-2-2016 п.5.4 (табл. 8, 9, 10) | р.4, р.6, р.7, р.9  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 421.9  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот 80 – 1000 МГц | ГОСТ 30805.14.2-2013 п.5.5 (табл. 11);  ГОСТ CISPR 14-2-2016 п.5.5 (табл. 11) | р.4, р.6, р.7, р.9  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 421.10  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ 30805.14.2-2013 п.5.6 (табл. 12);  ГОСТ CISPR 14-2-2016 п.5.6 (табл. 12) | р.4, р.6, р.7, р.9  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 421.11  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания | ГОСТ 30805.14.2-2013 п.5.7 (табл. 13);  ГОСТ CISPR 14-2-2016 п.5.7 (табл. 13) | р.4, р.6, р.7, р.9  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 421.12  \*\* |  | 26.40/24.000 | Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и  аналогичных аппаратов | ГОСТ CISPR 14-1-2022 | ГОСТ CISPR 14-1-2022 |
| 422.1  \*\* | Световое  оборудование общего назначения | 27.40/24.000 | Измерение вносимого  затухания | ГОСТ CISPR 15-2014 п.4.2, р.5;  СТБ ЕН 55015-2006  п.4.2, р.5 | ГОСТ CISPR 15-2014  р.6, р.7, р.10;  СТБ ЕН 55015-2006  р.6, р.7, р.10 |
| 422.2  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления диапазоне  частот 0,009 – 30 МГц | ГОСТ CISPR 15-2014 п.4.3, р.5;  СТБ ЕН 55015-2006  п.4.3, р.5 | ГОСТ CISPR 15-2014  р.6, р.8, р.10;  СТБ ЕН 55015-2006  р.6, р.7, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 422.3  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений магнитной составляющей напряженности поля радиопомех в полосе частот 0,009 – 30 МГц оцененные по силе тока, наводимого в трехкоординатной  рамочной  антенне с диаметром 2 м | ГОСТ CISPR 15-2014 п.4.4.1, р.5;  СТБ ЕН 55015-2006  п.4.4, р.5 | ГОСТ CISPR 15-2014  р.6, р.9, р.10;  СТБ ЕН 55015-2006  р.6, р.7, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 422.4  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 300 МГц | ГОСТ CISPR 15-2014 п.4.4.2 | ГОСТ CISPR 15-2014  р.6, р.9, р.10;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 423.1  \*\* | Оборудование информационных технологий | 26.20/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | ГОСТ 30805.22-2013  п.5.1 | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 423.2  \*\* |  | 26.20/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах | ГОСТ 30805.22-2013  п.5.2 | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 423.3  \*\* |  | 26.20/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования информационных технологий в диапазоне  частот от 30 до 1000 МГц | ГОСТ 30805.22-2013  п.6.1 | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 423.4  \*\* |  | 26.20/24.000 | Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 1 до 6 ГГц | ГОСТ 30805.22-2013  п.6.2 | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 423.5  \*\* |  | 26.20/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.1, п.10 (п.1.3 табл.1) | ГОСТ CISPR 24-2013  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8  Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 423.6  \*\* |  | 26.20/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.2, п.10 (п.2.3 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.5 табл.4) | ГОСТ CISPR 24-2013  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8,  Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 423.7  \* | Оборудование информационных технологий | 26.20/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.3.2, п.10 (п.1.2 табл.1) | ГОСТ CISPR 24-2013  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8,  Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 423.8  \*\* |  | 26.20/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот  0,15 – 80 МГц | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.3.3, п.10 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3,  п.4.1 табл.4) | ГОСТ CISPR 24-2013  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8,  Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 423.9  \*\* |  | 26.20/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.4, п.10 (п.1.1 табл.1) | ГОСТ CISPR 24-2013  р.4, р.5, р.6, р.7, Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 423.10  \*\* |  | 26.20/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.5, п.10 (п.2.2 табл.2,  п.3.2 табл.3, п.4.4 табл.4) | ГОСТ CISPR 24-2013  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8  Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 423.11  \*\* |  | 26.20/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания  переменного тока | ГОСТ CISPR 24-2013 п.4.2.6, п.10 (п.4.2 табл.4,  п.4.3 табл.4) | ГОСТ CISPR 24-2013 р.4, р.5, р.6, р.7, р.8  Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 424.1  \*\* | Системы  бесперебойного питания | 27.90/24.000 | Нормы помехоэмиссии | ГОСТ 32133.2-2013  п.4.2 | ГОСТ 32133.2-2013  р.5 |
| 424.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на входных портах электропитания | ГОСТ 32133.2-2013 п.4.2.2.1 | ГОСТ 32133.2-2013 р.5;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 424.3  \*\* | Системы  бесперебойного питания | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных портах электропитания | ГОСТ 32133.2-2013 п.4.2.2.2 | ГОСТ 32133.2-2013 р.5;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 424.4  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ 32133.2-2013  п.4.2.3 | ГОСТ 32133.2-2013 р.5;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 424.5  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ 32133.2-2013  п.4.2.4 | ГОСТ 32133.2-2013 р.5;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 424.6  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех, излучаемых образцом | ГОСТ 32133.2-2013  п.4.2.5 | ГОСТ 32133.2-2013 р.5;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 424.7  \*\* |  | 27.90/24.000 | Требования помехоустойчивости | ГОСТ 32133.2-2013  п.4.3 | ГОСТ 32133.2-2013  р.5 |
| 424.8  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 32133.2-2013  п.4.3.1 | ГОСТ 32133.2-2013 р.5;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 424.9  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию  радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот  80 – 1000 МГц | ГОСТ 32133.2-2013  п.4.3.2 | ГОСТ 32133.2-2013 р.5;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 424.10  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ 32133.2-2013  п.4.3.3 | ГОСТ 32133.2-2013 р.5;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 424.11  \*\* | Системы  бесперебойного питания | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ 32133.2-2013  п.4.3.4 | ГОСТ 32133.2-2013 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 424.12  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивные  помехам, наведенным радио-  частотным электромагнитным полем в диапазоне  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ 32133.2-2013 п.4.3.5 | ГОСТ 32133.2-2013 р.5;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 424.13  \*\* |  | 27.90/24.000 | Требования к ослаблению  сетевых импульсных  помех | ГОСТ 32133.2-2013  п.4.4 | ГОСТ 32133.2-2013 р.5;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 13661-92 |
| 425.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи | 26.30/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ Р 50799-95  р.4 | ГОСТ Р 50799-95 р.5;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 425.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ Р 50799-95  р.4 | ГОСТ Р 50799-95 р.5;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 425.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 50799-95  р.4 | ГОСТ Р 50799-95 р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 425.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений (провалам, прерываниям, выбросам) напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ Р 50799-95  р.4 | ГОСТ Р 50799-95 р.5;  ГОСТ 30804.4.11-2013; |
| 426.1  \*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 п.26.1.1 | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 426.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на стойкость к импульсам волны 1,2/50 мкс | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 п.26.1.2 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 426.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию быстросменяемым переходным процессам | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 п.26.1.3 | ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 426.4  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 п.26.1.4 | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 426.5  \* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию  радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот  80 – 1000 МГц | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 п.26.1.5 | ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 426.6  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 п.26.2.1;  ГОСТ 30804.3.2-2013  п.7;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 426.7  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.1;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 п.4.1.1 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 426.8  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.2;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 п.4.1.2.1 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.6, р.7;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 426.9  \*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.3;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 п.4.1.2.2 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.6, р.7;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 426.10  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах). | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 п.26.2.2;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.2;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 п.4.2 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7, Приложение А,  Приложение B,  Приложение C;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 427.1  \*\* | Устройства защитного  отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д),  бытового и аналогичного назначения | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления  в диапазоне  частот от 0,1485 до 30 МГц | ГОСТ Р 51329-2013  р.4;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.1;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 427.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне  частот от 30  до 300 МГц | ГОСТ Р 51329-2013  р.4;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.2;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.6, р.7;  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 427.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковые  значения напряжения прерывистых радиопомех, создаваемых на сетевых  зажимах | ГОСТ Р 51329-2013  р.4;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.2;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 | ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7, Приложение А,  Приложение Б,  Приложение В;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 427.4  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  отклонению напряжения | ГОСТ Р 51329-2013 р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ Р 51326.1-99 п.9.9.5, п.9.17;  ГОСТ Р 51327.1-2010 п.9.9.1.5, п.9.17 |
| 427.5  \*\* | Устройства защитного  отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д),  бытового и аналогичного назначения | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  провалам и кратковременным прерываниям напряжения | ГОСТ Р 51329-2013  р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 427.6  \*\* | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  несимметрии напряжения | ГОСТ Р 51329-2013  р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ Р 51329-99; |
| 427.7  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость  к изменению  частоты питания | ГОСТ Р 51329-2013  р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ Р 51326.1-99  п.9.2;  ГОСТ Р 51327.1-2010 п.9.2;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 |
| 427.8  \*\* |  |  | Испытания на устойчивость к  магнитному полю промышленной часто-ты | ГОСТ Р 51329-2013  р.5, п.5.2 (табл.4) | ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 427.9  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 51329-2013  р.5, п.5.3 (табл.5) | ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 427.10  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ Р 51329-2013  р.5, п.5.3 (табл.5) | ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 427.11  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 51329-2013  р.5, п.5.3 (табл.5) | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 427.12  \* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц | ГОСТ Р 51329-2013  р.5, п.5.3 (табл.5) | ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 427.13  \*\* | Устройства защитного  отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д),  бытового и аналогичного назначения | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ Р 51329-2013  р.5, п.5.4 (табл.6) | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 428.1  \* | Слуховые  аппараты | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля | ГОСТ Р 51407-99  р.6 | ГОСТ Р 51407-99 р.7;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 429.1  \* | Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для  зрелищных мероприятий | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям  в полосе  частот 80 - 1000 МГц | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 429.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ 32136-2013 р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 429.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к магнитным полям в полосе частот 50 Гц - 10 кГц в соответствии с Приложением А | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6,  Приложение А |
| 429.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 429.5  \*\* | Профессиональная аудио-,  видео-, аудиовизуальная  аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 429.6  \*\* | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 429.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам,  прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ 32136-2013  р.5 | ГОСТ 32136-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 430.1  \*\* | Оборудование распределительных сетей приемных  систем телевидения и  радиовещания | 26.30/24.000 | Измерение напряжения  радиопомех на сетевых зажимах активного оборудования | ГОСТ Р 51513-99  п.4.2.1 (табл.1) | ГОСТ Р 51513-99 р.5;  ГОСТ 30805.13-2013;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 430.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряжения  радиопомех на антенных  зажимах активного оборудования в полосе частот от 30 до 1750 МГц | ГОСТ Р 51513-99  п.4.2.2 (табл.2) | ГОСТ Р 51513-99 р.5;  ГОСТ 30805.13-2013;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 430.3  \*\* | Оборудование распределительных сетей приемных  систем телевидения и  радиовещания | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых значений мощности радиопомех в сетевых проводах и  соединительных кабелях оборудования от 30 до 1000 МГц | ГОСТ Р 51513-99  п.4.2.3 (табл.3) | ГОСТ Р 51513-99 р.5;  ГОСТ 30805.13-2013;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 430.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение гармонических  составляющих потребляемого тока | ГОСТ Р 51513-99  п.4.2.4 (табл.1) | ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 430.5  \* |  | 26.30/24.000 | Измерение внешней внеполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии электромагнитного поля в полосе  частот от 0,15 до 1000 МГц | ГОСТ Р 51513-99  п.4.3.1 (табл.4) | ГОСТ Р 51513-99 р.5;  ГОСТ Р 51318.20-2012;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 430.6  \* |  | 26.30/24.000 | Измерение внешней внутриполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии электромагнитного поля в полосе частот от 0,15 до 1000 МГц | ГОСТ Р 51513-99  п.4.3.2 (табл.5) | ГОСТ Р 51513-99 р.5;  ГОСТ Р 51318.20-2012;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 430.7  \*\* | Оборудование распределительных сетей приемных  систем телевидения и  радиовещания | 26.30/24.000 | Измерение внешней внеполосной  помехоустойчивости активного оборудования при воздействии наведенных радиочастотных токов в полосе частот от 0,15 до 150 МГц на цепи электропитания | ГОСТ Р 51513-99  п.4.3.3 (табл.6) | ГОСТ Р 51513-99 р.5;  ГОСТ Р 51318.20-2012;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 430.8  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение внешней внеполосной  помехоустойчивости активного оборудования при воздействии наведенных радиочастотных  токов в полосе частот от 0,15 до 150 МГц на входные и  выходные цепи | ГОСТ Р 51513-99  п.4.3.4 (табл.7) | ГОСТ Р 51513-99 р.5;  ГОСТ Р 51318.20-2012;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 431.1  \*\* | Световое  оборудование  общего назначения | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 51514-2013  п.5.2 (табл.1) | ГОСТ Р 51514-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 431.2  \* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц | ГОСТ Р 51514-2013  п.5.3 (табл.2) | ГОСТ Р 51514-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 431.3  \*\* | Световое  оборудование  общего назначения | 26.30/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц | ГОСТ Р 51514-2013  п.5.4 (табл.3) | ГОСТ Р 51514-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 431.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 51514-2013  п.5.5 (табл.4, табл.5,  табл.6) | ГОСТ Р 51514-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 431.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам,  наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 51514-2013  п.5.6 (табл.7, табл.8,  табл.9) | ГОСТ Р 51514-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 431.6  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 51514-2013  п.5.7 (табл. 10) | ГОСТ Р 51514-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 431.7  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам,  прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ Р 51514-2013  п.5.8 (табл. 11, табл. 12) | ГОСТ Р 51514-2013  р.4, р.6, р.7, р.8;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 432.1  \*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование | 26.40/24.000 | Требования к  эффективности экранирования коаксиальных  антенных  вводов в  соответствии с требованиями табл. 8а | ГОСТ Р 51318.20-2012 п.4.3.4 | ГОСТ Р 51318.20-2012  р.5 |
| 432.2  \*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование | 26.30/24.000 | Требования помехоустойчивости для аудиоразъемов:  помехоустойчивость для выходного разъема громкоговорителей и наушников) в соответствии с требованиями табл.9 | ГОСТ Р 51318.20-2012 п.4.4, п.4.4.1 | ГОСТ Р 51318.20-2012  р.5 |
| 432.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Требования помехоустойчивости для аудиоразъемов: помехоустойчивость для входных и выходных аудиоразъемов (кроме громкоговорителей и наушников) в соотв. с требованиями  табл.10 | ГОСТ Р 51318.20-2012 п.4.4, п.4.4.2 | ГОСТ Р 51318.20-2012  р.5 |
| 432.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Требования помехоустойчивости для  сетевого ввода переменного тока:  - сетевой порт (РЧ напряжение амплитудно-модулированное, асимметричное);  - сетевой порт (электрические наносекундные импульсные помехи, асимметричные) в соответствии с требованиями табл.11 | ГОСТ Р 51318.20-2012 п.4.5 | ГОСТ Р 51318.20-2012 р.5;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 432.5  \*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование | 26.30/24.000 | Требования устойчивости к радиочастотным напряжениям:  - устойчивость к радиочастотным напряжениям на сетевом вводе  в соответствии с требованиями табл.12;  - устойчивость к радиочастотным напряжениям на разъемах  громкоговорителя в соответствии с требованиями табл. 12;  - устойчивость к радиочастотным напряжениям на разъемах наушников в соответствии с требованиями табл. 12;  - устойчивость к РЧ напряжениям на входных и выходных аудио-разъемах (кроме разъемов громкоговорителя и наушников в соответствии с требованиями табл.13 | ГОСТ Р 51318.20-2012 п.4.6 | ГОСТ Р 51318.20-2012  р.5 |
| 432.6  \*\* | 26.30/24.000 | ГОСТ Р 51318.20-2012 п.4.6 | р.5 ГОСТ Р 51318.20-2012 |
| 432.7  \*\* |  | 26.30/24.000 | ГОСТ Р 51318.20-2012  п.4.6 | р.5 ГОСТ Р 51318.20-2012 |
| 432.8  \*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование | 26.30/24.000 | Требования помехоустойчивости для порта корпуса в соответствии с требованиями табл.15: | ГОСТ Р 51318.20-2012  п.4.7 | ГОСТ Р 51318.20-2012  р.5 |
| 432.9  \* |  | 26.30/24.000 | - порт корпуса (РЧ электромагнитное поле, амплитудно-модулированная несущая), устойчивость к электромагнитному полю | ГОСТ Р 51318.20-2012 п.4.7, п.4.7.1 | ГОСТ Р 51318.20-2012 р.5;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 432.10  \* |  | 26.30/24.000 | - порт корпуса (РЧ электромагнитное поле, модулированная  импульсным сигналом несущая на частоте 900 МГц) | ГОСТ Р 51318.20-2012 п.4.7 (табл. 15) | ГОСТ Р 51318.20-2012 р.5;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 432.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | - порт корпуса (устойчивость к электростатическим  разрядам) | ГОСТ Р 51318.20-2012 п.4.7, п.4.7.2 | ГОСТ Р 51318.20-2012 р.5;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 433.1  \*\* | Технические средства. Устойчивость измерительных реле и устройств  защиты к наносекундным импульсным помехам | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ Р 51516-99  р.4 | ГОСТ Р 51516-99  р.4, Приложения А, Б;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 434.1  \*\* | Технические средства. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и Б | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 п.7;  ГОСТ 30805.22-2013 п.6 | ГОСТ 30805.22-2013  р.5, р.7;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 434.2  \*\* | Технические средства. Электрическое оборудование для  измерения, контроля и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 п.7;  ГОСТ 30805.22-2013  п.5.1 | ГОСТ 30805.22-2013  р.5, р.7;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 434.3  \*\* |  | 26.51/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 п.7;  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.2;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 | ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 434.4  \*\* |  | 26.51/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 п.7;  ГОСТ 30804.3.2-2013 п.7; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 434.5  \*\* |  | 26.51/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 п.7;  ГОСТ 30804.3.3-2013 п.5; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 434.6  \*\* |  | 26.51/24.000 | Измерение квазипиковые и средние  значения напряжения и силы тока  радиопомех на портах  ввода-вывода, создаваемых  образцом в диапазоне  частот 0,15 – 30 МГц | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 п.7.2;  ГОСТ 30805.22-2013 п.5.2 | ГОСТ 30805.22-2013  р.5, р.7;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 434.7  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 434.8  \* | Технические средства. Электрическое оборудование для  измерения, контроля и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям  в полосе  частот 80 - 1000 МГц | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 434.9  \*\* | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной  частоты | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 434.10  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 434.11  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 434.12  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 434.13  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 435.1  \*\* | Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для  зрелищных мероприятий | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот  30 - 1000 МГц | ГОСТ 32135-2013  р.5 | ГОСТ 30805.22-2013 р.10;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 435.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех в диапазоне частот  30-300 МГц | ГОСТ 32135-2013  р.5 | ГОСТ 30805.13-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 435.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение магнитного поля в диапазоне частот от 50 Гц до  50 кГц, измеренные на расстоянии 1 м | ГОСТ 32135-2013  р.5 | ГОСТ Р 51523-99  Приложение А |
| 435.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ 32135-2013  р.5 | ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 435.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ 32135-2013  р.5 | ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 435.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне  частот 0,15 -30 МГц | ГОСТ 32135-2013  р.5 | ГОСТ 30805.22-2013 р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 435.7  \*\* | Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ 32135-2013  р.5 | ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 435.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сигнальных портах, порты управления, портах электропитания  постоянного тока в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ 32135-2013  р.5 | ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 435.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех, создаваемых на антенных зажимах радиовещательных и телевизионных приемников | ГОСТ 32135-2013  р.5 | ГОСТ 30805.13-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 436.1  \*\* | Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к несинусоидальности напряжения | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.8 |
| 436.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к  медленным  изменениям  напряжения | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.11 |
| 436.3  \*\* | Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к  колебаниям напряжения | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.11 |
| 436.4  \*\* | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию динамических  измерений напряжения сети электропитания | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.4;  ГОСТ Р 51317.4.11-99 |
| 436.5  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к  несимметрии напряжений | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.9 |
| 436.6  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к  отклонению частоты | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.10 |
| 436.7  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной часто-ты | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.10;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 436.8  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.4;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 436.9  \* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям  в полосе  частот 80 - 1000 МГц | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.10;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 436.10  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.4;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 436.11  \*\* | Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.4;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 436.12  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 51524-2012  р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.2.10;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 436.13  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 51524-2012  р.5, п.5.2;  ГОСТ 30804.3.2-2013  п.7;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.3;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 436.14  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом | ГОСТ Р 51524-2012  р.5, п.5.2;  ГОСТ 30804.3.3-2013  п.5;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.3;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 436.15  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех | ГОСТ Р 51524-2012  р.5, п.5.3;  ГОСТ Р 51318.11-2006 | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.3;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 436.16  \*\* |  | 27.12/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех | ГОСТ Р 51524-2012  р.5, п.5.3;  ГОСТ Р 51318.11-2006 | ГОСТ Р 51524-2012  р.6, п.6.3;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 437.1  \*\* | Измерительные реле и устройства защиты к электростатическим разрядам | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ Р 51525-99  р.4 | ГОСТ Р 51525-99 р.4, Приложения А, Б;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 438.1  \*\* | Технические средства охранной  сигнализации | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к отклонению напряжения электропитания от номинального значения | ГОСТ Р 51699-2000  р.4, р.7 | ГОСТ Р 51699-2000  р.5, р.6, р.7 |
| 438.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока | ГОСТ Р 51699-2000  р.4, р.8 | ГОСТ Р 51699-2000  р.5, р.6, р.8;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 438.3  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 51699-2000  р.4, р.9 | ГОСТ Р 51699-2000  р.5, р.6, р.9;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 438.4  \* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц | ГОСТ Р 51699-2000  р.4, р.10 | ГОСТ Р 51699-2000  р.5, р.6, р.10;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 438.5  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 51699-2000  р.4, р.11 | ГОСТ Р 51699-2000  р.5, р.6, р.11;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 438.6  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 51699-2000  р.4, р.12 | ГОСТ Р 51699-2000  р.5, р.6, р.12;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 438.7  \*\* | Технические средства охранной  сигнализации | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 51699-2000  р.4, р.13 | ГОСТ Р 51699-2000  р.5, р.6, р.13;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 439.1  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока | 27.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.2 | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 439.2  \* |  | 27.51/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 2000 МГц | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.3 | ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 439.3  \*\* |  | 27.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.4 | ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 439.4  \*\* |  | 27.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.5 | ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 439.5  \*\* |  | 27.51/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.6 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 439.6  \*\* |  | 27.51/24.000 | Измерение напряжения радиопомех на сетевых зажимах оборудования класса В | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.8;  ГОСТ 30805.22-2013  п.5.1 | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.9;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 439.7  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока | 27.51/24.000 | Измерение квазипикового  значения напряженности поля от оборудования  класса В | ГОСТ 31818.11-2012  п.7.5, п.7.5.8;  ГОСТ 30805.22-2013  п.6 | ГОСТ 30805.22-2013  р.8, р.10; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 439.8  \*\* |  | 27.51/24.000 | Требования к точности | ГОСТ 31819.11-2012  р.8 | ГОСТ 31819.11-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 439.9  \*\* |  | 27.51/24.000 | Требования к точности | ГОСТ 31819.21-2012  р.8 | ГОСТ 31819.21-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 439.10  \*\* |  | 27.51/24.000 | Требования к точности | ГОСТ 31819.22-2012  р.8 | ГОСТ 31819.22-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 439.11  \*\* |  | 27.51/24.000 | Требования к точности | ГОСТ 31819.23-2012  р.8 | ГОСТ 31819.23-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 440.1  \*\* | Низковольтные источники питания постоянного тока | 26.40/24.000 | Эмиссия гармонических составляющих тока | ГОСТ 32132.3-2013 п.6.2.2;  ГОСТ 30804.3.2-2013  п.7;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 440.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ 32132.3-2013 п.6.2.3;  ГОСТ 30804.3.3-2013  п.5;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 440.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | ГОСТ 32132.3-2013  п.6.3.1 таблица Н.1  Приложения Н | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 440.4  \*\* | Низковольтные источники питания постоянного тока | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных зажимах постоянного тока | ГОСТ 32132.3-2013  п.6.3.2 | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 440.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех, излучаемых образцом с применением измерительной антенны | ГОСТ 32132.3-2013 п.6.4.1, таблица Н.2  Приложения Н | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013;  ГОСТ 30805.16.1.4-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 440.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений мощности радиопомех с применением поглощающих клещей | ГОСТ 32132.3-2013 п.6.4.2, п.6.4.3, таблица Н.2 Приложения Н | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013;  ГОСТ 30805.16.1.3-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 440.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 32132.3-2013  р.7, п.7.2.1 (табл. 3),  п.7.2.2 (табл. 7) | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 440.8  \* | Низковольтные источники питания постоянного тока | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию  радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот  80 – 1000 МГц | ГОСТ 32132.3-2013  р.7, п.7.2.1 (табл. 3),  п.7.2.2 (табл. 7),  Приложение D (табл.D.3) | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 440.9  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 900 ± 5 МГц | ГОСТ 32132.3-2013  р.7, п.7.2.1 (табл. 3),  п.7.2.2 (табл. 7),  Приложение D (табл.D.3) | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 440.10  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ 32132.3-2013 р.7, п.7.2.1 (табл. 4, табл. 5, табл. 6), п.7.2.2 (табл. 8,  табл. 9, табл.10),  Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 440.11  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем | ГОСТ 32132.3-2013 р.7, п.7.2.1 (табл. 4, табл. 5), п.7.2.2 (табл. 8, табл. 9, табл.10), Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 440.12  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ 32132.3-2013 р.7, п.7.2.1 (табл. 5, табл. 6), п.7.2.2 (табл. 9, табл.10),  Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 440.13  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока | ГОСТ 32132.3-2013  р.7, п.7.2.2 (табл. 6, табл.10) | ГОСТ 32132.3-2013  р.4, р.5;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 441.1  \*\* | Извещатели охранные  оптико-электронные активные | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ Р 52434-2005 п.6.10.1;  ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УЭ1) | ГОСТ Р 52434-2005  п.7.3;  ГОСТ Р 50009-2000  р.6;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 441.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 52434-2005 п.6.10.2;  ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УК6) | ГОСТ Р 52434-2005  п.7.3;  ГОСТ Р 50009-2000  р.6;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 441.3  \* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям  в полосе час-тот 80 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52434-2005 п.6.10.2;  ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УИ1) | ГОСТ Р 52434-2005  п.7.3;  ГОСТ Р 50009-2000  р.6;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 441.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ Р 52434-2005 п.6.10.3;  ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УК2) | ГОСТ Р 52434-2005  п.7.3;  ГОСТ Р 50009-2000  р.6;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 441.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52434-2005 п.6.10.3;  ГОСТ Р 50009-2000 п.5.1.3 (табл.4, УК1) | ГОСТ Р 52434-2005  п.7.3;  ГОСТ Р 50009-2000  р.6;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 441.6  \*\* | Извещатели охранные  оптико-электронные  активные | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц  (входные порты электропитания переменного тока) | ГОСТ Р 52434-2005 п.6.10.4;  ГОСТ Р 50009-2000  п.5.2 (табл.5, ЭК1) | ГОСТ Р 52434-2005  п.7.3;  ГОСТ Р 50009-2000  р.6;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99 |
| 441.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ Р 52434-2005 п.6.10.4;  ГОСТ Р 50009-2000  п.5.2 (табл.5, ЭК1) | ГОСТ Р 52434-2005  п.7.3;  ГОСТ Р 50009-2000  р.6;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 441.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения радиопомех, создаваемых на входных и  выходных портах электропитания постоянного тока (при подключении к низковольтным распределительным  сетям постоянного тока), портам ввода-вывода сигналов в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 52434-2005 п.6.10.4;  ГОСТ Р 50009-2000  п.5.2 (табл.5, ЭК1) | ГОСТ Р 52434-2005  п.7.3;  ГОСТ Р 50009-2000  р.6;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 441.9  \*\* | Извещатели охранные  оптико-электронные  активные | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52434-2005 п.6.10.4;  ГОСТ Р 50009-2000  п.5.2 (табл.5, ИЭ1)  ГОСТ Р 52435-2015  ГОСТ Р 50659-2012  ГОСТ Р 50659-2024 | ГОСТ Р 52434-2005  п.7.3;  ГОСТ Р 50009-2000  р.6;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013  ГОСТ Р 52435-2015  ГОСТ Р 50659-2012  ГОСТ Р 50659-2024 |
| 442.1  \*\* | Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к электростатическим разрядам | ГОСТ 32142-2013  п.10 (табл.1) | ГОСТ 32142-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 442.2  \* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю | ГОСТ 32142-2013  п.10 (табл.1) | ГОСТ 32142-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 442.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 32142-2013  п.10 (табл.2, табл.3,  табл.4, табл.5, табл.6, табл.7) | ГОСТ 32142-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 442.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот 0,15 –  80 МГц | ГОСТ 32142-2013  п.10 (табл.2, табл.3, табл.4, табл.5, табл.6, табл.7) | ГОСТ 32142-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 442.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к провалам и  прерываниям напряжения  31.07.2024  дата принятия решения | ГОСТ 32142-2013  п.10 (табл.6) | ГОСТ 32142-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 442.6  \*\* | Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А при измерительном расстоянии 10 м | ГОСТ 32143-2013  р.6, п.6.1 (табл. 1); | ГОСТ 32143-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 442.7  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне  частот 0,15- 30 МГц | ГОСТ 32143-2013  р.6, п.6.2 (табл. 2); | ГОСТ 32143-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 442.8  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех, создаваемых  на выходных  портах электропитания | ГОСТ 32143-2013  р.6, п.6.3 (табл. 4);  ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ CISPR 14-1-2015 | ГОСТ 32143-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 442.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ 32143-2013  р.6, п.6.4;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 | ГОСТ 32143-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 442.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ 32143-2013  р.6, п.6.5;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015; | ГОСТ 32143-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015; |
| 442.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ 32143-2013  р.6, п.6.6 (табл. 3);  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 32143-2013  р.4, р.5, р.6;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 442.12  \*\* |  | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 12015-2020  р.6  31.07.2024  дата принятия решения | ГОСТ EN 12015-2020  р. 4 |
| 443.1 | Кресла- коляски.  Обеспечение электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 | ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 |
| 444.1  \*\* | Технические средства охранной  сигнализации | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УК1) | ГОСТ Р 50009-2000 р.6;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 444.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УК2) | ГОСТ Р 50009-2000 р.6;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 444.3  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к кратковременным прерываниям электропитания переменного тока | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УК3) | ГОСТ Р 50009-2000 р.6;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 444.4  \*\* | Технические средства охранной  сигнализации | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к длительным прерываниям электропитания переменного тока | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УК4) | ГОСТ Р 50009-2000 р.6;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 444.5  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УК5) | ГОСТ Р 50009-2000  р.6, п.6.2.4 |
| 444.6  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УК6) | ГОСТ Р 50009-2000 р.6;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 444.7  \* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям  в полосе час-тот 80 - 1000 МГц | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УИ1) | ГОСТ Р 50009-2000 р.6;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 444.8  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.1.3 (табл.4, УЭ1) | ГОСТ Р 50009-2000 р.6;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 444.9  \*\* | Технические средства охранной  сигнализации | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот от 0,15 до 30 МГц (входные порты электропитания переменного тока) | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.2 (табл.5, ЭК1) | ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ CISPR16-4-2-2013 |
| 444.10  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.2 (табл.5, ЭК1) | ГОСТ Р 50009-2000 р.6;  ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 444.11  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на входных и выходных портах электропитания постоянного тока (при подключении к низковольтным распределительным  сетям постоянного тока), портам ввода-вывода сигналов в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.2 (табл.5, ЭК1) | ГОСТ Р 50009-2000 р.6;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 444.12  \*\* | Технические средства охранной  сигнализации | 27.90/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц | ГОСТ Р 50009-2000  п.5.2 (табл.5, ИЭ1) | ГОСТ Р 50009-2000 р.6;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 445.1  \*\* | Бытовые и  аналогичные электрические приборы | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4.1 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4, п.19.13;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 445.2  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4.2 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4, п.19.13;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 445.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4.3 | ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4, п.19.13 |
| 445.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4.4 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4, п.19.13;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 445.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4.5 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4, п.19.13;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 445.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4.6 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4, п.19.13;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 445.7  \*\* | Бытовые и  аналогичные электрические приборы | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4.7 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4, п.19.13;  ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| 446.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к падениям напряжения и кратковременным прерываниям подачи напряжения в силовой питающей электросети | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 446.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на влияние несимметрии (разбаланса) напряжения (применяется только для трехфазного оборудования) | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26 |
| 446.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на защищенность от перенапряжений | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 446.4  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытание на защищенность от кратковременных переходных процессов/импульсов | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 446.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 446.6  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных  помех, наведенных радиочастотным электромагнитным полем в диапазоне  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.Н.26;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 446.7  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к воздействию  радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот  80 – 1000 МГц | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.26, п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.26, п.Н.26 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 п.Н.26;  ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.Н.26;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 446.8  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 446.9  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 446.10  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.1;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ 30805.22-2013  п.5.1 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ 30805.22-2013  р.5, р.7;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 446.11  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения радиопомех на выходных  зажимах | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.1.1;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7;  ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 446.12  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ 30805.22-2013 п.6; | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30805.22-2013  р.5, р.7;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 446.13  \*\* |  | 26.40/24.000 | Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30805.14.1-2013 п.4.2;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 р.23, п.Н.23 (табл.Н.23);  ГОСТ 30805.14.1-2013  р.5, р.7, Приложение А,  Приложение Б, Приложение В;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 447.1  \*\* | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и B при измерительном расстоянии  10 м | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.7 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 447.2  \*\* |  | 26.51/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых  зажимах в  диапазоне  частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.7 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 447.3  \*\* | Электрическое оборудование для  измерения, управления и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.7 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 447.4  \*\* |  | 26.51/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.7 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 447.5  \*\* |  | 26.51/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.7 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 447.6  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 447.7  \* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц; 1,4 - 2,7 ГГц | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 447.8  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию  магнитного поля промышленной час-тоты | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 447.9  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 447.10  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 447.11  \*\* | Электрическое оборудование для  измерения, управления и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 447.12  \*\* |  | 26.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.6 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.8, р.9;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 447.13  \*\* |  | 26.51/24.000 | Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости.  Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования | ГОСТ Р 51522.2.1-2011  р.6, р.7 | ГОСТ Р 51522.2.1-2011;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.7, р.8, р.9; |
| 447.14  \*\* | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения.  Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования | ГОСТ Р 51522.2.2-2011 р.6, р.7 | ГОСТ Р 51522.2.2-2011;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.7, р.8, р.9 |
| 447.15  \*\* |  | 26.51/24.000 | Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования | ГОСТ Р 51522.2.4-2011  р.6, р.7 | ГОСТ Р 51522.2.4-2011;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 р.5, р.6, р.7, р.8, р.9 |
| 448.1  \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 54102-2010  р.6, р.7 | ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ Р 54102-2010  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10, р.11, р.12 |
| 448.2  \* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля | ГОСТ Р 54102-2010  р.6, р.7 | ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ Р 54102-2010  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10, р.11, р.12 |
| 448.3  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ГОСТ Р 54102-2010  р.6, р.7 | ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ Р 54102-2010  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10, р.11, р.12 |
| 448.4  \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем | ГОСТ Р 54102-2010  р.6, р.7 | СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ Р 54102-2010  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10, р.11, р.12 |
| 448.5  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 54102-2010  р.6, р.7 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ Р 54102-2010  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10, р.11, р.12 |
| 448.6  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока | ГОСТ Р 54102-2010  р.6, р.7 | ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ Р 54102-2010  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10, р.11, р.12 |
| 448.7  \*\* |  | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов  по электрическим сетям | ГОСТ Р 54102-2010  р.6, р.7 | ГОСТ 30804.4.13-2013;  ГОСТ Р 54102-2010  р.4, р.5, р.6, р.7, р.8, р.9, р.10, р.11, р.12 |
| 449.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи | 26.30/24.000 | Общие технические требования и мето-ды испытаний | ГОСТ 32134.1-2013 | ГОСТ 32134.1-2013 |
| 450.1  \*\* | Технические средства | 27.90/24.000 | Устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 450.2  \* |  | 27.90/24.000 | Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю | ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ 30804.4.3-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 450.3  \*\* | Технические средства | 27.90/24.000 | Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с  потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) | ГОСТ 30804.3.2-2013 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| 450.4  \*\* |  | 27.90/24.000 | Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных  системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения | ГОСТ 30804.3.3-2013 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 450.5  \*\* |  | 27.90/24.000 | Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях | ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2022 | ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2022 |
| 450.6  \*\* | Технические средства | 27.90/24.000 | Гармонические составляющие тока, создаваемые техническими средствами с  потребляемым током более  16 А, но не  более 75 А  (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения | ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 450.7  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной  частоты | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 450.8  \*\* |  | 27.90/24.000 | Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями | ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996) | ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996) |
| 450.9  \*\* |  | 27.90/24.000 | Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания | ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 450.10  \*\* |  | 27.90/24.000 | Устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 450.11  \*\* |  | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 450.12  \*\* | Технические средства | 27.90/24.000 | Гармоники и интергармоники для сис-тем электроснабжения и  подключаемых к ним технических средств | ГОСТ 30804.4.7-2013 | ГОСТ 30804.4.7-2013 |
| 450.13  \*\* |  | 27.90/24.000 | Устойчивость к импульсному магнитному полю | СТБ IEC 61000-4-9-2012;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 | СТБ IEC 61000-4-9-2012;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 |
| 450.14  \*\* |  | 27.90/24.000 | Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания | ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 450.15  \*\* |  | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная.  Технические требования и  методы испытаний | ГОСТ IEC 61000-4-15-2017 | ГОСТ IEC 61000-4-15-2017 |
| 450.16  \*\* |  | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования | ГОСТ Р 51317.4.15-2012 | ГОСТ Р 51317.4.15-2012 |
| 450.17  \*\* |  | 27.90/24.000 | Устойчивость к провалам,  кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе | ГОСТ Р 51317.4.34-2007 | ГОСТ Р 51317.4.34-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 451.1  \* | Технические средства,  применяемые  в жилых,  коммерческих  зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | 26.40/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам | ГОСТ 30804.6.1-2013 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 452.1  \* | Технические средства,  применяемые  в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам | ГОСТ 30804.6.2-2013;  СТБ IEC 61000-6-2-2022 | ГОСТ 30804.6.2-2013;  СТБ IEC 61000-6-2-2022 |
| 453.1  \* | Технические средства,  применяемые  в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | 26.40/24.000 | Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих  зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | ГОСТ 30804.6.3-2013 | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| 454.1  \* | Технические средства,  применяемые  в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в  промышленных зонах | ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| 455.1  \*\* | Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода | 26.51/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ EN 50270-2012 | ГОСТ EN 50270-2012 |
| 456.1  \*\* | Системы управления дорожным движением | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ EN 50293-2012 | ГОСТ EN 50293-2012 |
| 457.1  \* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Счетчики электрической энергии | 26.51/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ 31818.11-2012 | ГОСТ 31818.11-2012 |
| 458.1  \* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.  Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 | 26.51/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ 31819.11-2012 | ГОСТ 31819.11-2012 |
| 459.1  \*\* | Оборудование для дуговой сварки | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ Р 51526-2012 | ГОСТ Р 51526-2012 |
| 460.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 |
| 460.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  р.23, р.26 | ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  р.23, р.26 |
| 460.3  \*\* |  | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  р.23, р.26 | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  р.23, р.26 |
| 460.4  \*\* |  | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  р.23, р.26 | ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  р.23, р.26 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 460.5  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  р.23, р.26 | ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  р.23, р.26 |
| 460.6  \*\* | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  р.23, р.26 | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  р.23, р.26 |
| 460.7  \*\* |  | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 р.23, р.26 | ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 р.23, р.26 |
| 460.8  \*\* |  | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 р.23, р.26 | ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 р.23, р.26 |
| 460.9  \*\* |  | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | СТБ МЭК 60730-2-18-2006  р.23, р.26 | СТБ МЭК 60730-2-18-2006 р.23, р.26 |
| 461.1  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ Р 50030.2-2010  п.7.3, Приложение J | ГОСТ Р 50030.2-2010  п.7.3, Приложение J |
| 482.1482 |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-2-2014  п.7.3, Приложение J  ГОСТ IEC 60947-2-2021  п.7.3, Приложение J | ГОСТ IEC 60947-2-2014  п.7.3, Приложение J  ГОСТ IEC 60947-2-2021  п.7.3, Приложение J |
| 461.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-3-2016  п.7.3, п.8.4 | ГОСТ IEC 60947-3-2016  п.7.3, п.8.4 |
| 461.4  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  п.7.4, п.8.3, п.9.4, | ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  п.7.4, п.8.3, п.9.4 |
| 461.5  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ Р 50030.4.1-2012  п.8.3, п.9.4, | ГОСТ Р 50030.4.1-2012  п.8.3, п.9.4 |
| 461.6  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  п.7.4, п.8.3, п.9.3.5 | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  п.7.4, п.8.3, п.9.3.5 |
| 461.7  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-1-2017  п.7.3, п.8.4 | ГОСТ IEC 60947-1-2017  п.7.3, п.8.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 461.8  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  п.7.3, п.H.8.7 | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  п.7.3, п.H.8.7 |
| 461.9  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  п.8.3, п.9.4, | ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  п.8.3, п.9.4, |
| 461.11  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  п.7.3.3, п.8.6 | ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  п.7.3.3, п.8.6 |
| 461.12  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  п.7.4, п.9.4 | ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  п.7.4, п.9.4 |
| 461.13  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  п.8.6 | ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  п.8.6 |
| 461.14  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  п.7.2.6 | ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  п.7.2.6 |
| 461.15  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  п.8.3, п.9.5 | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  п.8.3, п.9.5 |
| 461.16  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  п.8.3, п.9.3.5 | ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  п.8.3, п.9.3.5 |
| 461.17  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 60947-8-2015  п.8.3 | ГОСТ IEC 60947-8-2015  п.8.3 |
| 461.18  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  31.07.2024  дата принятия решения | ГОСТ IEC 60947-9-1-2021  п.8.3 | ГОСТ IEC 60947-9-1-2021  п.9.3.2 |
| 462.1  \*\* | Оборудование сетей связи | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ Р 55266-2012 | ГОСТ Р 55266-2012 |
| 463.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ 32134.1-2013 | ГОСТ 32134.1-2013 |
| 463.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ 32134.11-2013 | ГОСТ 32134.11-2013 |
| 463.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ 32134.13-2013 | ГОСТ 32134.13-2013 |
| 463.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ 32134.14-2013 | ГОСТ 32134.14-2013 |
| 463.5  \* |  | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Специальные условия для  широкополосных систем передачи данных | СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 | СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 |
| 463.6  \* |  | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013 | ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013 |
| 464.1  \*\* | Трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированных устройства из них | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости | ГОСТ IEC 62041-2012 | ГОСТ IEC 62041-2012 |
| 465.1  \*\* | Технические средства | 26.30/24.000 | Измерение параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости | ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 | ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 |
| 466.1  \*\* | Выключатели для электрических бытовых приборов | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 | ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 |
| 467.1  \*\* | Низковольтные источники питания постоянного тока | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ГОСТ 32132.3-2013 | ГОСТ 32132.3-2013 |
| 468.1  \* | Маломощное электронное и электрическое оборудование | 26.40/24.000 | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц) | ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 469.1  \* | Электронное и электрическое оборудование | 26.40/ 24.000 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных  полей (0 Гц-300 ГГц) | ГОСТ IEC 62311-2013 | ГОСТ IEC 62311-2013  кроме измерения SAR по приложению Е (п. Е.1.3) с помощью калориметрических измерений |
| 470.1  \* | Осветительное оборудование, связанное с влиянием на человека электромагнитных | 27.40/24.000 | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных | ГОСТ IEC 62493-2014 | ГОСТ IEC 62493-2014 |
| 471.1  \* | Оборудование мультимедиа | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ CISPR 32-2015 | ГОСТ CISPR 32-2015 |
| 472.1  \*\* | Общественные низковольтные системы электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения | 27.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 473.1  \*\* | Жилые, коммерческие зоны и производственные зоны с малым энергопотреблением | 27.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 474.1  \*\* | Промышленные обстановки | 27.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  СТБ IEC 61000-6-4-2012 | ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  СТБ IEC 61000-6-4-2012 |
| 475.1  \*\* | Оборудование, подключаемое к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 A, но  не более 75 А  в одной фазе | 27.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 476.1  \*\* | Оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе | 27.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 |
| 477.1  \* | Технические средства радиосвязи. Внешние источники питания (ЕРS)  мобильных телефонов | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013 | ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013 |
| 478.1  \* | Радиооборудование и службы  радиосвязи.  Подвижное и портативное радиооборудование (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательное оборудование | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | СТБ ETSI EN 301 489-24-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-24-2022 | СТБ ETSI EN 301 489-24-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-24-2022 |
| 479.1  \* | Технические средства  радиосвязи | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 |
| 480.1  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 60947-1-2017  п.7.3, п.8.4 | ГОСТ IEC 60947-1-2017  п.7.3, п.8.4 |
| 481.1  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная.  Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 60947-3-2016  п.7.3, п.8.4;  ГОСТ IEC 60947-3-2022  п.8.3, п.9.4 | ГОСТ IEC 60947-3-2016  п.7.3, п.8.4;  ГОСТ IEC 60947-3-2022  п.8.3, п.9.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 482.1  \*\* | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Контакторы и пускатели электродвигателей.  Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  п.8.3, п.9.4  ГОСТ IEC 60947-4-1-2021  п.8.3, п.9.4 | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  п.8.3, п.9.4  ГОСТ IEC 60947-4-1-2021  п.8.3, п.9.4 |
| 483.1  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтные. Контакторы и пускатели электродвигателей.  Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  п.7.4, п.8.3, п.9.3.5 | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  п.7.4, п.8.3, п.9.3.5 |
| 484.1  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная.  Аппаратура многофункциональная.  Аппаратура коммутационная переключения | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  п.8.3, п.9.5 | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  п.8.3, п.9.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 485.1  \*\* | Технические средства охранной,  пожарной и охранно- пожарной  сигнализации | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Помехоустойчивость | ГОСТ 30379-2017 | ГОСТ 30379-2017 |
| 486.1  \*\* | Оборудование промышленное, научное и медицинское | 26.60/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Характеристики радиочастотных помех. | ГО[СТ CISPR 11-2017](https://ips3.belgiss.by/../../../TnpaDetail.php?UrlId=462703) | ГО[СТ CISPR 11-2017](https://ips3.belgiss.by/../../../TnpaDetail.php?UrlId=462703) |
| 487.1  \*\* | Бытовые приборы, электрические  инструменты и аналогичные аппараты | 27.51/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Помехоустойчивость | ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2023  ТНПА на изделие | ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2023 |
| 488.1  \*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Характеристики помехоустойчивости | [ГОСТ EN 55020-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=485997) | [ГОСТ EN 55020-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=485997) |
| 489.1  \*\* | Системы  сигнализации. Компоненты систем пожарной, противовзломной, охранной  сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Помехоустойчивость | ГОСТ EN 50130-4-2017 | ГОСТ EN 50130-4-2017 |
| 490.1  \*\* | Оборудование для дуговой сварки | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | [ГОСТ IEC 60974-10-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521677) | [ГОСТ IEC 60974-10-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521677) |
| 491.1  \*\* | Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости.  Измерительная аппаратура | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ CISPR 16-1-1-2016  06.06.2025  дата принятия решения | ГОСТ CISPR 16-1-1-2016 |
| 492.1  \*\* | Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Устройства связи для измерений кондуктивных помех | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 | ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 |
| 493.1  \*\* | Требования к аппаратуре для измерения  радиопомех | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Метод измерения кондуктивных помех | ГОСТ CISPR 16-2-1-2015 | ГОСТ CISPR 16-2-1-2015 |
| 493.2  \*\* |  | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Метод измерения излучаемых помех | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 |
| 494.1  \*\* | Реле измерительные и  защитное  оборудование | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 60255-26-2017 | ГОСТ IEC 60255-26-2017 |
| 495.1  \*\* | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.  Частные требования для преобразователей с встроенной или дистанционной обработкой сигналов | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | Приложение А  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 | ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 |
| 496.1  \*\* | Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости | 26.51/24.000 | Электромагнитная  совместимость.  Помехоустойчивость | [ГОСТ CISPR 16-2-4-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521642) | [ГОСТ CISPR 16-2-4-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521642) |
| 497.1  \*\* | Профессиональная аудио-, видео-аудиовизуальной аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных  мероприятий | 26.40/24.000 | Электромагнитная  совместимость.  Помехоустойчивость | ГОСТ EN 55103-2-2016 | ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 497.2  \*\* |  | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ 32136-2013 | ГОСТ 32136-2013 |
| 498.1  \* | Электрическое и электронное  оборудование | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю | [ГОСТ IEC 61000-4-3-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=486959) | [ГОСТ IEC 61000-4-3-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=486959) |
| 499.1  \*\* | Электрическое и электронное  оборудование | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) | [ГОСТ IEC 61000-4-4-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=519811) | ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 500.1  \*\* | Электрическое и электронное  оборудование | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Испытание на устойчивость к выбросу напряжения | [ГОСТ IEC 61000-4-5-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=517865) | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 501.1  \*\* | Электрическое и электронное  оборудование  с номинальным током до 16 А в фазе | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Воздействие гармоник и интергармоник, включая сигналы, передаваемые по электрическим сетям, на порт электропитания переменного тока.  Низкочастотные испытания на помехоустойчивость | [ГОСТ IEC 61000-4-13-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=486959) | [ГОСТ IEC 61000-4-13-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=486959) |
| 502.1  \*\* | Оборудование с потребляемым током не более 16 А в фазе | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость. Устойчивость к колебаниям напряжения | [ГОСТ IEC 61000-4-14-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=486959) | [ГОСТ IEC 61000-4-14-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=486959) |
| 503.1  \*\* | Приборы для измерений  характеристик фликера (фликерметры) | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость. Функциональные и конструктивные требования | ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 | ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 |
| 504.1  \*\* | Оборудование, рассчитанное на входной ток не более 16 А на фазу | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Испытания на устойчивость к изменениям частоты электропитания | [ГОСТ IEC 61000-4-28-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=440893) | ГОСТ IEC 61000-4-28-2014 |
| 505.1  \*\* | Оборудование с потребляемым током более 16 А на фазу | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения | [ГОСТ IEC 61000-4-34-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=486959) | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 |
| 506.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 52459.3-2009 | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 506.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 506.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 506.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 506.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 506.6  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 506.7  \* | Технические средства  радиосвязи. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 506.8  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 506.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 506.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 506.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 507.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные требования к  радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 52459.4-2009 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 507.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 507.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 507.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 507.5  \*\* | 26.30/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 507.6  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 507.7  \* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к радиооборудованию станций фиксированной служ-бы и вспомогательному оборудованию | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 507.8  \*\* |  | 26.30/ 24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 507.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 507.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот от 0,15  до 80 МГц | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 507.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 508.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS) | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 52459.7-2009 | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 508.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 508.3  \*\* |  | 26.30 24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 508.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 508.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 508.6  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS) | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 508.7  \* | 26.30/ 24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 508.8  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 508.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 508.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот 0,15 –  80 МГц | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 508.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 509.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к беспроводным микрофонам, аналогичному  радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемые в ухе устройства мониторинга | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне  частот от 0,15  до 30 МГц | ГОСТ Р 52459.9-2009 | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 509.2  \*\* | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 509.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 509.4  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемые в ухе устройства мониторинга | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 509.5  \*\* | 26.30/24.000 | Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 509.6  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 509.7  \* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 509.8  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 509.9  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 509.10  \*\* |  | 26.30/ 24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 509.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 510.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к оборудованию беспроводных телефонов перво-го и второго поколений | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне  частот 0,15 -  30 МГц | ГОСТ Р 52459.10-2009 | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 510.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 510.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 510.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 510.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 510.6  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 510.7  \* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 510.8  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 510.9  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 510.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочас-тотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 510.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 511.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к  радиовещательным передатчикам | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне  частот 0,15 -  30 МГц | ГОСТ 32134.11-2013 | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 511.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 511.3  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к радиовещательным передатчикам | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 511.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 511.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 511.6  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 511.7  \* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 511.8  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 511.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 511.10  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к радиовещательным передатчикам | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот от 0,15 до 80 МГц | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 511.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 512.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к средствам  радиосвязи  личного пользования, работающим в  полосе частот  от 26965 до  27860 кГц, и вспомогательному оборудование | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ 32134.13-2013 | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 512.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 512.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 512.4  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к средствам  радиосвязи  личного пользования, работающим в  полосе частот  от 26965 до  27860 кГц, и вспомогательному оборудование | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 512.5  \*\* | 26.30/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 512.6  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 512.7  \* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 512.8  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 512.9  \*\* |  | 26.30/ 24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 512.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 512.11  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к средствам  радиосвязи  личного пользования, работающим в  полосе частот  от 26965 до  27860 кГц, и вспомогательному оборудование | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 513.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к аналоговым и цифровым наземным  телевизионным радиопередатчикам | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне  частот 0,15 -  30 МГц | ГОСТ 32134.14-2013 | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 513.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 513.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 513.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 513.5  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к аналоговым и цифровым наземным  телевизионным радиопередатчикам | 26.30/24.000 | Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 513.6  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 513.7  \* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 513.8  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 513.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 513.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот 0,15 –  80 МГц | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 513.11  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к аналоговым и цифровым наземным  телевизионным радиопередатчикам | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 514.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 52459.15-2009 | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 514.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 514.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 514.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 514.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 514.6  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 514.7  \* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013; | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013; |
| 514.8  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013; | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013; |
| 514.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 514.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот от 0,15 до 80 МГц | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 514.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.15-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 515.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к оборудованию широкополосных  систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных системы передачи данных  в диапазоне  5,8 ГГц | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 52459.17-2009 | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 515.2  \*\* | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 515.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 515.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 515.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 515.6  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 515.7  \* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к оборудованию широкополосных  систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных системы передачи данных  в диапазоне  5,8 ГГц | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 515.8  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 515.9  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 515.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот от 0,15 до 80 МГц | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 515.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 516.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к подвижным  земным приемным станциям спутниковой служ-бы, работающим в систе-ме передачи данных в  диапазоне  1,5 ГГц | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых  зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 52459.19-2009 | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 516.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 516.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 516.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 516.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 516.6  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 516.7  \* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к подвижным  земным приемным станциям спутниковой служ-бы, работающим в систе-ме передачи данных в  диапазоне  1,5 ГГц | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 516.8  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 516.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 516.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот 0,15 –  80 МГц | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 516.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 517.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к подвижному и портативному оборудованию IMT-2000 CDMA  с прямым  расширением спектра и вспомогательному оборудованию | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых  зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 52459.24-2009 | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 517.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 517.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения и силы тока  радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 517.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 517.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 517.6  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к подвижному и портативному оборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013; | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013; |
| 517.7  \* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013; | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013; |
| 517.8  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013; | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013; |
| 517.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-  4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-  4-5-2017 |
| 517.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию  кондуктивных  помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 517.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 518.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные требования к  активным  медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ним периферийным устройствам | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 52459.27-2009 | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 518.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 518.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 518.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 518.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 518.6  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 518.7  \* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к  активным  медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ним периферийным устройствам | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 518.8  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 518.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 518.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочас-тотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 518.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 519.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные требования к  радиооборудованию для активных  медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств,  работающих в полосе частот от 9 до 315 кГц | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 52459.31-2009; | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 519.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 519.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 519.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 519.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 519.6  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к радиооборудованию для активных  медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств,  работающих в полосе частот от 9 до 315 кГц | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 519.7  \* | 26.30/ 24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 519.8  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 519.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 519.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 519.11  \*\* |  | 26.30/ 24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 520.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к радиолокационному оборудованию, используемое для зондирования земли и стен | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на  сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц | ГОСТ Р 52459.32-2009 | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 520.2  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых  значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 520.3  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 520.4  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 520.5  \*\* |  | 26.30/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера,  вызываемых образцом | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 520.6  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 520.7  \* | Технические средства  радиосвязи. Частные  требования к радиолокационному оборудованию, используемое для зондирования земли и стен | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 520.8  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 520.9  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 520.10  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе час-тот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 520.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 521.1  \*\* | Изделия медицинские электрические.  Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик | 26.60/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 р.4, р.6 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| 521.2  \*\* | 26.60/24.000 | Измерение  колебаний напряжения и фликера, вызываемых образцом | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30804.3.3-2013 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 521.3  \*\* | 26.60/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 521.4  \*\* |  | 26.60/24.000 | Измерение квазипиковых и средних  значений напряжения и тока радиопомех на портах связи | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 521.5  \*\* |  | 26.60/24.000 | Измерение квазипиковые  значения напряженности поля радиопомех | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 521.6  \*\* |  | 26.60/24.000 | Испытания на устойчивость  к электростатическим разрядам | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30804.4.2-2013 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 521.7  \* |  | 26.60/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2500 МГц | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30804.4.3-2013 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 521.8  \*\* |  | 26.60/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30804.4.4-2013 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 521.9  \*\* | Изделия  медицинские электрические.  Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик | 26.60/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 521.10  \*\* | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе  частот 0,15 – 80 МГц | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 521.11  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной час-тоты | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 521.12  \*\* |  | 26.30/24.000 | Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30804.4.11-2013 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 522.1  \* | Средства  электросвязи  мультисервисных сетей. Основные  параметры и  характеристики | 26.30/24.000 | Интерфейсы  Ethernet | СТБ 2156-2014;  СТБ 2156-2020  п.п.5.1.4.1-5.1.4.3  п.2.1.1а табл.5.2а, п.п.6.1а, 6.1b табл. 5.6, п.2.1.1а табл. 6.2а,  п.п.6.1а, 6.1b табл.6.6, п.2.1.1а табл. 7.2а,  п.п.6.1а, 6.1b табл. 7.6;  СТБ 2501-2017;  СТБ 2506-2017 | СТБ 2156-2014;  СТБ 2156-2020  п.п.5.1.4.1-5.1.4.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 522.2  \* | Средства  электросвязи  мультисервисных сетей. Основные  параметры и  характеристики | 26.30/24.000 | Требования  стойкости к  перенапряжениям и сверхтокам | СТБ 2156-2014;  СТБ 2156-2020  р.7, п.2.1.1а табл.5.2а, п.п.6.1а, 6.1b табл. 5.6, п.2.1.1а табл. 6.2а,  п.п.6.1а, 6.1b табл.6.6, п.2.1.1а табл. 7.2а,  п.п.6.1а, 6.1b табл. 7.6;  СТБ 2501-2017;  СТБ 2506-2017 | СТБ 2156-2014;  СТБ 2156-2020  р.7, п.2.1.1а табл.5.2а, п.п.6.1а, 6.1b табл. 5.6, п.2.1.1а табл. 6.2а,  п.п.6.1а, 6.1b табл.6.6, п.2.1.1а табл. 7.2а,  п.п.6.1а, 6.1b табл. 7.6;  СТБ 2501-2017;  СТБ 2506-2017 |
| 523.1  \* | Устройства  радиосвязи  малого радиуса действия (SRD) | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость и  радиоспектр в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощностидо 500 мВт | ТР 2018/024/BY  СТБ EN 300 220-1-2011  п.п.7.1 – 7.10, 8.6 | СТБ EN 300 220-1-2011  п.п.7.1 – 7.10, 8.6 |
| 523.2  \* |  | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость и  радиоспектр в полосе частот от 1 до 40 ГГц | ТР 2018/024/BY;  СТБ EN 300 440-1-2011  п.п.7.1 – 7.5, 8.3 | СТБ EN 300 440-12011  п.п.7.1 – 7.5, 8.3 |
| 524.1  \*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ) | 27.51/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | ГОСТ IEC 60669-2-2-2021  р.26;  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 р.26 | ГОСТ IEC 60669-2-2-2021 р.26; ГОСТ Р 51324.2.2-2012 р.26 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 525.1  \*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Выключатели с выдержкой времени  (таймеры) | 27.51/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | ГОСТ 30850.2.3-2002  р.26;  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 р.26 | ГОСТ 30850.2.3-2002  р.26; ГОСТ Р 51324.2.3-2012 р.26 |
| 526.1  \*\* | Технические средства | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  колебательному затухающему импульсному магнитному полю | ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2022 | ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2022 |
| 526.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  звенящей волне | ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 | ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 |
| 526.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  колебательной затухающей волне | ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 | ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 |
| 526.4  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  несимметрии напряжений для оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу | ГОСТ IEC 61000-4-27-2016 | ГОСТ IEC 61000-4-27-2016 |
| 526.5  \*\* | Технические средства | 27.12/24.000 | Методы измерения показателей качества электрической энергии | ГОСТ IEC 61000-4-30-2017;  ГОСТ 30804.4.30-2013 | ГОСТ IEC 61000-4-30-2017;  ГОСТ 30804.4.30-2013 |
| 526.6  \*\* |  | 27.12/24.000 | Испытания на устойчивость к  Провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более  16 А на фазу | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 |
| 527.1  \*\* | Технические средства,  используемые на электростанциях и  подстанциях | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС).  Помехоустойчивость. | ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 разделы 5 - 8 | ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 |
| 528.1  \*\* | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков | 27.12/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.9.1, п.9.2, п.9.24 | ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.9.1, п.9.2, п.9.24 |
| 529.1  \*\* | Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения  31.07.2024  дата принятия решения | 27.12/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.9.24 | ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.9.24 |
| 530.1  \*\* | Контроллеры программируемые | 27.12/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | ГОСТ IEC 61131-2-2012 разделы 8 - 10 | ГОСТ IEC 61131-2-2012 |
| 531.1  \*\* | Электрическое оборудование для  измерения, управления и лабораторного применения.  Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью,  и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность).  Общие промышленные применения | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 | ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 |
| 532.1  \*\* | Электрическое оборудование для  измерения, управления и лабораторного применения.  Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью,  и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность).  Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 | ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 |
| 533.1  \*\* | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.12 | ГОСТ IEC 61439-1-2013 |
| 534.1  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная.  Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ГОСТ IEC 61439-2-2015 п.9.4 | ГОСТ IEC 61439-2-2015 |
| 535.1  \*\* | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61439-3-2015 раздел 8 | ГОСТ IEC 61439-3-2015 |
| 536.1  \*\* | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Частные  требования к агрегатам,  используемым на строительных площадках | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61439-4-2015 раздел 8 | ГОСТ IEC 61439-4-2015 |
| 537.1  \*\* | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61439-5-2017 п.10.12 | ГОСТ IEC 61439-5-2017 |
| 538.1  \*\* | Низковольтные комплектные устройства  распределения и управления.  Системы  шинопроводных линий шинопроводы) | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61439-6-2017 Приложение ЕЕ | ГОСТ IEC 61439-6-2017 |
| 539.1  \*\* | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах  до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.  Оборудование  для испытаний, измерения или контроля защитных устройств. Устройства для измерения и контроля эксплуатационных характеристик (PMD) | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61557-12-2015 раздел 4 | ГОСТ IEC 61557-12-2015 |
| 540.1  \*\* | Реле с нормируемым временем промышленного назначения | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61812-1-2013 раздел 17 | ГОСТ IEC 61812-1-2013 |
| 541.1  \*\* | Проводная система зарядки электрических транспортных средств.  Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику  питания переменного или постоянного тока | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61851-21-2016 раздел 9;  СТБ IEC 61851-21-2007 | ГОСТ IEC 61851-21-2016;  СТБ IEC 61851-21-2007 |
| 542.1  \*\* | Система зарядки электрических транспортных средств проводная.  Станция  зарядки переменным  током для электрических транспортных средств | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.11.3 | ГОСТ IEC 61851-22-2017 |
| 543.1  \*\* | Система  зарядки электрических транспортных средств проводная.  Требования электромагнитной совместимости для проводного подключения бортового  зарядного устройства к источнику  переменного/ постоянного тока | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ 34695.21-1-2020 | ГОСТ 34695.21-1-2020 |
| 544.1  \*\* | Система  зарядки электрических транспортных средств проводная.  Требования для проводного соединения с источником питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости для внешних зарядных систем | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ 34695.21-2-2020 | ГОСТ 34695.21-2-2020 |
| 545.1  \*\* | Электрооборудование вспомогательное.  Контрольно-  измерительные приборы для определения остаточного тока (RCMs) бытового и аналогичного использования | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 62020-2017  п.9.22 | ГОСТ IEC 62020-2017 |
| 546.1  \*\* | Аппаратура  распределения и управления низковольтная.  Интерфейсы  между контроллерами и приборами (CDI).  Общие  правила | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 62026-1-2015 п.8.2.3, п.9.3 | ГОСТ IEC 62026-1-2015 |
| 547.1  \*\* | Аппаратура  распределения и управления низковольтная.  Интерфейсы  между контроллерами и приборами (CDI)  DeviceNet | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 62026-3-2015 п.9.2.10 | ГОСТ IEC 62026-3-2015 |
| 548.1  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний.  Оборудование для установки тарифов и  регулирования нагрузки | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 62052-21-2014 п.7.6, Приложения D, E | ГОСТ IEC 62052-21-2014 |
| 549.1  \*\* | Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое.  Общие требования | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 62606-2016 п.8.15, п.9.21 | ГОСТ IEC 62606-2016 п.9.21 |
| 550.1  \*\* | Измерение электрической энергии (переменный ток).  Установка  тарифов и  регулирование нагрузки.  Частные  требования к электронным приемникам, контролирующим пульсации | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 62054-11-2014 п.7.6 | ГОСТ IEC 62054-11-2014 |
| 551.1  \*\* | Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка  тарифов и  регулирование нагрузки.  Дополнительные требования к выключателям с  часовым  механизмом | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ IEC 62054-21-2017 п.7.6 | ГОСТ IEC 62054-21-2017 |
| 552.1  \*\* | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров,  емкостей | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 617-2015  раздел 6 | ГОСТ EN 617-2015 |
| 553.1  \*\* | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудова-ние, предназначенное для механической погрузки | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 618-2015  п.6.2 | ГОСТ EN 618-2015 |
| 554.1  \*\* | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных  грузов | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 619-2015  п.6.3.5 | ГОСТ EN 619-2015 |
| 555.1  \*\* | Оборудование и системы для  непрерывной погрузки.  Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 620-2012  п.6.2.1, п.6.2.2 | ГОСТ EN 620-2012 |
| 556.1  \*\* | Ворота.  Изделия с  ненормируемой огнестойкостью и  дымопроницаемостью | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.3.5.3.2 | ГОСТ EN 13241-1-2015 |
| 557.1  \*\* | Безопасность машин.  Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию) | ГОСТ EN 14010-2015 п.6.2.1, п.6.2.2 | ГОСТ EN 14010-2015 |
| 558.1  \*\* | Системы  кабельные распределительные для передачи  телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50083-2-2015 | ГОСТ EN 50083-2-2015 |
| 559.1  \*\* | Сигнализация в низковольтных электрических установках в  полосе частот  от 3 до 148,5 кГц.  Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи | 27.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50065-1-2013 разделы 6 и 8 | ГОСТ EN 50065-1-2013 |
| 560.1  \*\* | Таксометры  электронные | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50148-2015 раздел 11 | ГОСТ EN 50148-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 561.1  \*\* | Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц.  Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям  в полосе частот от 95 до148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах | 27.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50065-2-2-2014 раздел 7, Приложение А | ГОСТ EN 50065-2-2-2014 |
| 563.1  \*\* | Аппаратура и  системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе частот 1,6 -  30 МГц.  Жилые, коммерческие и промышленные зоны | 27.40/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Требования к помехоустойчивости | ГОСТ EN 50412-2-1-2014 | ГОСТ EN 50412-2-1-2014 |
| 564.1  \*\* | Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.  Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50428-2015  п.26 | ГОСТ EN 50428-2015 |
| 565.1  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.  Общие требования, испытания и условия испытаний. Аппаратура измерительная (классы точности А, В, С) | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50470-1-2015 п.7.4 | ГОСТ EN 50470-1-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 566.1  \*\* | Установки электрические для освещения и сигнальных  маяков аэродромов.  Технические требования к системам наблюдения и управления авиационным наземным освещением. Блоки выборочного переключения и наблюдения отдельных ламп | 27.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50490-2015 п.4.8.7, п.7,6 | ГОСТ EN 50490-2015 |
| 567.1  \*\* | Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и  системам автоматизации и управления зданиями (BACS).  Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50491-5-1-2015 Раздел 6, Приложения А и В | ГОСТ EN 50491-5-1-2015 |
| 568.1  \*\* | Общие требования к электронным сис-темам жилых и общественных зданий (HBES) и  системам автоматизации и управления зданиями (BACS) | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости к HBES/ BACS, используемым в жилых и коммерческих промышленных зонах и зонах легкой промышленности | ГОСТ EN 50491-5-2-2015 раздел 7 | ГОСТ EN 50491-5-2-2015 |
| 569.1  \*\* | Совместимость технических сред-ств электромагнитная.  Электронные системы управления жилых помещений и зданий | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ Р 52507-2005  разделы 5 и 7, п.6.2 | ГОСТ Р 52507-2005 |
| 570.1  \*\* | Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS).  Требования электромагнитной совместимости к HBES / BACS, применяемым в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50491-5-3-2014 раздел 7 | ГОСТ EN 50491-5-3-2014 |
| 571.1  \*\* | Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов.  Усовершенсвованная система визуального управления докированием  (A-VDGS) | 27.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50512-2015 п.5.1.2 | ГОСТ EN 50512-2015 |
| 572.1  \*\* | Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (РОР) | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50550-2016 п.9.10 | ГОСТ EN 50550-2016 |
| 573.1  \*\* | Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических  выключателей; автоматических  выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ EN 50557-2018 п.9.23 | ГОСТ EN 50557-2018 |
| 574.1  \*\* | Технические средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения | 27.90/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более  16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 разделы 4 и 7 | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 |
| 575.1  \*\* | Оборудование для контактной сварки. Требования и методы испытаний | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ Р 55139-2012  разделы 4 - 7 | ГОСТ Р 55139-2012 |
| 576.1  \*\* | Статические системы переключения. Требования и методы испытаний | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ Р 55061-2012  разделы 4 - 6 | ГОСТ Р 55061-2012 |
| 577.1  \*\* | Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот  от 3 до 148,5 кГц.  Оборудование и системы связи по электрическим сетям в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в  жилых, коммерческих  зонах с малым энергопотреблением | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ Р 54485-2011  разделы 6 и 8 | ГОСТ Р 54485-2011 |
| 578.1  \*\* | Оборудование сетей связи.  Требования и методы испытаний | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ГОСТ Р 52266-2012  раздел 7 | ГОСТ Р 52266-2012 |
| 579.1  \* | Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю | ГОСТ Р 51048-97  раздел 5 | ГОСТ Р 51048-97 |
| 580.1  \*\* | Технические средства больших  размеров | 27.90/24.000 | Измерение индустриальных радиопомех от технических средств больших размеров  в условиях эксплуатации | ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 разделы 4 - 6 | ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 |

Примечание:

\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории;

\*\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за её пределами;

\*\*\* - лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

Руководитель органа

по аккредитации   
Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных