|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0001  от 6 августа 1993 года  на бланке 0009590  на 139 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 22 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 |
| 1.1  \* | Светильники | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Светильники. Общие требования и мето-ды испытаний | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60598-1-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
| 2.1  \* | Светильники стационарные общего назначения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011;  СТБ МЭК 598-2-1-99;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011;  СТБ МЭК 598-2-1-99 |
| 3.1  \* | Светильники встраиваемые | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 |
| 4.1  \* | Светильники переносные  общего назначения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 |
| 5.1  \* | Световые  гирлянды | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 |
| 6.1  \* | 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  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 |
| 7.1  \* | Светильники переносные для использования в саду | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 |
| 8.1  \* | Светильники для освещения улиц и дорог | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  СТБ IEC 60598-2-3-2009;  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 | СТБ IEC 60598-2-3-2009;  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 |
| 9.1  \* | Прожекторы  заливающего света | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 |
| 10.1  \* | Ночные  светильники для крепления в штепсельной сетевой  розетке | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  СТБ IEC 60598-2-12-2009 | СТБ IEC 60598-2-12-2009; |
| 11.1  \* | Светильники вентилируемые | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  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  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  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  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  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  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1, 6, 11, 12  Статьи 4, Статья 5;  СТБ IEC 60432-1-2008 | СТБ IEC 60432-1-2008; |
| 15.1  \* | Лампы люминесцентные двухцокольные | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 61195-2012 | 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  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-2  Статьи 4, Статья 5;  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  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  СТБ IEC 60968-2008 | СТБ IEC 60968-2008 |
| 18.1  \* | Лампы со светоизлучающими диода-ми 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  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  СТБ IEC 62560-2011 | СТБ IEC 62560-2011; |
| 19.1  \* | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп) | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  СТБ IEC 62035-2007;  ГОСТ 31948-2012 | СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ 31948-2012 |
| 20.1  \* | Аппараты  пускорегулирующие для ламп | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требование  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  СТБ IEC 61347-1-2008 | СТБ IEC 61347-1-2008 |
| 21.1  \* | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем | 27.40/ 33.111 | Фотобиологическая безопасность | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1, 12 Статьи 4,  Статья 5;  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  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1- 4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 | ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 |
| 23.1  \* | Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-6, 11, 12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60432-2-2011 | ГОСТ IEC 60432-2-2011; |
| 24.1  \* | Светильники для аварийного освещения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5  СТБ IEC 60598-2-22-2011;  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 | СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 |
| 25.1  \* | 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  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 |
| 26.1  \* | Модули со  светоизлучающими диодами для  общего освещения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 62031-2011 | ГОСТ IEC 62031-2011 |
| 27.1  \* | Световые  гирлянды | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 |
| 28.1  \* | Аппараты  пускорегулирующие для ламп | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013; | ГОСТ IEC 61347-2-13-2013; |
| 29.1  \* | Лампы со встроенными пускорегулирующими  аппаратами для общего освещения | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ 31999-2012 | ГОСТ 31999-2012 |
| 30.1  \* | Светильники.  Ручные  светильники | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 |
| 31.1  \* | Лампы люминесцентные  одноцокольные | 27.40/25.041  27.40/25.047  27.40/25.098  27.40/25.108  27.40/25.120  27.40/26.080  27.40/26.095 | Требования  безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  СТБ МЭК 61199-2006;  ГОСТ IEC 61199-2011 | СТБ МЭК 61199-2006;  ГОСТ IEC 61199-2011 |
| 32.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 61058-1-2012 | ГОСТ IEC 61058-1-2012;  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013;  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 |
| 33.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 | ГОСТ IEC 61058-2-1-2013;  ГОСТ IEC 61058-1-2012 |
| 33.2  \* | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012;  ГОСТ IEC 61058-1-2012 |
| 33.3  \* | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012;  ГОСТ IEC 61058-1-2012 |
| 34.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ 30850.1-2002;  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) | ГОСТ 30850.1-2002;  ГОСТ Р 51324.1-2012 |
| 34.2  \* | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ 30850.2.1-2002;  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) | ГОСТ 30850.2.1-2002;  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009);  ГОСТ 30850.1-2002;  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) |
| 34.3  \* |  |  | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ 30850.2.2-2002;  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) | ГОСТ 30850.2.2-2002;  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006);  ГОСТ 30850.1-2002;  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) |
| 34.4  \* |  |  | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ 30850.2.3-2002;  ГОСТ 30850.1-2002 | ГОСТ 30850.2.3-2002;  ГОСТ 30850.1-2002 |
| 35.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ Р 51324.2.3-2012;  ГОСТ Р 51324.1-2012 | ГОСТ Р 51324.2.3-2012;  ГОСТ Р 51324.1-2012 |
| 36.1  \* | 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 в соответствии с Приложением А ГОСТ Р 51327.1-2010 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 61009-1-2014 | 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 31225.2.1-2012  п.п.6, 7.1-7.5,7.8, 7.11 |
| 37.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1, 3, 5, 6, 8, 12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60884-1-2013; | ГОСТ IEC 60884-1-2013 |
| 37.2  \* | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1, 3, 5, 6, 8, 12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ 30988.2.2-2012 | ГОСТ IEC 60884-1-2013; ГОСТ 30988.2.2-2012 |
|  |
| 37.3  \* |  |  | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1, 3, 5, 6, 8, 12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ 30988.2.5-2003 | ГОСТ 30988.2.5-2003;  ГОСТ IEC 60884-1-2013 |
| 37.4  \* |  |  | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1, 3, 5, 6, 8, 12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ 30988.2.6-2012 | ГОСТ 30988.2.6-2012;  ГОСТ IEC 60884-1-2013 |
|  |  |
| 38.1  \* | 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 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6, 8, 12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ 30851.1-2002;  ГОСТ 30851.2.2-2002 | ГОСТ 30851.1-2002;  ГОСТ 30851.2.2-2002;  СТБ IEC 60695-2-10-2008;  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 |
| 39.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статья 4;  ГОСТ 28244-96 | ГОСТ 28244-96 п.п.6.1.1-6.1.4, 6.1.6-6.1.19, 6.2-6.6) |
| 40.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6- 12 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 61008-1-2012 | 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 31601.2.1-2012 |
| 41.1  \* | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления  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  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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-3, 6, 8,10- 12  Статьи 4, Статья 5;  СТБ МЭК 60439-1-2007;  СТБ МЭК 60439-2-2007 | СТБ МЭК 60439-1-2007;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 61439-2-2015 (кроме п.8.2.3) до 100 А |
| 41.2  \* | Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам) | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-3, 6, 8,10- 12  Статьи 4, Статья 5;  СТБ МЭК 60439-2-2007 | СТБ МЭК 60439-2-2007 |
| 41.3  \* | Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-3, 6, 8,11  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60439-3-2012 | ГОСТ IEC 60439-3-2012 |
| 41.4  \* |  |  | Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 61439-5-2013 | ГОСТ IEC 61439-5-2013 |
| 41.5  \* |  |  | Общие технические требования и методы испытаний | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ Р 51321.1-2007 | ГОСТ Р 51321.1-2007 |
|  |  |
| 42.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-10, 12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60947-1-2014;  ГОСТ 30011.7.1-2012 | ГОСТ IEC 60947-1-2014;  ГОСТ 30011.7.1-2012 |
| 43.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 | ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 |
| 43.2  \* | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 | ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 |
| 43.3  \* |  |  | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ 31195.1-2012 | ГОСТ 31195.1-2012 |
| 44.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1, 3, 5, 6, 8, 12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 | ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 |
| 45.1  \* | Электротехническое оборудование, твердые электроизолирующие материалы | 27.12/25.108  27.33/25.108  27.51/25.108  27.90/25.108 | Чрезмерный нагрев.  Испытание давлением  шарика | ТР ТС 004/2011  Абзацы 6, 9, 11 Статьи 4;  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 | ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 |
| 45.2  \* | Электротехническое оборудование, твердые электроизолирующие материалы | 27.12/25.047  27.33/25.047  27.51/25.047  27.90/25.047 | Испытания раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость | ТР ТС 004/2011  Абзацы 6, 9, 11 cтатьи 4;  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 | ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 |
| 46.1  \* | Оборудование информационных технологий | 26.20/25.041  26.20/25.047  26.20/25.098  26.20/25.108  26.20/25.120  26.20/26.080  26.20/26.095  26.30/25.041  26.30/25.047  26.30/25.098  26.30/25.108  26.30/25.120  26.30/26.080  26.30/26.095 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4 и 6-12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| 47.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статья 4, Статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013 | ГОСТ IEC 60065-2013; |
| 48.1  \* | 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  26.20/25.120  26.20/26.080  26.20/26.095  26.30/25.041  26.30/25.047  26.30/25.098  26.30/25.108  26.30/25.120  26.30/26.080  26.30/26.09526.40/25.041  26.40/25.047  26.40/25.098  26.40/25.108  26.40/25.120  26.40/26.080  26.40/26.095 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4 и 6-12 Статьи 4, Статья 5  ГОСТ IEC 62368-1-2014 | ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| 49.1  \* | 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 | ТР ЕАЭС 037/2016;  ТНПА на продукцию | СТБ IEC 62321-2012  (р. 6; р.7 ICP-OES; р.8 ICP-OES; р.9 ICP-OES; р.10 ICP-OES;  Приложения 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 |
| 50.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8  Приложения 2, 3;  ГОСТ Р 51733-2001 | ГОСТ Р 51733-2001 |
| 51.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8  Приложения 2, 3;  ГОСТ 11032-97 | ГОСТ 11032-97 |
| 52.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8  Приложения 2, 3;  ГОСТ 20219-93 | ГОСТ 20219-93 |
| 53.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8  Приложения 2, 3;  ГОСТ 30154-94;  ГОСТ EN 521-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30154-94;  ГОСТ EN 521-2016 |
| 54.1  \*\* | 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 | Типы и основные параметры  Технические требования | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ 20548-93;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 20548-93;  СТБ ЕН 304-2010 |
| 55.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ 16569-86;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 16569-86 |
| 56.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  СТБ EN 297-2010 | СТБ EN 297-2010 |
| 57.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  СТБ EN 483-2010 | СТБ EN 483-2010 |
| 58.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  СТБ EN 677-2010;  ТНПА на продукцию | СТБ EN 677-2010 |
| 59.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ Р 53634-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 53634-2009  (ограничение до 100 кВт) |
| 60.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  СТБ EN 26-2010 | СТБ EN 26-2010 |
| 61.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ Р 53635-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 53635-2009 |
| 62.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  СТБ EN 1319-2009;  ТНПА на продукцию | СТБ EN 1319-2009 |
| 63.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ EN 778-2015 | ГОСТ EN 778-2015 |
| 64.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ 31856-2012 | ГОСТ 31856-2012 |
| 65.1  \* | Соединения для газовых горелок и  аппаратов | 28.29/26.141 | Технические требования и требования безопасности.  Маркировка | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ Р 52209-2004  п.п.1, 2, 4 | ГОСТ Р 52209-2004   (кроме п.3.6.2) |
| 66.1  \* | 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 |
| 67.1  \* | Арматура промышленная трубопроводная | 28.14/26.141  28.14/29.040  32.99/26.080  32.99/26.141 | Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа) | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5,  Приложения 1, 2;  ГОСТ 12.2.063-2015;  ТНПА на продукцию  ТР ТС 032/2013  Раздел IV, Приложения 2;  ГОСТ 12.2.063-2015 | ГОСТ 12.2.063-2015  (с номинальным давлением до 6МПа);  ГОСТ 5761-2005;  ГОСТ 5762-2002;  ГОСТ 13547-2015;  ГОСТ 21345-2005;  ГОС 33257-2015 |
| 67.2  \* |  |  | Маркировка | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ 4666-2015  р.р.4,5 | ГОСТ 4666-2015 |
| 67.3  \* |  |  | Требования безопасности | ТР ТС 032/2013  Раздел IV, Приложения 2;  ГОСТ 33257-2015 | ГОСТ 33257-2015 р.8  (с номинальным давлением до 6МПа) |
| 68.1  \* | Арматура трубопроводная запорная | 28.14/26.141  28.14/29.040  32.99/26.080  32.99/26.141 | Технические требования | ТР ТС 032/2013  Раздел IV, Приложения 2;  ГОСТ 9544-2015;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 9544-2015 р.7  (с номинальным давлением до 6МПа) |
| 69.1  \* | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN250 | 28.14/26.141  28.14/29.040  32.99/26.080  32.99/26.141 | Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа) | ТР ТС 032/2013  Раздел IV, Приложения 2;  ГОСТ 21345-2005 | ГОСТ 21345-2005 р.8  (с номинальным давлением до 6МПа) |
| 70.1  \* | Клапаны на номинальное давление не более PN 250 | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа) | ТР ТС 032/2013  Раздел IV, Приложения 2;  ГОСТ 5761-2005;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 5761-2005 р.9 |
| 71.1  \* | Задвижки на номинальное давление не более PN 250 | 28.29/26.141  28.29/29.040 | Общие требования безопасности  (с номинальным давлением до 6МПа) | ТР ТС 032/2013  Раздел IV, Приложения 2;  ГОСТ 5762-2002;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 5762-2002 р.8 |
| 72.1  \* | 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 | ТР ТС 032/2013  Раздел IV, Приложения 2;  ГОСТ 21804-94 | ГОСТ 21804-94  (с номинальным давлением до 6МПа) |
| 73.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7, и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ 25696-83  р.р.1, 2 | ГОСТ 25696-83; ГОСТ 16569-86; |
| 74.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7, и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ EN 625–2013 | ГОСТ EN 625–2013 |
| 75.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7, и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ 21805-94 | ГОСТ 21805-94 |
| 76.1  \* | 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 | ТР ТС 032/2013  Раздел IV, Приложения 2;  ГОСТ 31294-2005 | ГОСТ 31294-2005  (с номинальным давлением до 6 МПа) |
| 77.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ ЕН 613-2010;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 613-2010 |
| 78.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  СТБ EN 13611-2012;  СТБ EN 88-1-2012;  СТБ EN 125-2009 | СТБ EN 13611-2012;  СТБ EN 88-1-2012;  СТБ EN 125-2009 |
| 79.1  \* | Аппараты  газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общест-венного 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ 27441-87;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 27441-87 |
| 80.1  \* | Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  СТБ EN 525-2006;  ТНПА на продукцию | СТБ EN 525-2006  (ограничение до 100 кВт) |
| 81.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011Статьи 4, 5, 7 и 8,Приложения 2, 3;ГОСТ 31849-2012 | ГОСТ 31849-2012 |
| 82.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011Статьи 4, 5, 7 и 8,Приложения 2, 3; СТБ EN 656-2012 | СТБ EN 656-2012 (ограничение до 100 кВт) |
| 83.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 51377-99;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51377-99 |
| 84.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 54821-2011 | ГОСТ Р 54821-2011 |
| 85.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  СТБ EN 89-2012;  ТНПА на продукцию | СТБ EN 89-2012 |
| 86.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ EN 303-3-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 303-3-2013  (ограничение до 100 кВт) |
| 87.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 54440-2011 | ГОСТ Р 54440-2011 р.5  (ограничение до 100 кВт) |
| 88.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 54825-2011 | ГОСТ Р 54825-2011 |
| 89.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 54826-2011 | ГОСТ Р 54826-2011 |
| 90.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55211-2012 | ГОСТ Р 55211-2012 |
| 91.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55213-2012 | ГОСТ Р 55213-2012 |
| 92.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55214-2012 | ГОСТ Р 55214-2012 |
| 93.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55215-2012 | ГОСТ Р 55215-2012 |
| 94.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55216-2012 | ГОСТ Р 55216-2012 |
| 95.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55217-2012 | ГОСТ Р 55217-2012 |
| 96.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55218-2012 | ГОСТ Р 55218-2012 |
| 97.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55219-2012 | ГОСТ Р 55219-2012 |
| 98.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55220-2012 | ГОСТ Р 55220-2012 |
| 99.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55221-2012 | ГОСТ Р 55221-2012 |
| 100.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55222-2012 | ГОСТ Р 55222-2012 |
| 101.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 54446-2011 | ГОСТ Р 54446-2011 |
| 102.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 54448-2011 | ГОСТ Р 54448-2011 |
| 103.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ EN 1196-2013 | ГОСТ EN 1196-2013 |
| 104.1  \* | Воздухонагреватели  газовые отопительные  небытового 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ 32445-2013 | ГОСТ 32445-2013  (ограничение до 100 кВт) |
| 105.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55203-2012 | ГОСТ Р 55203-2012  (ограничение до 100 кВт) |
| 106.1  \* | Воздухонагреватели  небытовые  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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 55204-2012 | ГОСТ Р 55204-2012  (ограничение до 100 кВт) |
| 107.1  \* | Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Требования безопасности.  Маркировка, инструкции по  монтажу и эксплуатации | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 52219-2012 | ГОСТ Р 52219-2012 |
| 108.1  \* | Краны для  газовых аппаратов | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Требования к конструкции.  Эксплуатационные требования.  Маркировка | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ 32032-2013 | ГОСТ 32032-2013  раздел 5 |
| 109.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ ЕН 125-2009  разделы 2, 3 и 5 | ГОСТ ЕН 125-2009  раздел 4 |
| 110.1  \* | Пневмоприводы | 28.12/26.141 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ ISO 4414-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ ISO 4414-2016 |
| 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 | Требования к конструкции  Эксплуатационные требования.  Маркировка и инструкции.  Требования к энергоэффективности | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ 33998-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 33998-2016 |
| 112.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  ГОСТ 34262.1.2-2017 | ГОСТ 34262.1.2-2017 |
| 113.1  \* | Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и  регулирование нагрузки. Дополнительные требования к выключателям с  часовым механизмом | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 62054-21-2017  п.7.6;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 62054-21-2017 |
| 114.1  \* | Затворы  дисковые | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Технические требования.  Требования безопасности и охраны окружающей среды | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 032/2013  Раздел IV, Приложения 2;  Приложения 1 и 2  ГОСТ 13547-2015 | ГОСТ 13547-2015  (с номинальным давлением до 6 МПа) |
| 115.1  \* | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Общие технические требования.  Требования безопасности и охраны окружающей среды | ТР ТС 032/2013  Раздел IV, Приложения 2;  ГОСТ 12893-2005 | ГОСТ 12893-2005 р.9  (с номинальным давлением до 6МПа) |
| 116.1  \* | Затворы и клапаны  обратные | 28.14/26.141  28.14/29.040 | Технические требования.  Требования безопасности и охраны окружающей среды | ТР ТС 032/2013  Раздел IV, Приложения 2;  ГОСТ 33423-2015 | ГОСТ 33423-2015  (с номинальным давлением до 6МПа) |
| 117.1  \* | Измерение электрической энергии (переменный ток).  Установка  тарифов и  регулирование нагрузки. Частные требования к электронным приемникам, контролирующим пульсации | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 62054-11-2014  п.7.6;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 62054-11-2014  п.7.6 |
| 118.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ EN 303-7-2013 | ГОСТ EN 303-7-2013  (ограничение до 100 кВт) |
| 119.1  \* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1 и 2;  ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ EN 303-1-2013 | ГОСТ EN 303-1-2013  (ограничение до 100 кВт) |
| 120.1  \* | Котлы отопительные для твердого  топлива | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1 и 2;  ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ EN 303-5-2013 | ГОСТ EN 303-5-2013  (ограничение до 100 кВт) |
| 121.1  \* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1 и 2  ГОСТ EN 303-4-2013 | ГОСТ EN 303-4-2013 |
| 122.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ EN 777-1-2015 | ГОСТ EN 777-1-2015 |
| 123.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3  ГОСТ Р 54824-2011  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 54824-2011 |
| 124.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ 31848-2012 | ГОСТ 31848-2012 |
| 125.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2, 3;  СТБ EN 1020-2009;  ТНПА на продукцию | СТБ EN 1020-2009  (ограничение до 100 кВт) |
| 126.1 | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ Р 51843-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51843-2013 |
| 127.1  \* | 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 | ТР ТС 016/2011  Статьи 4, 5, 7 и 8,  Приложения 2 и 3;  ГОСТ 34262.2.2-2017 | ГОСТ 34262.2.2-2017 |
| 128.1  \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 28.21/26.141 | Степени  защиты, обеспечиваемые оболочками | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1 и 2;  ГОСТ 14254-2015 | ГОСТ 14254-2015 |
| 129.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 |
| 130.1  \* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 |
| 131.1  \*  131.1  \* | 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  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/ трансформаторов 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-1-2015;  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ 14254-2015  (первая характеристическая цифра - 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6); (вторая характеристическая цифра – 0, 3, 4, 5, 7);  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015;  ГОСТ IEC 60695-2-13-2012;  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013;  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013;  СТБ IEC 60695-11-10-2008;  ГОСТ IEC 61770-2012 |
| 132.1  \* | 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 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
| 133.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 |
| 134.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 |
| 135.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5 Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 |
| 136.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 |
| 137.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 |
| 138.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
| 139.1  \* | Грили, тосте-ры и аналогичные переносные 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 |
| 140.1  \* | Машины для обработки пола и машины 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
| 141.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 |
| 142.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 |
| 143.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 |
| 144.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 |
| 145.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 |
| 146.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 |
| 147.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 |
| 148.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 |
| 149.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 150.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
| 151.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 |
| 152.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 |
| 153.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 (за исключением  р.32 и Приложения АА) |
| 154.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 6335-2-28-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 |
| 155.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 |
| 156.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 |
| 157.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| 158.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 |
| 159.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 |
| 160.1  \* | 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 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 |
| 161.1  \* | Машины ручные, переносные и садово-огородные 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 | ТР ТС 004/2011  Статья 4 и 5;  ГОСТ IEC 62841-1-2014;  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;  ГОСТ IEC 62841-3-1-2018 | ГОСТ IEC 62841-1-2014;  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;  ГОСТ IEC 62841-3-1-2018 |
| 161.2  \* |  | 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 | ТР ТС 010/2011  Статья 4 и 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018;  ГОСТ IEC 62841-2-9-2018;  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 62841-2-21-2018;  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015;  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016;  ГОСТ IEC 62841-3-10-2018;  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 | ГОСТ IEC 62841-2-2-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018;  ГОСТ IEC 62841-2-9-2018;  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 62841-2-21-2018;  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015;  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016;  ГОСТ IEC 62841-3-10-2018;  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 |
| 162.1  \* | Система  зарядки электрических транспортных средств проводная. | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 34695.21-2-2020;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 34695.21-2-2020 |
| 163.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 |
| 164.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 |
| 165.1  \* | Электрические аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общест-венного 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 |
| 166.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 |
| 167.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
| 168.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 |
| 169.1  \* | Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общест-венного 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 |
| 170.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 |
| 171.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 |
| 172.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 |
| 173.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 |
| 174.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 |
| 175.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 | ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 |
| 176.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 |
| 177.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 |
| 178.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 |
| 179.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
| 180.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 |
| 181.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 |
| 182.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 |
| 183.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 |
| 184.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 (кроме р.32) |
| 185.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-70 -2015 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 |
| 186.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2011 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2011 |
| 187.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 |
| 188.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 |
| 189.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 |
| 190.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 |
| 191.1  \* | Торговое холодильному оборудованию 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 |
| 192.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 |
| 193.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4,5;  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 |
| 194.1  \* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ОСТ 27570.53-95  р.р.6-31 | ГОСТ 27570.53-95  р.р.6-31 |
| 195.1  \* | Изделия электротехнические | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Статья 4;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5,  Приложения 1,2;  ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| 196.1  \* | Оборудование производственное | 27.51/25.047  27.51/25.098  27.51/25.108  27.51/25.120  27.51/26.046  27.51/26.080 | Требования безопасности в соответствии со стандартом | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ 12.2.003-91 |
| 197.1  \* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1,2;  ГОСТ 23833-95 | 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 (Приложения 5) |
| 198.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 61010-1-2014 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 |
| 199.1  \*\* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 4, 5;  ГОСТ 12.2.042-2013 | ГОСТ 12.2.042-2013 |
| 200.1  \*\* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статья 4 и 5  Приложений 1 и 2;  ГОСТ 33738-2016 | ГОСТ 33738-2016 |
| 201.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009;  ГОСТ IEC 60745-1-2011; СТБ IEC 60745-1-2012;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 60745-1-2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009;  ГОСТ IEC 60745-1-2011;  СТБ IEC 60745-1-2012 |
| 202.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 60745-2-2−2011 | ГОСТ IEC 60745-2-2−2011 |
| 203.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 |
| 204.1  \* | 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  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 | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ 30700-2000 | ГОСТ 30700-2000; |
| 204.2  \* | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 |
| Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 |
| Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 |
| 204.3  \* | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ 30506-97;  ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012 | ГОСТ 30506-97;  ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012 |
| 204.4  \* | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 |
| 204.5  \* | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ 30505-97;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | ГОСТ 30505-97;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 |
| 204.6  \* | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ 30701-2001;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 | ГОСТ 30701-2001;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 |
| 204.7  \* | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ 30699-2001;  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 | ГОСТ 30699-2001;  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 |
| 205.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-3, 6-8, 11, 12  Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ ЕН 50087-2014 | ГОСТ ЕН 50087-2014 |
| 206.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы первый –  пятый и девятый  Статьи 4;  ГОСТ IEC 61029-1-2012;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 61029-1-2012;  ГОСТ 31206-2012 | ГОСТ IEC 61029-1-2012;  ГОСТ 31206-2012 |
| 207.1  \* | Машины  переносные 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 | ТР ТС 004/2011  Статья 4,  абзацы 1-5, 9;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 |
| 208.1  \*\* | Машины, технологическое оборудование и другие источники шума | 27.51/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5, Приложения 1, 2;  ГОСТ 12.2.030-2000;  ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 12.2.030-2000 |
| 209.1  \*\* | Машины, технологическое оборудование и другие источники вибрации | 27.51/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5,  Приложения 1, 2;  ГОСТ 17770-86;  ГОСТ 12.1.012-2004;  ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 17770-86;  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 210.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ 12.2.013.3-2002;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 | ГОСТ 122.013.3-2002;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 |
| 211.1  \* | Машины ручные электрические.  Ленточные 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-5−2014 |
| 212.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 |
| 213.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 |
| 214.1  \*\* | Машины и  оборудование продовольственные | 26.30/24.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ 12.2.124-2013 | ГОСТ 12.2.124-2013 |
| 215.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  абзацы 1-4, 6-12 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ 12.2.091-2012 | ГОСТ 12.2.091-2012 |
| 216.1  \* | Мультимедийное оборудование | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость. Устойчивость к электромагнитным помехам | ТР ТС 020/2011  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ CISPR 35-2019;  ТНПА на изделие | ГОСТ CISPR 35-2019 |
| 217.1  \* | 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;  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 |
| 218.1  \* | Лазерные  изделия  (1 класса) | 32.50/25.047  32.50/25.098  32.50/25.108  32.50/25.120 | Маркировка  Требования к информации  Потребительские электронные изделия  Классифицирование | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-3, 5, 12  Статья 4 и 5;  ГОСТ IEC 60825-1-2013  (только для приборов 1 класса) | ГОСТ IEC 60825-1-2011  (только для приборов 1 класса) |
| 219.1  \* | Оборудование для дуговой сварки.  Источники сварочного тока | 26.40/ 26.01 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статья 4 и 5;  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 |
| 220.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-4, 6-12  Статья 4 и 5;  ГОСТ IEC 62040-1-1-2013 | ГОСТ IEC 62040-1-1-2013 |
| 221.1  \* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 27.11/25.047  27.11/25.098  27.11/25.108  27.11/25.120 | Поля электромагнитные | ТР ТС 004/2011  Абзацы 5, 12, Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ EN 62233-2013 | ГОСТ EN 62233-2013 |
| 222.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1-3, 6, 8, 10, 11 Статьи 4, Статья 5;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 | ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 |
| 223.1  \* | Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания | 17.21/26.095 | Основные параметры и размеры.  Технические требования.  Маркировка | ТР ТС 005/2011  подпункт 6.4 пункта 6, Статья 5;  ГОСТ 9142-2014  п.п.4.1.1- 4.1.7. | ГОСТ 9142-2014  п.4.3 |
| 224.1  \* | Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов | 17.21/26.095 | Типы и основные размеры  Технические требования  Маркировка | ТР ТС 005/2011  Пункты 4 и 5, Статья 5  ГОСТ 33781-2016  п.5.3.6 | ГОСТ 33781-2016  п.5.3.6 |
| 225.1  \* | Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок | 17.21/26.095 | Основные параметры и размеры  Технические требования  Маркировка | ТР ТС 005/2011  подпункт 6.4 пункта 6, Статья 5;  ГОСТ 18319-83  п.2.7 | ГОСТ 18319-83  п.3 |
| 226.1  \* | Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности | 17.21/26.095 | Основные параметры и размеры  Технические требования  Маркировка | ТР ТС 005/2011  подпункт 6.4 пункта 6, Статья 5;  ГОСТ 22852-77 | ГОСТ 22852-77  п.4 |
| 227.1  \*\* | Машины,  механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума | 27.51/35.067 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ 12.1.003-83;  ТНПА устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 12.1.003-83 |
| 228.1  \*\* | Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума | 27.51/35.067 | Определение значений шумовых характеристик | ТР ТС 010/2011  ТНПА устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 30691-2001 |
| 229.1  \*\* | Рабочие места | 27.51/99.016 | Допустимые уровни напряженности | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ 12.1.002-84;  ТНПА устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 12.1.002-84 |
| 230.1  \*\* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ 29065-91  р.р.1, 2, 3, 4 | ГОСТ 29065-91  р.р.6 -9 |
| 231.1  \*\* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  СТБ ISO 5707-2014 | СТБ ISO 5707-2014 |
| 232.1  \*\* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статьи 4, 5;  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;  ГОСТ МЭК 60204-1-2002;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;  ГОСТ МЭК 60204-1-2002 |
| 232.2  \*\* | 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 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011  Статьи 4 и 5;  ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
| 233.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 1, 2-4, 6-9, 12  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 60034-1-2014 | ГОСТ IEC 60034-1-2014 |
| 234.1  \* | 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) | ТР ТС 004/2011  Абзацы 5, 12  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 235.1  \* | 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) | ТР ТС 004/2011  Абзацы 5, 12  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 62311-2013 | ГОСТ IEC 62311-2013  (кроме измерения SAR по приложению Е (п. Е.1.3) с помощью калориметрических измерений) |
| 236.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Абзацы 5, 12  Статьи 4, 5;  ГОСТ IEC 62493-2014 | ГОСТ IEC 62493-2014 |
| 237.1  \*\* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ 12.2.092-94  п.3 | ГОСТ 12.2.092-94  п.4 |
| 238.1  \*\* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4, 5  Приложения 1, 2;  ГОСТ 26582-85;  ГОСТ 12.2.124-2013 | ГОСТ 26582-85  (кроме п.п.5.5, 5.6, 5.8, 5.9) |
| 239.1  \*\* | 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 | ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  ГОСТ EN 1678-2014 | ГОСТ EN 1678-2014 |
| 240.1  \*\* | Машины | 26.30/24.000 | Гигиенические требования к конструкции машин.  Контроль гигиенических требований.  Руководство по эксплуатации.  Дополнительная информация | ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5,  Приложения 1 и 2;  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) |
| 241.1  \*\* | Оборудование для обработки пищевых продуктов. | 26.30/24.000 | Гигиенические требования к конструкции машин.  Контроль гигиенических требований.  Информация для потребителя | ТР ТС 010/2011  Статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2;  ГОСТ EN 1672-1-2014  п.п.4, 5, 7  ГОСТ EN 1672-2-2012  п.п.4, 5, 7 | ГОСТ EN 1672-1-2014  п.п.4, 5, 7  ГОСТ EN 1672-2-2012  п.п.4, 5, 7  (по указанным пунктам – визуальный осмотр, предоставление сертификата соответствия/ декларации о соответствии) |
| 242.1  \* | Кабели и  кабельная  арматура | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Нераспространение горения  одиночного  кабеля | ТР ТС 004/2011  Статья 4;  ГОСТ 12.2.007.14-75, п.2, п.5, п.6;  ТНПА на изделие | ГОСТ 12176-89 |
| 242.2  \* |  |  | Расцветка или цифровое обозначение |  | ГОСТ 12.2.007.14-75  п.5 |
| 242.3  \* |  |  | Требования к желто-зеленой жиле |  | ГОСТ 12.2.007.14-75  п.6 |
| 243.1  \* | Кабельные  изделия | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Требования  пожарной  безопасности | ТР ТС 004/2011  Статья 4;  ГОСТ 31565-2012;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31565-2012;  ГОСТ 12176-89 |
| 244.1  \* | 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 | ТР ТС 004/2011  Статья 4, разделы 1-6,  9-11;  ГОСТ 31996-2012;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31996-2012 |
| 245.1  \*\* | Провода и шнуры на  номинальное напряжение до 450/750 В | 27.32/29.061,  27.32/11.116 | Число, номинальное сечение, класс жил | ТР ТС 004/2011  Статья 4, разделы 3, 4, 7-9;  ГОСТ 7399-97 п.3.2;  п.п.4.1.1.1-4.1.1.3,  п.4.1.1.9; п.4.2.1, п.4.2.2;  п.4.1.2.5, п. 4.1.2.2,  п.4.1.2.3, п.4.1.2.4,  п.4.1.3.1, п.4.1.3.2,  п.4.1.4.2, п.4.1.4.3,  п.4.1.4.5;  ТНПА на изделие | п.3.2 ГОСТ 7399-97 |
| 245.2  \*\* |  | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры |  | ГОСТ 7399-97 п.6.1.2;  ГОСТ 12177-79 |
| 245.3  \*\* |  | 27.32/11.116 | Расцветка  изолированных жил |  | ГОСТ 7399-97  п. 6.1.1 |
| 245.4  \*\* |  | 27.32/29.061 | Непрерывность маркировки и прочность |  | ГОСТ 7399-97  п.п.6.6.1, 6.6.2 |
| 245.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |  | ГОСТ 7399-97 п.6.2.3;  ГОСТ 7229-76 |
| 245.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание шнура переменным напряжением |  | ГОСТ 7399-97 п.6.2.1;  ГОСТ 2990-78 |
| 245.7  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание изолированных жил переменным напряжением |  | ГОСТ 7399-97 п.6.2.1;  ГОСТ 2990-78 |
| 245.8  \* | Провода и шнуры на  номинальное напряжение до 450/750 В | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции при +70ºС |  | ГОСТ 7399-97 п.6.2.2;  ГОСТ 3345-76 |
| 245.9  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Механические свойства изоляции и оболочки до и  после старения |  | 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) |
| 245.10  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость изоляции и оболочки к деформации при повышенной  температуре и  растрескиванию |  | ГОСТ 7399-97 п.6.3.2;  ГОСТ 22220-76 |
| 245.11  \* |  | 27.32/26.080 | Испытания при  повышенной  температуре |  | ГОСТ 7399-97 п.6.4.2;  ГОСТ 16962.1-89 |
| 245.12  \* |  | 27.32/26.080 | Воздействия  пониженной  температуры |  | ГОСТ 7399-97 п.6.4.3;  СТБ IEC 60811-1-4-2009;  ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 |
| 245.13  \* |  | 27.32/25.120 | Испытание на  нераспространение горения |  | ГОСТ 7399-97  п.6.4.5;  ГОСТ 12176-89 |
| 246.1 | Кабели с резиновой изоляцией на  номинальное напряжение до 450/750 В включительно | 27.32/ 29.061  27.32/ 25.120  27.32/ 29.113  27.32/ 26.045 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4;  [ГОСТ IEC 60245-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=413590);  СТБ IEC 60245-1-2011;  ГОСТ IEC 60245-3-2011;  СТБ IEC 60245-3-2012;  ГОСТ IEC 60245-4-2011;  ГОСТ IEC 60245-5-2011;  СТБ IEC 60245-5-2011;  ГОСТ IEC 60245-6-2011;  СТБ IEC 60245-6-2011;  ТНПА на продукцию | [ГОСТ IEC 60245-1-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=413590);  [ГОСТ IEC 60245-2-2011](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=419473);  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011;  ГОСТ IEC 60811-1-2-2011;  ГОСТ IEC 60811-2-1-2011;  ГОСТ IEC 60811-3-1-2011;  ГОСТ IEC 60811-1-4-2011;  СТБ IEC 60811-1-1-2009;  СТБ IEC 60811-1-2-2008;  ГОСТ IEC 60811-2-1-2011;  СТБ IEC 60811-3-1-2011;  СТБ IEC 60811-1-4-2009 |
| 247.1 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно | 27.32/ 29.061  27.32/ 25.120  27.32/ 29.113  27.32/ 26.045 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4;  ГОСТ IEC 60227-1-2011;  ГОСТ IEC 60227-3-2011;  ГОСТ IEC 60227-4-2011;  ГОСТ IEC 60227-5-2013;  ГОСТ IEC 60227-6-2011;  ГОСТ IEC 60227-7-2012;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60811-1-1-2011;  ГОСТ IEC 60811-1-2-2011;  ГОСТ IEC 60811-3-2-2011;  ГОСТ IEC 60811-3-1-2011;  ГОСТ IEC 60811-1-4-2011;  ГОСТ IEC 60811-2-1-2011;  ГОСТ IEC 60227-7-2012 |
| 248.1  \*\* | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией | 27.32/29.061  27.32/22.000 | Конструктивные элементы и основные размеры | ТР ТС 004/2011  Статья 4, разделы 1, 2, 5, 6;  ГОСТ 18410-73 п.п.1.2; 2.2.1-2.2.5, 2.2.9-2.2.13, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1,  2.5.1, 2.5.1, 2.6;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 18410-73  п.4.2.1 |
| 248.2  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление жилы |  | ГОСТ 18410-73 п.4.3.1;  ГОСТ 7229-72 |
| 248.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции |  | ГОСТ 18410-73 п.4.3.2;  ГОСТ 3345-76 |
| 248.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением кабелей |  | ГОСТ 18410-73 п.4.3.3;  ГОСТ 2990-78 |
| 248.5  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость кабелей к навиванию |  | ГОСТ 18410-73  п.4.4.1 |
| 248.6  \* |  | 27.32/26.080 | Теплостойкость |  | ГОСТ 18410-73 п.4.5.1;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 248.7  \* |  | 27.32/26.080 | Холодостойкость |  | ГОСТ 18410-73 п.4.5.2;  ГОСТ 7006-72 |
| 248.8  \* |  | 27.32/25.120 | Испытания на нераспространение горения одиночного  кабеля |  | ГОСТ 18410-73 п.4.7;  ГОСТ 12176-76 |
| 249.1  \*\* | Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров  Провода  силовые изолированные | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/29.113  27.32/26.045 | Общие требования безопасности | Абзацы первый, второй, шестой и седьмой Статьи 4 ТР ТС 004/2011  ГОСТ 22483-2012 | ГОСТ 22483-2012 |
| 250.1  \*\* | Провода  силовые изолированные | 27.32/29.061 | Конструктивные элементы и основные размеры | ТР ТС 004/2011 Статья 4  ГОСТ 26445-85 п.п.2.4.2-2.4.9, 2.5.2, 2.5.1, 2.5.3, 2.6.2, 2.7.7;  Стандарты или технические условия на провода конкретных марок;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 26445-85  п.4.2.1 |
| 250.2  \*\* |  | 27.32/29.113 | Испытание напряжением |  | ГОСТ 26445-85 п.4.3.2;  ГОСТ 2990-72 |
| 250.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление жилы |  | ГОСТ 26445-85 п.4.3.1;  ГОСТ 7229-72 |
| 250.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции |  | ГОСТ 26445-85 п.4.3.1;  ГОСТ 3345-76 |
| 250.5  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость к внешним факторам и требования к механическим  параметрам |  | Стандарты или технические условия на провода конкретных марок |
| 250.6  \* |  | 27.32/25.120 | Испытания на нераспространение горения одиночного  кабеля |  | ГОСТ 26445-85 п.4.4.217;  ГОСТ 12176-76 |
| 250.7  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Механические свойства  изоляции и оболочки до и после старения |  | 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) |
| 251.1  \*\* | Кабели силовые с резиновой изоляцией | 27.32/29.061 | Конструктивные элементы и основные размеры | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1, 2, 5 и 6  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, 2.4.7,2.4.2а, 2.4.6, 2.5.1а, п.2.5.2а п.2.5.3, п.2.5.4, п.2.5.5, 2.6а.1,2.7а1; ТНПА на изделие | ГОСТ 433-73 п.4.2;  ГОСТ 12177-79;  ГОСТ 1497-84 |
| 251.2  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |  | ГОСТ 433-73 п.4.2.1 |
| 251.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление токопроводящей жилы |  | ГОСТ 433-73 п.4.3.1;  ГОСТ 7229-76 |
| 251.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции |  | ГОСТ 433-73 п.4.3.2;  ГОСТ 3345-76 |
| 251.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание  переменным  напряжением жил |  | ГОСТ 433-73 п.4.3.3;  ГОСТ 2990-78 |
| 251.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание  переменным напряжением кабеля |  | ГОСТ 433-73 п.4.3.3;  ГОСТ 2990-78 |
| 251.7  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление подушки |  | ГОСТ 433-73 п.4.3.4;  ГОСТ 3345-76 |
| 251.8  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к навиванию |  | ГОСТ 433-73  п.4.5.1 |
| 251.9  \* |  | 27.32/26.080 | Максимальная температура окружающей среды |  | ГОСТ 433-73 п.4.4.1;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 251.10  \* |  | 27.32/26.080 | Минимальная температура окружающей среды |  | ГОСТ 433-73  п.4.4.2;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 251.11  \* |  | 27.32/26.080 | Относительная влажность |  | ГОСТ 433-73 п.4.4.3;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 252.1  \*\* | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией | 27.32/29.061 | Число и номинальное сечение жил, класс жил | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1, 2, 5-7;  ГОСТ 1508-78 п.п.1.2, 2.2,  1.3, 1.5, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.10, 2.16, 2.3.а, 2.11а, 2.13, 2.14, 2.15, 2.18,  5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85 п.5.2.1;  ГОСТ 1508-78 п.4.2 |
| 252.2  \*\* |  | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы |  | ГОСТ 26411-85 п.5.2.1;  ГОСТ 1508-78 п.п.4.2, 4.3 |
| 252.3  \*\* |  | 27.32/11.116 | Расцветка  изолированных жил |  | ГОСТ 1508-78  п.4.5б |
| 252.4  \* |  | 27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения |  | ГОСТ 1508-78 п.4.5;  ГОСТ 12176 |
| 252.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание кабеля переменным напряжением |  | ГОСТ 26411-85 п.5.3.3;  ГОСТ 2990-78 |
| 252.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции жил при +20ºС |  | ГОСТ 26411-85 п.5.3.2;  ГОСТ 3345-76 |
| 252.7  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к изгибам |  | ГОСТ 26411-85  п.5.3.4 |
| 252.8  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная рабочая температура |  | ГОСТ 26411-85 п.5.4.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 252.9  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная рабочая температура |  | ГОСТ 26411-85 п.5.4.2; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 252.10  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность |  | ГОСТ 26411-85 п.5.4.3; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 252.11  \* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |  | ГОСТ 26411-85 п.6.1 |
| 253.1  \*\* | Кабели контрольные | 27.32/29.061 | Число и номинальное сечение жил | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1-3 и 6-8;  ГОСТ 26411-85 п.1.3, 1.4,  2.4.1-2.4.5, 2.4.7, 2.4.9,  2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5,  2.6.1, 6.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 26411-85  п.п.1.3, 1.4 |
| 253.2  \*\* |  | 27.32/29.061 | Требования к конструкции |  | ГОСТ 26411-85  п.5.2.1 |
| 253.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |  | ГОСТ 26411-85 п.5.3.1; ГОСТ 7229-76 |
| 253.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции кабеля при +20ºС |  | ГОСТ 26411-85 п.5.3.2; ГОСТ 3345-76 |
| 253.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением 2500 В |  | ГОСТ 26411-85 п.5.3.3; ГОСТ 2990-78 |
| 253.6  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к монтажным  изгибам |  | ГОСТ 26411-85  п.5.3.4 |
| 253.7  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура |  | ГОСТ 26411-85 п.5.4.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 253.8  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура |  | ГОСТ 26411-85 п.5.4.2; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 253.9  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность |  | ГОСТ 26411-85 п.5.4.3; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 253.10  \*\* |  | 27.32/11.116  27.32/29.061 | Маркировка |  | ГОСТ 18690-2012 |
| 254.1  \*\* | Кабели  управления | 27.32/29.061 | Требования к конструкции | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1, 2 и 5-7;  ГОСТ 18404.0-78  п.п.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3,2.2.5, 2.2.6-2.2.14, 2.3.1, 2.3.2,  2.3.3, 2.4.6, 2.5.1-5, 2.5.1-9, 2.5.1-10; 2.5.1-11, 2.5.2,  2.5.3, 2.7.2, 5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-784.2.1, 4.2.2, 4.2.3;  ГОСТ 12177-79 |
| 254.2  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.1; ГОСТ 7229-76 |
| 254.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2; ГОСТ 2990-78 |
| 254.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции токопроводящих жил |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.3; ГОСТ 3345-76 |
| 254.5  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к растяжению |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.4.6; ГОСТ 12182.5-80 |
| 254.6  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженное давление |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.5; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 254.7  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура среды |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 254.8  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 254.9  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 254.10  \* |  | 27.32/26.080 | Устойчивость к смене температур |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.3; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 254.11  \* |  | 27.32/26.080 | Кратковременная повышенная температура среды |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 254.12  \* |  | 27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.7.2;  ГОСТ 12176 |
| 254.13  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |  | ГОСТ 18690-2012 |
| 255.1  \*\* | Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной  резиновой оболочке | 27.32/29.061 | Число жил и номинальное сечение | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1, 2, 5 и 6  ГОСТ 18404.1-73  п.п.1.2, 1.3,1.4-1.6, 2.1, 2.1.1а, 2.1.1- 2.1.10, 2.2.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.1.3, 2.3.1.6, 2.3.1.8, 2.3.1.9, 2.3.1.14,  5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 |
| 255.2  \*\* |  | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы |  | ГОСТ 18404.0-78;  ГОСТ 12177-79 |
| 255.3  \*\* |  | 27.32/29.061 | Требования к конструкции |  | ГОСТ 18404.1-73  п.п.4.1, 4.2;  ГОСТ 18404.0-78 |
| 255.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |  | ГОСТ 18404.1-73 п.4.1а;  ГОСТ 7229-76 |
| 255.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2;  ГОСТ 2990-78 |
| 255.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции токопроводящих жил |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.3;  ГОСТ 3345-76 |
| 255.7  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженное давление |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.5; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 255.8  \* |  | 27.32/26.080 | Максимальная рабочая температура |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 255.9  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 255.10  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 255.11  \* |  | 27.32/26.080 | Устойчивость к смене температур |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.3; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 255.12  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |  | ГОСТ 18404.0-78 п.5.1;  ГОСТ 18690-2012 |
| 256.1  \*\* | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке | 27.32/29.061 | Число жил и номинальное сечение | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1, 2, 5 и 6  ГОСТ 18404.2-73  п.п.1.2, 1.3, 1.4-1.7, 2.1,2.1.1а, 2.1.1- 2.1.6,  2.2.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.1.2,  2.3.1.4, 2.3.1.5, 2.3.1.3, 2.3.1.6, 2.3.1.11, 5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 |
| 256.2  \*\* |  | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы |  | ГОСТ 18404.0-78;  ГОСТ 12177-79 |
| 256.3  \*\* |  | 27.32/29.061 | Требования к конструкции |  | ГОСТ 18404.2-73  п.п.4.1, 4.2;  ГОСТ 18404.0-78 |
| 256.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.1; ГОСТ 7229-76 |
| 256.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2; ГОСТ 2990-78 |
| 256.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции токопроводящих жил |  | ГОСТ 18404.2-73 п.4.1а; ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.3; ГОСТ 3345-76 |
| 256.7  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженное давление |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.5; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 256.8  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 256.9  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура среды |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 256.10  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 256.11  \* |  | 27.32/26.080 | Устойчивость к смене температур |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.3; ГОСТ 20.57.406-81 |
| 256.12  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |  | ГОСТ 18404.0-78 п.5.1; ГОСТ 18690-2012 |
| 257.1  \*\* | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката | 27.32/29.061 | Число жил и номинальное сечение | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1, 2, 5 и 6;  ГОСТ 18404.3-73 п.1.2, 1.4-1.7, 2.1, 2.1.1а, 2.1.1- 2.1.6, 2.2.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.1.2, 2.3.1.4, 2.3.1.5, 2.3.1.3, 2.3.1.6, 2.3.1.10, 5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 |
| 257.2  \*\* |  | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы |  | ГОСТ 18404.0-78;  ГОСТ 12177-79 |
| 257.3  \*\* |  | 27.32/29.061 | Требования к конструкции |  | ГОСТ 18404.3-73  п.п.4.1, 4.2;  ГОСТ 18404.0-78 |
| 257.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.1;  ГОСТ 7229-76 |
| 257.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2;  ГОСТ 2990-78 |
| 257.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции токопроводящих жил |  | ГОСТ 18404.3-73 п.4.1.а; ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.3; ГОСТ 3345-76 |
| 257.7  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженное давление |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.5;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 257.8  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 257.9  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура среды |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 257.10  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 257.11  \* |  | 27.32/26.080 | Устойчивость к смене температур |  | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.3;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 257.12  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |  | ГОСТ 18404.0-78 п.5.1;  ГОСТ 18690-2012 |
| 258.1  \*\* | Провода  монтажные с пластмассовой изоляцией | 27.32/29.061 | Число жил и номинальное сечение | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1, 2, 5 и 6;  ГОСТ 17515-72 п. п.1.2, 1.3-1.5, 2.2, 2.3,2.5-2.9, 2.1, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17,2.18, 2.20, 2.21, 5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 17515-72 п.4.2;  ГОСТ 12177-79 |
| 258.2  \*\* |  | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы |  | ГОСТ 17515-72 п.4.2;  ГОСТ 12177-79 |
| 258.3  \*\* |  | 27.32/29.061 | Требования к конструкции |  | ГОСТ 17515-72  п.п.4.2,4.3 |
| 258.4  \* |  | 27.32/29.061 | Температура эксплуатации проводов |  | ГОСТ 17515-72  п.4.8.2 |
| 258.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |  | ГОСТ 17515-72 п.4.5;  ГОСТ 7229-76 |
| 258.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением |  | ГОСТ 17515-72 п.4.6;  ГОСТ 2990-78 |
| 258.7  \* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции проводов |  | ГОСТ 17515-72 п.4.8;  ГОСТ 3345-76 |
| 258.8  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к многократным ударам |  | ГОСТ 17515-72 п.4.9;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 258.9  \* |  | 27.32/29.061 | Усадка изоляции |  | ГОСТ 17515-72  п.4.10 |
| 258.10  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость к растрескиванию при +150°С |  | ГОСТ 17515-72 п.4.11;  ГОСТ 22220-76 |
| 258.11  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость к пониженной температуре |  | ГОСТ 17515-72 п.4.12;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 258.12  \* |  | 27.32/26.080 | Стойкость к повышенной влажности |  | ГОСТ 17515-72 п.4.13;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 258.13  \* |  | 27.32/26.045 | Стойкость к воздействию бензина и масла |  | ГОСТ 17515-72  п.4.15 |
| 258.14  \* |  | 27.32/25.120 | Стойкость к распространению горения |  | ГОСТ 17515-72 п.4.16;  ГОСТ 12176-89 |
| 258.15  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |  | ГОСТ 18690-2012 |
| 259.1  \*\* | Кабели монтажные многожильные изоляцией | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1, 2, и 5-7;  ГОСТ 10348-80 п.п.1.2,1.3,1.4,  2.2.1-2.2.4, 2.3.1,  2.3.2, 2.3.3, 2.5.1,  2.5.2, 2.5.3, 5.1;  ТНПА на изделие | ГОСТ 10348-80 п.4.2.1;  ГОСТ 12177-79 |
| 259.2  \*\* |  | 27.32/29.061 | Требования к конструкции |  | ГОСТ 10348-80 п.4.2.1;  ГОСТ 12177-79 |
| 259.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |  | ГОСТ 10348-80 п.4.3.1;  ГОСТ 7229-76 |
| 259.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением |  | ГОСТ 10348-80 п.4.3.2;  ГОСТ 2990-78 |
| 259.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции |  | ГОСТ 10348-80 п.4.3.3;  ГОСТ 3345-76 |
| 259.6  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура среды |  | ГОСТ 10348-80 п.4.5.1;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 259.7  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды |  | ГОСТ 10348-80 п.4.5.2;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 259.8  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная влажность |  | ГОСТ 10348-80 п.4.5.3;  ГОСТ 20.57.406-81 |
| 259.9  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |  | ГОСТ 18690-2012 |
| 260.1  \*\* | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | 27.32/29.061 | Номинальный диаметр жил | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1-5 и 8-10;  [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 |
| 260.2  \*\* | 27.32/29.061 | Число пар |
| 260.3  \*\* | 27.32/29.061 | Дополнительные пары |
| 260.4  \*\* | 27.32/29.061 | Наружные  размеры |
| 260.5  \*\* | 27.32/29.061 | Требования к конструкции |  |
| 260.6  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |  |
| 260.7  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции жил |  |
| 260.8  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание напряжением |  |
| 260.9  \* |  | 27.32/22.000 | Рабочая  емкость |  |
| 260.10  \* |  | 27.32/29.165 | Относительное удлинение  токопроводящей жилы |  |  |
| 260.11  \* |  | 27.32/29.121 | Усилие отслаивания алюмополимерной пленки |  |  |
| 260.12  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к изгибам |  |  |
| 260.13  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на растяжение до старения |  |  |
| 260.14  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания оболочки на растяжение  после старения |  |  |
| 260.15  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Испытания изоляции на растяжение |  |  |
| 260.16  \* |  | 27.32/29.061 | Усадка изоляции и оболочки |  |  |
| 260.17  \* |  | 27.32/26.080 | Повышенная температура среды |  |  |
| 260.18  \* |  | 27.32/26.080 | Пониженная температура среды |  |  |
| 260.19  \* | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | 27.32/26.080 | Повышенная влажность | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1-5 и 8-10;  [ГОСТ 31943-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=425945);  ТНПА на изделие |  |
| 260.20  \* |  | 27.32/26.080 | Испытания  заполнителя при +50°С |  |  |
| 260.21  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |  |  |
| 260.22  \* |  | 27.32/25.120 | Распространение горения |  |  |
| 261.1  \*\* | Провода  самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи | 27.32/29.061 | Требования к конструкции | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 4-6 и 9-11;  [ГОСТ 31946-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=425946)  ТНПА на изделие | [ГОСТ 31946-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=425946) |
| 261.2  \*\* |  | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |  |  |
| 261.3  \*\* |  | 27.32/22.000  27.32/22.000 | Сопротивление изоляции жил |  |  |
| 261.4  \*\* |  |  | Испытание напряжением |  |  |
| 261.5  \* |  | 27.32/29.121 | Усилие сдвига изоляции |  |  |
| 261.6  \* |  | 27.32/26.095 | Стойкость к изгибам |  |  |
| 261.7  \* |  | 27.32/26.080 | Воздействие повышенной температуры |  |  |
| 261.8  \* |  | 27.32/26.080 | Воздействие пониженной температуры |  |  |
| 261.9  \* |  | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Прочность на растяжение и относительное удлинение изоляции до старения |  |  |
| 261.10  \* | Провода  самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи | 27.32/29.121  27.32/29.165 | Прочность на растяжение и относительное удлинение изоляции после старения | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 4-6 и 9-11;  [ГОСТ 31946-2012](file:///C:\TnpaDetail.php%3fUrlId=425946);  ТНПА на изделие |  |
| 261.11  \* |  | 27.32/29.040 | Водопоглощение |  |  |
| 261.12  \* |  | 27.32/26.080 | Тепловая  деформация |  |  |
| 261.13  \* |  | 27.32/29.061 | Усадка изоляции |  |  |
| 261.14  \* |  | 27.32/29.061 | Стойкость к продавливанию |  |  |
| 261.15  \*\* |  | 27.32/11.116 | Маркировка |  |  |
| 262.1  \*\* | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/22.000  27.32/26.045 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1-5 и 8-10;  ГОСТ 31995-2012;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31995-2012 |
| 263.1  \* | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно | 27.32/29.061  27.32/25.120  27.32/22.000  27.32/26.045 | Общие технические условия | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 4-6 и 9-11;  ГОСТ 31947-2012;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31947-2012 |
| 264.1  \* | 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  27.32/22.000  27.32/26.045 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4;  СТБ IEC 60502-1-2012;  ТНПА на изделие | СТБ IEC 60502-1-2012 |
| 265.1  \*\* | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ.  Общие технические условия | 27.32/29.061 | Конструктивные элементы и основные размеры | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1-5 и 8-10;  ГОСТ 31945-2012 п.п.4.2.2.1 – 4.2.2.12, 4.2.2.14, 4.2.2.1, 4.2.2.2,  4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.2.4.1,  4.2.4.2, 4.2.4.3, 5.2,  4.2.4.5;  ТНПА на изделие | ГОСТ 31945-2012  п.7.2.1-7.2.4;  ГОСТ 12177-79 |
| 265.2  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление токопроводящей жилы |  | ГОСТ 31945-2012 п.7.3.1;  ГОСТ 7229-76 |
| 265.3  \*\* |  | 27.32/22.000 | Испытание  переменным напряжением кабелей |  | ГОСТ 31945-2012 п.7.3.2;  ГОСТ 2990-78 |
| 265.4  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил |  | ГОСТ 31945-2012 п.7.3.1;  ГОСТ 3345-76 |
| 265.5  \*\* |  | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление экранов |  | ГОСТ 31945-2012 п.7.3.1;  ГОСТ 17492-72 |
| 265.6  \* |  | 27.32/26.080 | Длительно допустимая температура на жилах |  | ГОСТ 31945-2012 п.7.5.1;  ГОСТ 16962.1-89 |
| 265.7  \* |  | 27.32/26.080 | Максимально допустимая температура окружающей среды |  | ГОСТ 31945-2012 п.7.5.1;  ГОСТ 16962.1-89 |
| 265.8  \* |  | 27.32/26.080 | Минимальная температура окружающей среды |  | ГОСТ 31945-2012 п.7.5.2;  ГОСТ 17491-80;  СТБ IEC 60811-1-4-2009 |
| 265.9  \* |  | 27.32/25.120 | Проверка кабеля на нераспространение горения по методу одиночного кабеля |  | 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 |
| 265.10\* |  | 27.32/26.080  27.32/29.121  27.32/29.165 | Маслобензостойкость |  | 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 |
| 266.1  \*\* | Мультимедийное оборудование | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 267.1  \*\* | Бытовые электрические приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 268.1  \*\* | Бытовые электрические приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ CISPR  14-2-2016;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-  4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-  4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-  4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-  4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 269.1  \*\* | Световое  оборудование  общего назначения | 27.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ CISPR 15-2014;  СТБ ЕН 55015-2006;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 15-2014;  СТБ ЕН 55015-2006;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 270.1  \*\* | Оборудование информационных технологий | 26.20/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ 30805.22-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.22-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 270.2  \*\* |  | 26.20/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 271.1  \*\* | 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 | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 34695.21-1-2020;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 34695.21-1-2020 |
| 272.1  \*\* | Радиовещательные  приемники, телевизоры и связанное  с ними оборудование | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ EN 55020-2016;  ГОСТ Р 51318.20-2012;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 55020-2016;  ГОСТ Р 51318.20-2012;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 273.1  \*\* | Технические средства, электрическое и электронное  оборудование | 27.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических с  оставляющих тока (для оборудования с потребляемым током не более 16 А в одной фазе) | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.4.7-2013 |
| 273.2  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом (для оборудования с потребляемым током не более 16 А в одной фазе) | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 |
| 273.3  \*\* |  | 27.40/24.000 | Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом (для оборудования с потребляемым током не более 75 А в одной фазе) | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 |
| 273.4  \*\* | Технические средства, электрическое и электронное оборудование | 27.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических  составляющих тока (для оборудования  с потребляемым током более 16 А, но  не более 75 А в одной фазе) | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.4.7-2013 |
| 273.5  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.2-2013; |
| 273.6  \* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 6000 МГц | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.3-2013;  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 273.7  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 273.8  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 273.9  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 273.10  \*\* | Технические средства, электрическое и электронное оборудование | 27.40/24.000 | Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 30804.4.7-2013 | ГОСТ 30804.4.7-2013 |
| 273.11  \*\* |  | 27.40/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной часто-ты 50/60 Гц | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 273.12  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 |
| 273.13  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к колебательному затухающему импульсному магнитному полю | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ Р 50652-94;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ Р 50652-94; |
| 273.14  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к провалам и прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 273.15  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к звенящей волне | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 |
| 273.16  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ 30804.4.13-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ 30804.4.13-2013; |
| 273.17  \*\* | Технические средства, электрическое и электронное | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к колебаниям напряжения электропитания | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ Р 51317.4.14-2000;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51317.4.14-2000;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 |
| 273.18  \*\* |  | 27.40/24.000 | Требования к приборам для измерения  колебаний напряжения электропитания и фликера | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 51317.4.15-2012;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 | ГОСТ Р 51317.4.15-2012;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 |
| 273.19  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость при воздействии длительных и кратковременных кондуктивных помех постоянного тока и  на частоте  50 Гц | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ Р 51317.4.16-2000;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51317.4.16-2000;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 |
| 273.20  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51317.4.17-2000;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015 |
| 273.21  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к колебательной затухающей волне | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 |
| 273.22  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к несимметрии напряжений для оборудования с  потребляемым током не более 16 А на фазу | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-27-2016 |
| 273.23  \*\* | Технические средства, электрическое и электронное  оборудование | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к изменениям частоты питающего напряжения | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51317.4.28-2000;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014 |
| 273.24  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость  к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на портах электропитания постоянного тока | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2014;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 |
| 273.25  \*\* |  | 27.40/24.000 | Методы измерения показателей качества электрической энергии | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 61000-4-30-2017;  ГОСТ 30804.4.30-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-30-2017;  ГОСТ 30804.4.30-2013 |
| 273.26  \*\* |  | 27.40/24.000 | Испытания на устойчивость к  Провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16 А на фазу | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 ГОСТ Р 51317.4.34-2007;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 |
| 274.1  \*\* | Технические средства,  передающие сигналы по проводам | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ 30804.3.8-2002;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.8-2002;  ГОСТ 30847-2002;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  СТБ ГОСТ Р 51320-2001;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 275.1  \*\* | Оборудование, предназначенное для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 276.1  \*\* | Оборудование, предназначенное для установки в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной часто-ты 50/60 Гц | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 277.1  \*\* | Технические средства, применяемые  в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ 30804.6.3-2013;  СТБ IEC 61000-6-3-2012;  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.6.3-2013; СТБ IEC 61000-6-3-2012;  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;  ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013; ГОСТ 30804.3.12-2013; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ 30804.4.7-2013;  ГОСТ Р 51317.4.15-2012; ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30805.22-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 278.1  \*\* | Технические средства,  применяемые  в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ 30804.6.4-2013;  СТБ IEC 61000-6-4-2012;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.6.4-2013;  СТБ IEC 61000-6-4-2012;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30805.14.1 |
| 279.1  \*\* | Технические средства,  используемые на электростанциях и подстанциях | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;  ГОСТ Р 51317.6.5-2006;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;  ГОСТ Р 51317.6.5-2006;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 |
| 280.1  \*\* | Оборудование светотехническое общего применения | 27.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ IEC 61547-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61547-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 281.1  \*\* | Электрооборудование  автомобилей | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ 30378-95;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30378-95 |
| 282.1  \*\* | Электрооборудование  автомобиля и автомобильная бытовая радиоэлектронная аппаратура | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ 28279-89;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 28279-89 |
| 283.1  \*\* | Технические средства охранной,  пожарной и охранно- пожарной  сигнализации | 27.90/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 30379-2017;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30379-2017;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 284.1  \*\* | Технические  средства охранной  сигнализации | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 50009-2000;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017; ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ 30805.22-2013; ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99,  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017; ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ 30805.22-2013; ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015; |
| 285.1  \* | Слуховые  аппараты | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ 30880-2002;  ГОСТ Р 51407-99 | ГОСТ 30880-2002;  ГОСТ Р 51407-99;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 |
| 286.1  \*\* | Электрооборудование машин и механизмов.  Дополнительные требования электромагнитной  совместимости к швейным машинам, установкам и системам | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60204-31-2012  (п.4.3.1, Приложения AA);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60204-31-2012;  СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ 30847-2002;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 287.1  \*\* | Изделия  медицинские  электрические | 26.60/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 30324.1.2-2012;  (разделы 3 и 36);  СТБ МЭК 60601-1-2-2006  (разделы 3 и 36);  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30324.1.2-2012;  СТБ МЭК 60601-1-2-2006;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ CISPR 11-2017;  СТБ ЕН 55014-1-2006;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013  СТБ IEC 61000-4-2-2011;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 287.2  \*\* |  | 26.60/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, (разделы 4 и 6);  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2- 2014;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 288.1 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Электромагнитная совместимость технических средств  радиосвязи.  Общие  технические  требования | 26.30/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  [СТБ](consultantplus://offline/ref=8302015879E3B95520EC674E894D0059021FD503867CC680EEDDC5AD35378D268B0FEA898C471CB394B6C8E587H0i5I) 2317-2013;  ТНПА на продукцию | [СТБ](consultantplus://offline/ref=8302015879E3B95520EC674E894D0059021FD503867CC680EEDDC5AD35378D268B0FEA898C471CB394B6C8E587H0i5I) 2317-2013 |
| 289.1  \*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок  Дополнительные требования к электронным  выключателям | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016, (раздел 26);  ГОСТ 30850.2.1-2002, (раздел 26);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016;  ГОСТ 30850.2.1-2002;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 290.1  \*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ) | 27.51/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ 30850.2.2-2002 (раздел 26);  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  (раздел 26);  ТНПА на продукцию | р.26 ГОСТ 30850.2.2-2002;  р.26 ГОСТ 30850.2.1-2002;  р.26 ГОСТ Р 51324.2.2-2012 |
| 290.2  \*\* |  | 27.51/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ 30850.2.3-2002,  (раздел 26);  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  (раздел 26);  ТНПА на продукцию | р.26 ГОСТ 30850.2.3-2002;  р.26 ГОСТ 30850.2.1-2002;  р.26 ГОСТ Р 51324.2.3-2012 |
| 291.1  \*\* | Технические  средства  радиосвязи.  Общие  технические  требования и  методы испытаний | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ 32134.1-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 32134.1-2013  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 292.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60730-1-2011  (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-1-2016  (разделы 23 и 26);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-1-2011;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 293.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.  Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками | 27.90/24.000 | Совместимость  технических средств электромагнитная. | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC  60730-2-5-2017  (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  (разделы 23 и 26);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 разделы 23 и 26) |
| 294.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.  Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам | 27.90/24.000 | Совместимость  технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  (разделы 23 и 26);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-1-2016  (разделы 23 и 26) |
| 295.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.  Nаймерам и временным переключателям | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (разделы 23 и 26);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 (разделы 23 и 26) |
| 296.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.  Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  (разделы 23 и 26);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-1-2016  (разделы 23 и 26) |
| 297.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.  Частные  требования к термочувствительным устройствам | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  (разделы 23 и 26);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 (разделы 23 и 26) |
| 298.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.  Дополнительные требования к электрическим силовым приводам | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (разделы 23 и 26);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-1-2016 разделы 23 и 26) |
| 299.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.  Частные  требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26);  ГОСТ IEC 60730-1-2016  (разделы 23 и 26) |
| 300.1  \*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.  Частные  требования к автоматическим электрическим  сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  (разделы 23 и 26);  ТНПА на продукцию | СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26); |
| 301.1  \*\* | Устройства и  системы телемеханики. Условия эксплуатации.  Источники питания | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014  (раздел 5);  ГОСТ Р 51179-98  (МЭК 870-2-1-95)  (раздел 5);  СТБ МЭК 60870-2-1-2003  (раздел 5);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014;  ГОСТ Р 51179-98  (МЭК 870-2-1-95);  СТБ МЭК 60870-2-1-2003;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 302.1  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  Общие требования | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-1-2017  (п.7.3, п.8.4);  ГОСТ 30011.1-2012  (п.7.3, п.8.4);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-1-2017  (п.7.3, п.8.4);  ГОСТ 30011.1-2012  (п.7.3, п.8.4) |
| 302.2  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  Автоматические выключатели | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60947-2-2014 (п.7.3, Приложение J);  СТБ IEC 60947-2-2011 (п.7.3, Приложение J);  ГОСТ Р 50030.2-2010 (п.7.3, Приложение J);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-2-2014  (п.7.3, Приложение);  СТБ IEC 60947-2-2011  (п.7.3, Приложение J);  ГОСТ Р 50030.2-2010 (п.7.3, Приложение J) |
| 302.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и их комбинации с предохранителями) | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-3-2016  (п.7.3, п.8.4);  ГОСТ 30011.3-2002  (п.7.3, п.8.4);  ГОСТ Р 50030.3-2012 (п.7.3, п.8.4);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-3-2016  (п.7.3, п.8.4);  ГОСТ 30011.3-2002  (п.7.3, п.8.4);  ГОСТ Р 50030.3-2012 (п.7.3, п.8.4) |
| 302.4  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели) | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  (п.8.3, п.9.4),  ГОСТ Р 50030.4.1-2012  (п.8.3, п.9.4);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  (п.8.3, п.9.4);  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (п.8.3, п.9.4) |
| 302.5  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей  переменного тока | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  (п.7.4, п.8.3, п.9.3.5);  ГОСТ Р 50030.4.2-2012  (п.7.4, п.8.3, п.9.3.5);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  (п.7.4, п.8.3, п.9.3.5) |
| 302.6  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  (п.7.4, п.8.3, п.9.4);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  (п.7.4, п.8.3, п.9.4) |
| 302.7  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  (п.7.3, п. H.8.7 Прил. Н);  ГОСТ 30011.5.1-2012  (п.7.3, п. H.8.7 Прил. Н);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  (п.7.3, п. H.8.7 Прил. Н);  ГОСТ 30011.5.1-2012  (п.7.3, п. H.8.7 Прил. Н) |
| 302.8  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  Аппараты и коммутационные элементы  цепей управления. Бесконтактные датчики | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  п.8.3, п.9.4;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  п.8.3, п.9.4 |
| 302.9  \*\* |  | 27.12/24.000 | Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях  отказа | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  п.7.3.3, п.8.6;  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  п.7.6;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  (п.7.3.3, п.8.6);  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  п.7.6 |
| 302.10  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  Аппараты и  коммутационные элементы  цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей NAMUR | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  п.7.4, п.9.4;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  п.7.4, п.9.4 |
| 302.11  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  Устройства и  коммутационные элементы  цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  п.8.6;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC60947-5-7-2017  п.8.6 |
| 302.12  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства и  коммутационные элементы  цепей управления.  Коммутаторы скорости | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  п.8.5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  п.8.5 |
| 302.13  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  п.8.3, п.9.5;  ГОСТ 30011.6.1-2012  п.8.3, п.9.5;  ГОСТ Р 50030.6.1-2010  п.8.3, п.9.5;  СТБ IEC 60947-6-1-2012  п.8.3, п.9.5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  п.8.3, п.9.5;  ГОСТ 30011.6.1-2012  п.8.3, п.9.5;  ГОСТ Р 50030.6.1-2010  п.8.3, п.9.5;  СТБ IEC 60947-6-1-2012  п.8.3, п.9.5 |
| 302.14  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  п.8.3, п.9.3.5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  п.8.3, п.9.3.5 |
| 302.15  \*\* |  | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 60947-8-2015  п.8.3;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-8-2015  п.8.3 |
| 303.1  \*\* | Оборудование для дуговой сварки | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60974-10-2017;  ГОСТ Р 51526-2012;  СТБ IEC 60974-10-2008;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60974-10-2017;  ГОСТ Р 51526-2012;  СТБ IEC 60974-10-2008;  СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ CISPR 11-2017;  СТБ ЕН 55014-1-2005;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 304.1  \*\* | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков | 27.12/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 61008-1-2012 п.9.1, п.9.2, п.9.24;  ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.9.1, п.9.2, п.9.24;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61008-1-2012  п.9.1, п.9.2, п.9.24;  ГОСТ IEC 61008-1-2020  п.9.1, п.9.2, п.9.24 |
| 305.1  \*\* | Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения | 27.12/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ IEC 61009-1-2014 (Приложения H);  ГОСТ Р 51327.1-2010 (Приложения H);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61009-1-2014  (Приложения H);  ГОСТ Р 51327.1-2010  (Приложения H) |
| 306.1  \*\* | Контроллеры программируемые | 27.12/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61131-2-2012 Разделы 8 – 10;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61131-2-2012 Разделы 8 – 10 |
| 307.1  \*\* | Низковольтные источники питания постоянного тока | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 32132.3-2013  Разделы 5 – 8;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 32132.3-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017; ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ 30805.22-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.3-2013; ГОСТ 30805.16.2.2-2013; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017; ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 308.1  \*\* | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 (Приложения А);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 (Приложения А); |
| 308.2  \*\* | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 |
| 308.3  \*\* |  | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61326-3-2-2015 |
| 309.1  \*\* | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Общие требования | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.12;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.12 |
| 310.1  \*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная.  Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61439-2-2015 п.9.4;  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 п.10.12;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61439-2-2015 п.9.4;  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 п.10.12 |
| 311.1  \*\* | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61439-3-2015 Раздел 8;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61439-3-2015 Раздел 8 |
| 312.1  \*\* | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Частные требования к агрегатам, используемым на строительных площадках | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61439-4-2015 Раздел 8;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61439-4-2015  Раздел 8; |
| 313.1  \*\* | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Частные требования к распределению мощности  в сетях общественного пользования | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC  61439-5-2017 (п.10.12);  ГОСТ IEC  61439-5-2013 (п.10.12);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC  61439-5-2017 (п.10.12);  ГОСТ IEC  61439-5-2013 (п.10.12); |
| 314.1  \*\* | Низковольтные комплектные устройства  распределения и управления.  Системы сборных шин шинопроводы | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61439-6-2017 Приложение ЕЕ;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61439-6-2017  Приложение ЕЕ; |
| 315.1  \*\* | 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 | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61557-12-2015 Раздел 4;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61557-12-2015 Раздел 4 |
| 316.1  \*\* | Системы силовых электрических приводов  с регулируемой скоростью.  Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61800-3-2016;  ГОСТ Р 51524-2012;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61800-3-2016; ГОСТ Р 51524-2012;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016; ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017; ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015; СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ CISPR 11-2017; ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 317.1  \*\* | Реле с нормируемым временем промышленного назначения | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61812-1-2013  Раздел 17;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61812-1-2013  Раздел 17 |
| 318.1  \*\* | 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 | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61851-21-2016 Раздел 9;  СТБ IEC 61851-21-2007 Раздел 9;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61851-21-2016  Раздел 9;  СТБ IEC 61851-21-2007  Раздел 9 |
| 319.1  \*\* | Система зарядки электрических транспортных средств проводная.  Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61851-22-2017  (п.11.3);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61851-22-2017 |
| 320.1  \*\* | Электрооборудование вспомогательное.  Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RCMs) бытового и аналогичного использования | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 62020-2017 п.9.22;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 62020-2017  п.9.22 |
| 321.1  \*\* | Аппаратура  распределения и управления  низковольтная.  Интерфейсы  между контроллерами и приборами (CDI) | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 62026-1-2015 п.8.2.3, п.9.3;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 62026-1-2015 п.8.2.3, п.9.3 |
| 322.1  \*\* | Аппаратура  распределения и управления  низковольтная.  Интерфейсы  между контроллерами и приборами (CDI)  DeviceNet | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 62026-3-2015 п.9.2.10;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 62026-3-2015 п.9.2.10 |
| 323.1  \*\* | Системы  бесперебойного  питания | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 32133.2-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 32133.2-2013;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 13661-92 |
| 324.1  \*\* | Трансформаторы силовые, источники  питания, электрические  реакторы и аналогичные изделия | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 62041-2012 (Раздел 5);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 62041-2012  (Раздел 5);  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.4.7-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 325.1  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.  Счетчики электрической энергии | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 31818.11-2012 (п.7.5);  ТНПА на продукцию | ГОСТ 31818.11-2012  (п.7.5);  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 326.1  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.  Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость  Требования к точности | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 31819.11-2012 п.7.5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 31819.11-2012 п.7.5;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 327.1  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.  Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость  Требования к точности | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 31819.21-2012  п.7.5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 31819.21-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 328.1  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.  Статические счетчики  активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость  Требования к точности | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 31819.22-2012 п.7.5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 31819.22-2012 п.7.5;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 329.1  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.  Статические счетчики  реактивной энергии | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость  Требования к точности | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 31819.23-2012  п.7.5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 31819.23-2012  п.7.5;  ГОСТ 31818.11-2012 |
| 330.1  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.  Оборудование для установки тарифов и  регулирования нагрузки | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 62052-21-2014 п.7.6, Приложения D, E; ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 62052-21-2014 |
| 331.1  \*\* | Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4,  абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 62606-2016 п.8.15, п.9.21;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 62606-2016 п.8.15, п.9.21 |
| 332.1  \*\* | Оборудование и системы для  непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров,  емкостей | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ EN 617-2015  Раздел 6;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 617-2015  Раздел 6 |
| 333.1  \*\* | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров,  емкостей | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ EN 618-2015 п.6.2;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 618-2015  п.6.2 |
| 334.1  \*\* | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных  грузов | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ EN 619-2015 п.6.3.5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 619-2015 п.6.3.5 |
| 335.1  \*\* | Оборудование и системы для непрерывной погрузки.  Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ EN 620-2012 п.6.2.1, п.6.2.2;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 620-2012 п.6.2.1, п.6.2.2 |
| 336.1  \*\* | Лифты, эскалаторы и пассажирские  Конвейеры | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 32143-2013  Раздел 7;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 32143-2013  Раздел 7;  СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 337.1  \*\* | Лифты, эскалаторы и пассажирские  конвейеры | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ 32142-2013  Раздел 10;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 32142-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 338.1  \*\* | Машины  напольного  транспорта | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 12895-2012  Раздел 5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 12895-2012;  ГОСТ 30804.6-3-2013;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30805.14-1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30804.6-2-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 339.1  \*\* | Ворота.  Изделия с ненормируемой огнестойкостью и дымопроницаемостью | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.3.5.3.2;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.3.5.3.2 |
| 340.1  \*\* | 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) | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 14010-2015 п.6.2.1, п.6.2.2;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 14010-2015  п.6.2.1, п.6.2.2 |
| 341.1  \*\* | 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 | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50065-1-2013 Разделы 6 и 8;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50065-1-2013 |
| 342.1  \*\* | Таксометры  электронные | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50148-2015  Раздел 11;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50148-2015  Раздел 11 |
| 343.1  \*\* | 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 | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50065-2-2-2014 Раздел 7, Приложения А;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50065-2-2-2014 |
| 344.1  \*\* | Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц | 27.40/24.000 | Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот от 3 до 95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50065-2-3-2014 Разделы 5 и 7, Прил. А;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50065-2-3-2014 |
| 345.1  \*\* | Системы  кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых  сигналов и интерактивных услуг | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50083-2-2015  (Раздел 4 и 5);  СТБ EN 50083-2-2008  (Раздел 4 и 5);  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50083-2-2015;  СТБ EN 50083-2-2008;  СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ 30805.13-2013;  СТБ IEC 61000-4-2-2011; ГОСТ 30804.4.2-2013;  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006; ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 346.1  \*\* | Системы сигнализации. Компоненты систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ EN 50130-4-2017;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50130-4-2017;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 347.1  \*\* | Системы сигнализации. Компоненты систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ Р 51699-2000;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51699-2000;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 348.1  \*\* | Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50270-2012  разделы 4 и 5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50270-2012  разделы 4 и 5;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013;  ГОСТ 30804.6.4-2013;  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 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50293-2012  п.1.4, п.1.5, п.1.6, р. 2 и 3;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50293-2012  п.1.4, п.1.5, п.1.6, р. 2 и 3;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 350.1  \*\* | Станки металлообрабатывающие | 28.41/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  [ГОСТ EN 50370-1-2012 Приложения А;](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank)  [ТНПА на продукцию](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210942&UrlIDGLOBAL=308366" \o "подробнее" \t "_blank) | ГОСТ EN 50370-1-2012;  СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ CISPR 11-2017;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 350.2  \*\* |  | 28.41/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50370-2-2012 Приложение А;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50370-2-2012;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 351.1  \*\* | Выключатели для электрических бытовых приборов | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 |
| 352.1  \*\* | 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 | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50412-2-1-2014 |
| 353.1  \*\* | Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.  Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50428-2015  Раздел 26;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50428-2015  Раздел 26 |
| 354.1  \*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.  Аппаратура измерительная (классы точности А, В, С) | 27.12/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50470-1-2015 п.7.4;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50470-1-2015 п.7.4 |
| 355.1  \*\* | Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. ламп | 27.40/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50490-2015 п.4.8.7, п.7.6;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50490-2015 п.4.8.7, п.7.6 |
| 356.1  \*\* | Электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS) | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50491-5-1-2015 Раздел 6, Прил. А и В;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50491-5-1-2015 Раздел 6, Прил. А и В |
| 356.2  \*\* | Электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS) | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость  Требования электромагнитной совместимости к HBES/ BACS, используемым в жилых и коммерческих промышленных зонах и зонах легкой промышленности | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50491-5-2-2015 Раздел 7;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50491-5-2-2015 Раздел 7 |
| 357.1  \*\* | Оборудование сетей связи | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 55266-2012;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 55266-2012 |
| 358.1  \*\* | Системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS) | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость  Требования электромагнитной совместимости к HBES / BACS, применяемым в промышленных зонах | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50491-5-3-2014 Раздел 7;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50491-5-3-2014 Раздел 7 |
| 359.1  \*\* | Электронные системы управления жилых помещений и зданий | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52507-2005  Разделы 5 и 7, п.6.2;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52507-2005 |
| 360.1  \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ IEC 60335-1-2015 (п.19.11.4);  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60335-1-2015  п.19.11.4, п.19.13;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| 361.1  \*\* | Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов.  Усовершенствованная система визуального управления докированием  (A-VDGS) | 27.40/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ EN 50512-2015 п.5.1.2;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50512-2015 п.5.1.2 |
| 362.1  \*\* | Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (РОР) | 27.90/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ EN 50550-2016 п.9.10;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50550-2016 п.9.10 |
| 363.1  \* | Видеомагнитофоны | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ 30380-95  Раздел 1;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30380-95  Разделы 3 - 5 |
| 364.1  \*\* | Устройства 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 | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 50557-2018 п.9.23;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50557-2018 п.9.23 |
| 365.1  \*\* | Профессиональная аудио, видео, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 2;  ГОСТ EN 55103-1-2013  Разделы 5 и 8;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 55103-1-2013  Приложение А;  ГОСТ 30805.22-2013;  СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 365.2  \* | Профессиональная аудио, видео, аудиовизуальной аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для  зрелищных  мероприятий | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзац 3;  ГОСТ EN 55103-2-2016  Разделы 4-6, Прил. А;  ГОСТ 32136-2013  Раздел 5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 55103-2-2016 Раздел 7, Прил. А;  ГОСТ 32136-2013  Раздел 6, Прил. А;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 366.1  \*\* | Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости.  Измерительная аппаратура | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016 | ГОСТ CISPR 16-1-1-2016 |
| 366.2  \*\* |  | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.1.1-2013; |
| 367.1  \*\* | Аппаратура  для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Устройства связи для измерений кондуктивных помех | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 |
| 367.2  \*\* |  | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.1.2-2013; |
| 368.1  \*\* | Аппаратура  для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности  радиопомех | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 30805.16.1.3-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.1.3-2013 |
| 369.1  \*\* | Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости.  Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых радиопомех | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 |
| 370.1  \*\* | Требования к аппаратуре для измерения радиопомех | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Метод измерения кондуктивных помех | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 |
| 370.2  \*\* |  | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Метод измерения мощности радиопомех | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 |
| 370.3  \*\* |  | 26.51/24.000 | Электромагнитная  совместимость.  Метод измерения излучаемых помех | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 |
| 370.4  \*\* |  | 26.51/24.000 | Электромагнитная  совместимость.  Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 16-2-4-2017 |
| 371.1  \*\* | Технические средства больших  размеров | 27.90/24.000 | Измерение индустриальных радиопомех от технических средств больших размеров  в условиях эксплуатации | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 Разделы 4 – 6;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 Разделы 4 – 6 |
| 371.2  \*\* |  | 27.90/24.000 | Измерение мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 |
| 372.1  \*\* | Требования к аппаратуре для измерения радиопомех | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость.  Метод измерения излучаемых помех | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30805.16.4.2-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 |
| 373.1  \*\* | Кресла- коляски.  Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015;  ГОСТ Р 52583-2006  Разделы 8 – 10;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015;  ГОСТ Р 52583-2006  Разделы 8 – 10;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  СТБ EN 55011-2012;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 374.1  \*\* | Реле измерительные и  защитное  оборудование | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ IEC 60255-26-2017;  ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60255-26-2017;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 375.1  \*\* | Измерительные реле и устройства  защиты к электростатическим разрядам | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 51525-99;  СТБ ГОСТ Р 51525-2001;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51525-99;  СТБ ГОСТ Р 51525-2001;  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| 376.1  \*\* | Технические средства. Устойчивость измерительных реле и устройств  защиты к  наносекундным импульсным помехам | 27.12/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  СТБ ГОСТ Р 51516-2001;  ГОСТ Р 51516-99;  ТНПА на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51516-2001;  ГОСТ Р 51516-99;  СТБ МЭК 61000-4-4-2006;  ГОСТ 30804.4.4-2013 |
| 377.1  \*\* | Технические средства с потребляемым током более 16 А, подклю-чаемые 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 | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (Разделы 4 и 7);  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 |
| 378.1  \*\* | Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 378.2  \*\* | Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 30969-2002;  СТБ ГОСТ Р 51522-2001;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 30969-2002;  СТБ ГОСТ Р 51522-2001;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ 30847-2002;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 378.3  \*\* | 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 | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  Разделы 5 - 8;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51522.2.1-2011;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 |
| 378.4  \*\* | Электрическое оборудование для измерения, контроля 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 | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 51522.2.2-2011  Разделы 5 - 8;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51522.2.2-2011;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 |
| 378.5  \*\* | Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  Разделы 5 - 8;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51522.2.4-2011;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 |
| 379.1  \*\* | Устройства защитного  отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д),  бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 51329-2013;  ГОСТ 31216-2003;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51329-2013;  ГОСТ 31216-2003;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ 30847-2002;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ Р 51326.1-99;  ГОСТ Р 51327.1-2010;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 |
| 380.1  \*\* | Оборудование для контактной сварки. Требования и методы испы-таний | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 55139-2012  Разделы 4 – 7;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 55139-2012 |
| 381.1  \*\* | Статические системы переключения. Требования и методы испытаний | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 55061-2012  Разделы 4 – 6;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 55061-2012 |
| 382.1  \*\* | 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 | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 54485-2011  Разделы 6 и 8;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 54485-2011 |
| 383.1  \*\* | Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами | 27.90/24.000 | Испытания на устойчивость  к радиочастотному электромагнитному полю | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 51048-97  Раздел 5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51048-97 |
| 384.1  \*\* | Оборудование  сетей связи | 26.30/24.000 | Электромагнитная  совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52266-2012  Раздел 7;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52266-2012 |
| 385.1  \*\* | Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ)  высокочастотные устройства | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 51318.11-2006;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51318.11-2006;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013;  ГОСТ 30805.16.2.3-2013; ГОСТ 30805.16.1.2-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 386.1  \*\* | Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 29254-91;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 29254-91;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017; ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 387.1  \*\* | Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 33436.4-1-2015;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ 30804.6.4-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 388.1  \*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  Раздел 26;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 Раздел 26;  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ 30805.22-2013 |
| 389.1  \*\* | Профессиональная аудио, видео, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 32135-2013  Раздел 5;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 32135-2013;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30805.13-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ Р 51523-99;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 390.1  \*\* | Извещатели охранные  оптико-электронные активные | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52434-2005;  п.6.10.4;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52434-2005;  п.7.3;  ГОСТ Р 50009-2000;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013  ГОСТ Р 52434-2005;  п.7.3;  ГОСТ Р 50009-2000;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.6-2002;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ Р 51320-99;  ГОСТ Р 51319-99;  ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 391.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 392.1  \*\* | Технические средства радиосвязи.  Радиооборудование  станций фиксированной службы и вспомогательное оборудование | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52459.4-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 393.1  \*\* | Технические средства радиосвязи.  Подвижное и  портативное  радиооборудование и вспомогательное оборудование систем  цифровой  сотовой связи (GSM и DCS) | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52459.7-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 394.1  \*\* | Технические средства радиосвязи. Беспроводные микрофоны, аналогичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга | 26.30/24.000 | Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52459.9-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 395.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Оборудование беспроводных телефонов первого и  второго  поколений | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52459.10-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52459.10-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 396.1  \*\* | Технические средства радиосвязи.  Радиовещательные передатчики | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 32134.11-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ 32134.11-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 397.1  \*\* | Технические средства радиосвязи. Средства  радиосвязи личного пользования, работающие в  полосе частот  от 26965 до  27860 кГц, и вспомогательное оборудование | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 32134.13-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 32134.13-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 398.1  \*\* | Технические средства радиосвязи. Аналоговые и цифровые наземные  телевизионные радиопередатчики | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ 32134.14-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ 32134.14-2013;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 399.1  \*\* | Технические средства радиосвязи. Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне  2,4 ГГц, высокоскоростные локальные сети в диапазоне частот 5 ГГц и широкополосные системы передачи данных  в диапазоне частот 5,8 ГГц | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52459.17-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 400.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в  системе передачи данных в диапазоне  1,5 ГГц | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52459.19-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52459.19-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 401.1  \*\* | Технические средства радиосвязи.  Подвижному и портативному оборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52459.24-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52459.24-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 402.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Активные  медицинские имплантанты крайне малой мощности и связанным с ним периферийным устройствам | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52459.27-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52459.27-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 403.1 | Технические средства радиосвязи.  Радиооборудование для активных  медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанные с ними периферийные устройства,  работающие в полосе частот от 9 до 315 кГц | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ Р 52459.31-2009;  ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52459.31-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 404.1  \*\* | Технические средства  радиосвязи. Радиолокационное оборудование,  используемое для зондирования земли и стен | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость |  | ГОСТ Р 52459.32-2009;  ГОСТ 32134.1-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 405.1  \*\* | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот.  Электромагнитная совместимость технических средств  радиосвязи | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 301 489-1  V1.9.2-2015;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013;  ГОСТ EN 301 489-1  V1.9.2-2015;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.22-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013;  ГОСТ 30804.3.12-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013;  ГОСТ 30804.4.2-2013;  ГОСТ 30804.4.3-2013;  ГОСТ 30804.4.4-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| 406.1  \* | Технические  средства  радиосвязи | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Специальные условия для широкополос-ных систем передачи данных | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ТНПА на продукцию | СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  СТБ 2317-2013 |
| 406.2  \* |  | 26.30/24.000 | Радиооборудование и службы радиосвязи.  Подвижное и портативное радиооборудование (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательное оборудование | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013;  ТНПА на продукцию | СТБ ETSI EN 301 489-24-2013;  СТБ 2317-2013 |
| 406.3  \* | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная  Внешние источники питания (ЕРS)  мобильных  телефонов | ТР ТС 020/2011,  Статья 4, абзацы 2 и 3;  ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013;  ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 |

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