|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0001 |
| от 06.08.1993  |
| на бланке № \_\_\_\_на 129 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 апреля 2025 года |

|  |
| --- |
| аккредитованной испытательной лаборатории "БЕЛЛИС"  Открытого акционерного общества "ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ БЫТОВОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "БЕЛЛИС" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Красная, 7Б, 220029, г. Минск(Аккредитованная испытательная лаборатория «БЕЛЛИС» )** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 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, 27.40/33.111 | Светильники. Общие требования и методы испытаний | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-1-2017;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60598-1-2017 |
| 2.1\* | Светильники стационарные общего назначения | 27.40/25.041, 27.40/25.047, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/25.120, 27.40/26.080, 27.40/26.095 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 |
| 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, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 |
| 4.1\* | Светильники переносные общего назначения | 27.40/25.041, 27.40/25.047, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/25.120, 27.40/26.080, 27.40/26.095 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 |
| 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, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 |
| 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, статья 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, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 | ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 |
| 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, статья 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, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-2-12-2016;СТБ IEC 60598-2-12-2009 | ГОСТ IEC 60598-2-12-2016;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, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | 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, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012;СТБ МЭК 60598-2-23-2002 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012;СТБ МЭК 60598-2-23-2002 |
| 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, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 | 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 1-4 и 6,11,12, статья 4, статья 5;ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999);ГОСТ IEC 60432-1-2019;СТБ IEC 60432-1-2008 | ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999);ГОСТ IEC 60432-1-2019;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 9,11, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61195-2019 | ГОСТ IEC 61195-2019 |
| 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 9,11, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61199-2019 | ГОСТ IEC 61199-2019 |
| 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 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) | ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) |
| 18.1\* | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В | 27.40/25.041, 27.40/25.047, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/25.120, 27.40/26.080, 27.40/26.095 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 62560-2018;ГОСТ Р МЭК 62560-2011;СТБ IEC 62560-2011 | ГОСТ IEC 62560-2018;ГОСТ Р МЭК 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 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ 31948-2012;ГОСТ IEC 62035-2016 | ГОСТ 31948-2012;ГОСТ IEC 62035-2016 |
| 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 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61347-1-2019;СТБ IEC 61347-1-2008 | ГОСТ IEC 61347-1-2019;СТБ IEC 61347-1-2008 |
| 21.1\* | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем | 27.40/33.111 | Фотобиологическая безопасность | ТР ТС 004/2011 абзацы 5, 12, статья 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 и 6-12, статья 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, статья 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 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016;СТБ IEC 60598-2-22-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016;СТБ IEC 60598-2-22-2011 |
| 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 и 6-12, статья 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 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 62031-2016 | ГОСТ IEC 62031-2016 |
| 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 и 6-12, статья 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 и 6-12, статья 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 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) | ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) |
| 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 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-2-8-2011;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 |
| 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, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61058-1-2012 | ГОСТ IEC 60695-10-2-2013;ГОСТ IEC 60695-2-11-2013;ГОСТ IEC 61058-1-2012 |
| 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, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61058-1-2012 | ГОСТ IEC 61058-1-2012;ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 |
| 33.2\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 | ГОСТ IEC 61058-1-2012;ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 |
| 33.3\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | ГОСТ IEC 61058-1-2012;ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 |
| 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, статья 4, статья 5;ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998);ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) | ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998);ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) |
| 34.2\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60669-2-1-2016;ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) | ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998);ГОСТ IEC 60669-2-1-2016;ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007);ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) |
| 34.3\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96);ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) | ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998);ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96);ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007);ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) |
| 34.4\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998);ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) | ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998);ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) |
| 35.1\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007);ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) | ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007);ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) |
| 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, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61009-1-2020 | ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) п.п. 6, 7.1-7.5,7.8, 7.11 ;ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.п.6, 8.1.1-8.1.3, 8.1.6, 9.3 -9.6, 9.7 (кроме 9.7.7), 9.8, 9.9.1.2 (а,в,с), 9.10, 9.11, 9.13, 9.14, 9.15-9.17, 9.18, 9.23; |
| 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 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013) | ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013) |
| 37.2\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1,3, 5, 6, 8, 12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 | ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013);ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 |
| 37.3\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1,3, 5, 6, 8, 12, статья 4, статья 5;ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) | ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013);ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) |
| 37.4\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1,3, 5, 6, 8, 12, статья 4, статья 5;ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) | ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013);ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) |
| 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 и 6,8,12, статья 4, статья 5;ГОСТ 30851.1-2002;ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998);ГОСТ IEC 60320-1-2021 | ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94);ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998);ГОСТ IEC 60320-1-2021;ГОСТ IEC 60695-2-10-2016;ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011;СТБ IEC 60695-2-10-2008 |
| 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 разделы 5 и 6 | 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 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61008-1-2020 | ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990);ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.п.6, 9.3 -9.6, 9.8, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.2.1, 9.9.2.2, 9.9.2.3 (кроме тока 500А) 9.10, 9.12-9.17, 9.23; |
| 41.1\* | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления | 27.12/22.000, 27.12/25.047, 27.12/25.098, 27.12/25.108, 27.12/26.080, 27.12/26.095, 27.12/26.141 | Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61439-1-2013;ГОСТ IEC 61439-2-2015 (кроме п.8.2.3) до 100А | 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 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61439-6-2017 | ГОСТ IEC 61439-6-2017 |
| 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 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60439-3-2012;ГОСТ IEC 61439-3-2015 | ГОСТ IEC 60439-3-2012;ГОСТ IEC 61439-3-2015 |
| 41.4\* | Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 61439-5-2017 | ГОСТ IEC 61439-5-2017 |
| 41.5\* | Общие технические требования и методы испытаний | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) | ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) |
| 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 и 6-10, 12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60947-1-2017;ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 | ГОСТ IEC 60947-1-2017;ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 |
| 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 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 | ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 |
| 43.2\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 | ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 |
| 43.3\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60998-1-2017 | ГОСТ IEC 60998-1-2017 |
| 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, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 | ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 |
| 45.1\* | Электротехническое оборудование, твердые электроизолирующие материалы | 27.51/25.108, 27.12/25.108, 27.33/25.108, 27.90/25.108 | Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика | ТР ТС 004/2011 абзацы 6, 9,11, статья 4;ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 | ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 |
| 45.2\* | 27.51/25.047, 27.12/25.047, 27.33/25.047, 27.90/25.047 | Испытания раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость | ТР ТС 004/2011 абзацы 6 - 9,11, статья 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, статья 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 | 26.40/25.041, 26.40/25.047, 26.40/25.098, 26.40/25.108, 26.40/25.120, 26.40/26.080, 26.40/26.095, 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, 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 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 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 | 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 62321-2012 (р.6; р.7 ICP-OES, р.8 ICP-OES, р.9 ICP-OES, р.10 ICP-OES), Приложение А, B, C);СТБ IEC 62321-2012 (р.6; р.7 ICP-OES, р.8 ICP-OES, р.9 ICP-OES, р.10 ICP-OES), Приложение А, B, C);;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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ 20548-93;ТНПА на продукцию | ГОСТ 20548-93;СТБ EN 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ 16569-86;ТНПА на продукцию | ГОСТ 16569-86 |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999);ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999) 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998);ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997) | ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997) |
| 65.1\* | Соединения для газовых горелок и аппаратов | 28.29/26.141 | Технические требования и требования безопасности. Маркировка | ТР ТС 016/2011 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 | ТР ТС 016/2011;ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) п.п. 4, 5, 7 | ГОСТ EN 625-2013;ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) п.6 |
| 67.1\* | Арматура промышленная трубопроводная. | 28.14/26.080, 28.14/26.141, 28.14/29.040, 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040 | Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа) | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5. Приложения 1, 2;ТР ТС 032/2013 Раздел IV, Приложение 2;ГОСТ 12.2.063-2015;ТНПА на продукцию | ГОСТ 12.2.063-2015 (с номинальным давлением до 6МПа);ГОСТ 13547-2015;ГОСТ 21345-2005;ГОСТ 33257-2015;ГОСТ 5761-2005;ГОСТ 5762-2002 |
| 67.2\* | Арматура промышленная трубопроводная | 28.14/26.080, 28.14/26.141, 28.14/29.040, 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040 | Маркировка | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5. Приложения 1, 2;ГОСТ 4666-2015 р.р. 4,5 | ГОСТ 4666-2015 |
| 67.3\* | Требования безопасности | ТР ТС 032/2013 Раздел IV, Приложение 2;ГОСТ 33257-2015 | ГОСТ 33257-2015 р. 8 (с номинальным давлением до 6МПа) |
| 68.1\* | Арматура трубопроводная запорная | 28.14/26.080, 28.14/26.141, 28.14/29.040, 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040 | Технические требования | ТР ТС 032/2013 Раздел IV, Приложение 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 | 28.14/26.080, 28.14/26.141, 28.14/29.040, 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040 | Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа) | ТР ТС 032/2013 Раздел IV, Приложение 2;ГОСТ 21345-2005 п.п. 4, 5, 6, 9-12 | ГОСТ 21345-2005 р.8 (с номинальным давлением до 6 МПа) |
| 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, Приложение 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, Приложение 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, Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ 25696-83 р.р. 1, 2 | ГОСТ 16569-86;ГОСТ 25696-83 |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 | ТР ТС 032/2013 Раздел IV, Приложение 2;ГОСТ 31294-2005 | ГОСТ 31294-2005 с номинальным давлением до 6МПа |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ EN 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ EN 126-2016;ГОСТ EN 13611-2016;ГОСТ ЕН 125-2009;СТБ EN 88-1-2012 | ГОСТ EN 126-2016;ГОСТ EN 13611-2016;ГОСТ ЕН 125-2009;СТБ EN 88-1-2012 |
| 79.1\* | Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания | 28.21/26.141, 28.21/34.065, 28.21/34.066, 28.21/34.084, 28.21/34.138, 28.21/34.146 | Классификация. Технические требования. Маркировка | ТР ТС 016/2011 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ 27441-87;ТНПА на продукцию | ГОСТ 27441-87 |
| 80.1\* | Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений не бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт | 28.21/26.141, 28.21/34.065, 28.21/34.066, 28.21/34.084, 28.21/34.138, 28.21/34.146 | Требования к монтажу и конструкции. Эксплуатационные требования. Маркировка и инструкции | ТР ТС 016/2011 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;СТБ ЕН 525-2006;ТНПА на продукцию | СТБ ЕН 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 016/2011 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) | ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) | ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) | ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) | ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005) | ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005) |
| 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 | Рациональное использование энергии | ТР ТС 016/2011 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005) | ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 55214-2012 (EN 203-2-3:2005) | ГОСТ Р 55214-2012 (EN 203-2-3:2005) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005) | ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005) | ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8. Приложение 2, 3;ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005) | ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005) |
| 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, Приложение 2 и 3;ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005) | ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007) | ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006) | ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006) | ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007) | ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009) | ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009) | ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009) |
| 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 статья 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009) | ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009) (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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009) | ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009) (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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009) | ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009) (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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) | ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) |
| 108.1\* | Краны для газовых аппаратов | 28.14/26.141, 28.14/29.040 | Требования к конструкции. Эксплуатационные требования. Маркировка | ТР ТС 016/2011 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) р.5 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) 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 статья 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 статья 4, 5 Приложения 1и 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015);ТНПА на продукцию | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) | ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) |
| 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 | Общие технические требования. Требования безопасности. Требования охраны окружающей среды | ТР ТС 010/2011 статья 4, 5;ТР ТС 032/2013 раздел IV, Приложение 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. Требования охраны окружающей среды | ТР ТС 032/2013 раздел IV, Приложение 2;ГОСТ 12893-2005 | ГОСТ 12893-2005 р.9, с номинальным давлением до 6 МПа |
| 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, Приложение 2;ГОСТ 33423-2015 | ГОСТ 33423-2015 (с номинальным давлением до 6 МПа) |
| 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 цен-трального 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ EN 303-7-2013 | ГОСТ EN 303-7-2013 (ограничение до 100кВт) |
| 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 статья 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 тепло-производи-тельностью 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 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ EN 303-4-2013 | ГОСТ EN 303-4-2013 |
| 122.1\* | Системы нагревательные трубчатые радиационные газо-вые 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 статья 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007);ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) |
| 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 статья 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ EN 1020-2014;ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 1020-2014 (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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/A1:1996);ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/A1:1996) |
| 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 статья 4, 5, 7 и 8, Приложения 2 и 3;ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) | ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999) |
| 128.1\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 28.21/26.141 | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками | ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 |
| 130.1\* | 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 004/2011 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 |
| 131.1\* | 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 | 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 60335-1-2015;СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (первая характеристическая цифра -0,1,2,3,4,5,6); (вторая характеристическая цифра - 0, 3, 4, 5, 7);ГОСТ IEC 60335-1-2015;ГОСТ IEC 60695-11-5-2013;ГОСТ IEC 60695-2-11-2013;ГОСТ IEC 60695-2-12-2015;ГОСТ IEC 60695-2-13-2012;ГОСТ IEC 61770-2012;СТБ IEC 60695-11-10-2008 |
| 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 статья 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 статья 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;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 статья 4, 5 ;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 |
| 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
| 139.1\* | Грили, тостеры 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 4, 5 ;ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 | ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 |
| 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 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 статья 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 и 2;ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | 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 статья 4, 5 ;ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 |
| 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 статья 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 статья 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 статья 4, 5 ;ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 |
| 159.1\* | Моторкомпрессоры | 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, 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 статья 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, 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 62841-3-1-2015 | 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 62841-3-1-2015 |
| 161.2\* | ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 62841-2-10-2018;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016;ГОСТ IEC 62841-2-17-2018;ГОСТ IEC 62841-2-2-2015;ГОСТ IEC 62841-2-21-2018;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018;ГОСТ IEC 62841-2-9-2016;ГОСТ IEC 62841-3-1-2015;ГОСТ IEC 62841-3-10-2016;ГОСТ IEC 62841-3-13-2018;ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 | 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 62841-2-2-2015;ГОСТ IEC 62841-2-21-2018;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018;ГОСТ IEC 62841-2-9-2016;ГОСТ IEC 62841-3-1-2015;ГОСТ IEC 62841-3-10-2016;ГОСТ IEC 62841-3-13-2018;ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 |
| 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 (IEC 61851-21-2:2018);ТНПА на продукцию | ГОСТ 34695.21-2-2020 (IEC 61851-21-2:2018) |
| 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 |
| 169.1\* | Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общественного питания | 27.51/25.047, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/25.120, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/29.113, 27.51/29.143, 27.51/29.151 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (IEC 60335-2-43:2005);ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (IEC 60335-2-43:2005);ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 |
| 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 статья 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 статья 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 (IEC 60335-2-51:2002) | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 (IEC 60335-2-51:2002) |
| 178.1\* | Нагревательные приборы 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002;ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008) | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002;ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008) |
| 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 статья 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 статья 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 ;ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 | ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 |
| 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 статья 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 статья 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 статья 4, 5 ;ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 |
| 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 статья 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 статья 4, 5 ;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 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 статья 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 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) р.р.6-31 | ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) 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 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 23833-95 | ГОСТ 12.1.004-91 Приложение 5;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 23833-95 п.п. 8.1, 8.4, 8.5, 8.6, 8.13, 8.19 |
| 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 и 6-12, статья 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 | ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;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 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 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 статья 4, 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 60745-1-2011;ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009;СТБ IEC 60745-1-2012 | ГОСТ IEC 60745-1-2011;ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009;СТБ IEC 60745-1-2012 |
| 202.1\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4, 6-12 статья 4, 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 |
| 203.1\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4, 6-12 статья 4, 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 |
| 204.1\* | 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 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) |
| 204.2.1\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 | ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 |
| 204.2.2\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 |
| 204.2.3\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 |
| 204.3\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 | ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89);ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 |
| 204.4\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 |
| 204.5\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84);ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84);ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 |
| 204.6\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93);ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 | ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93);ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 |
| 204.7\* | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 |
| 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 1-4, 6-12 статья 4, 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 31206-2012;ГОСТ IEC 61029-1-2012 | ГОСТ 31206-2012;ГОСТ IEC 61029-1-2012 |
| 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 статья 4, 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 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 12.2.030-2000;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ 12.2.030-2000 |
| 209.1\*\* | Машины, технологическое оборудование и другие источники виб-рации | 27.51/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 17770-86;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ 17770-86 |
| 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 статья 4, 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984);ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 | ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984);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 статья 4, 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 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 статья 4, 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 60745-2-6-2014;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 |
| 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 статья 4, 5;ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ IEC 60745-2-1-2014;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 |
| 214.1\*\* | Машины и оборудование продовольственные | 27.51/24.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 12.2.124-2013 | ГОСТ 12.2.124-2013 |
| 216.1\* | Мультимедийное оборудование | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ CISPR 35-2019;ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 35-2019 |
| 217.1\* | Кабели | 27.32/26.080, 27.32/29.040, 27.32/29.061, 27.32/29.121 | Методы испытаний неметаллических материалов | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ТНПА на изделие | ГОСТ IEC 60811-201-2015;ГОСТ IEC 60811-202-2015;ГОСТ IEC 60811-203-2015;ГОСТ IEC 60811-401-2015;ГОСТ IEC 60811-402-2015;ГОСТ IEC 60811-404-2015;ГОСТ IEC 60811-405-2015;ГОСТ IEC 60811-408-2015;ГОСТ IEC 60811-409-2015;ГОСТ IEC 60811-501-2015;ГОСТ IEC 60811-502-2015;ГОСТ IEC 60811-503-2015;ГОСТ IEC 60811-504-2015;ГОСТ IEC 60811-505-2015;ГОСТ IEC 60811-506-2015;ГОСТ IEC 60811-507-2015;ГОСТ IEC 60811-508-2015;ГОСТ IEC 60811-509-2015;ГОСТ IEC 60811-606-2017 |
| 217.2\* | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | 27.32/11.116, 27.32/22.000, 27.32/26.080, 27.32/29.061, 27.32/29.121 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ 839-2019;ТНПА на изделие | ГОСТ 839-2019 |
| 217.3\* | Кабели силовые для нестационарной прокладки | 27.32/25.120, 27.32/26.045, 27.32/29.061, 27.32/29.113 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ 24334-2020;ТНПА на изделие | ГОСТ 24334-2020 |
| 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, статья5;ГОСТ IEC 60825-1-2013 только для приборов 1 класса;СТБ IEC 60825-1-2017 только для приборов 1 класса | ГОСТ IEC 60825-1-2013 только для приборов 1 класса;СТБ IEC 60825-1-2017 только для приборов 1 класса |
| 219.1\* | Оборудование для дуговой сварки. Источники сварочного тока | 26.40/26.141 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 абзацы 1-4 и 6-12, статья 4, статья 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 и 6-12, статья 4, статья 5;ГОСТ IEC 62040-1-2018 | ГОСТ IEC 62040-1-2018 |
| 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 2, 12 Статьи4, 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 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 абзац 1-3, 6, 8, 10, 11 статьи 4, статья 5 ;ГОСТ IEC 60730-1-2016;ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 | 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 под.6.4, п.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 | Основные параметры и размеры. Технические требования. Маркировка | ТР ТС 005/2011 п.п.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 под.6.4 п.6, статьи 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 под.6.4 п.6, статьи 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 Статьи4, 5 Приложения 1, 2;ГОСТ 12.1.003-83;ТНПА на продукцию | ГОСТ 12.1.003-83 |
| 228.1\*\* | Определение значений шумовых характеристик | ТР ТС 010/2011 Статьи4, 5 Приложения 1, 2;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) |
| 229.1\*\* | Рабочие места | 27.51/99.016 | Допустимые уровни напряженности | ТР ТС 010/2011 Статьи4, 5 Приложения 1, 2;ГОСТ 12.1.002-84;ТНПА на продукцию | 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 Статьи4, 5 Приложения 1, 2;ГОСТ 29065-91 р.р.1-4 | 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 статья 4, 5 Приложения 1 и 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;ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 232.2\*\* | 27.51/22.000, 27.51/25.047, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.095, 27.51/26.141 | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 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 статья 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 чело-века электро-магнитных полей в отношении ограничений воз-действия 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 измерений 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, статья 4, статья 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 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 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 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 12.2.124-2013;ГОСТ 26582-85 | 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 | ТР ТС 010/2011 статья 4, 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 статья 4, 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, представление сертификатов соответствия/деклараций 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 статья 4, 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 (по указанным пунктам - визуальный осмотр, представление сертификата соответствия/деклараций о соответствии);ГОСТ EN 1672-2-2012 п.п.4, 5, 7, (по указанным пунктам - визуальный осмотр, представление сертификата соответствия/деклараций о соответствии) |
| 242.1\* | Кабели и кабельная арматура | 27.32/25.120, 27.32/26.045, 27.32/29.061, 27.32/29.113 | 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 (МЭК 332-3-82) |
| 242.2\* | Расцветка или цифровое обозначение | ГОСТ 12.2.007.14-75 п.5 |
| 242.3\* | Требование к желто-зеленой жиле | ГОСТ 12.2.007.14-75 п.6 |
| 243.1\* | Кабельные изделия | 27.32/25.120, 27.32/26.045, 27.32/29.061, 27.32/29.113 | Требование пожарной безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ 31565-2012;ТНПА на изделие | ГОСТ 31565-2012 разделы 6,7 |
| 244.1\* | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | 27.32/25.120, 27.32/26.045, 27.32/29.061, 27.32/29.113 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1 - 6, 9-11;;ГОСТ 31996-2012;ТНПА на изделие | ГОСТ 31996-2012 разделы 7,8 |
| 245.1\*\* | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В | 27.32/11.116, 27.32/29.061 | Число, номинальное сечение, класс жил | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 3, 4, 7-9;;ГОСТ 7399-97 п.п. 3.2;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 | ГОСТ 7399-97 п.3.2 |
| 245.2\*\* | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры | ГОСТ 12177-79;ГОСТ 7399-97 п.6.1.2 |
| 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 7229-76;ГОСТ 7399-97 п.6.2.3 |
| 245.6\*\* | Испытание шнура переменным напряжением | ГОСТ 2990-78;ГОСТ 7399-97 п.6.2.1 |
| 245.7\*\* | Испытание изолированных жил переменным напряжением |
| 245.8\* | Сопротивление изоляции при +70ºС | ГОСТ 3345-76;ГОСТ 7399-97 п.6.2.2 |
| 245.9\* | 27.32/29.121, 27.32/29.165 | Механические свойства изоляции и оболочки до и после старения | ГОСТ 25018-81;ГОСТ 7399-97 п.6.3.1 |
| 245.10\* | 27.32/26.080 | Стойкость изоляции и оболочки к деформации при повышенной температуре и растрескиванию | ГОСТ 22220-76;ГОСТ 7399-97 п.6.3.2 |
| 245.11\* | Испытания при повышенной температуре | ГОСТ 16962.1-89;ГОСТ 7399-97 п.6.4.2 |
| 245.12\* | Воздействие пониженной температуры | ГОСТ 16962.2-90;ГОСТ 7399-97 п.6.4.3 |
| 245.13\* | 27.32/25.120 | Испытание на нераспространение горения | ГОСТ 7399-97 п.6.4.5 |
| 246.1\* | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно | 27.32/25.120, 27.32/26.045, 27.32/29.061, 27.32/29.113 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60245-1-2011;ГОСТ IEC 60245-3-2011;ГОСТ IEC 60245-4-2011;ГОСТ IEC 60245-5-2011;ГОСТ IEC 60245-6-2011;СТБ IEC 60245-3-2012;СТБ IEC 60245-5-2011;СТБ IEC 60245-6-2011;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60245-1-2011;ГОСТ IEC 60245-2-2011;ГОСТ IEC 60245-3-2011;ГОСТ IEC 60245-4-2011;ГОСТ IEC 60245-5-2011;ГОСТ IEC 60245-6-2011;СТБ IEC 60245-3-2012;СТБ IEC 60245-5-2011;СТБ IEC 60245-6-2011 |
| 247.1\* | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно | 27.32/25.120, 27.32/26.045, 27.32/29.061, 27.32/29.113 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60227-1-2011;ГОСТ IEC 60227-2-2012;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 60227-2-2012;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 |
| 248.1\*\* | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией | 27.32/22.000, 27.32/29.061 | 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, 2.6 ;ТНПА на изделие | ГОСТ 18410-73 п.4.2.1 |
| 248.2\*\* | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление жилы | ГОСТ 18410-73 п.4.3.1;ГОСТ 7229-76 |
| 248.3\*\* | Электрическое сопротивление изоляции | ГОСТ 18410-73 п.4.3.2;ГОСТ 3345-76 |
| 248.4\*\* | Испытание напряжением | 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\* | Теплостойкость | ГОСТ 18410-73 п.4.5.1;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 248.7\* | Холодостойкость | ГОСТ 18410-73 п.4.5.2;ГОСТ 7006-72 |
| 248.8\* | 27.32/25.120 | Испытания на нераспространение горения одиночного кабеля | ГОСТ 12176-89 (МЭК 332-3-82);ГОСТ 18410-73 п.4.7 |
| 249.1\*\* | Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров. Провода силовые изолированные | 27.32/25.120, 27.32/26.045, 27.32/29.061, 27.32/29.113 | Общие требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статья 4, Абзацы: 1, 2, 6 и 7;ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004);ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) | ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004);ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) |
| 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, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.2, 2.7.7 Стандарты или технические условия на провода конкретных марок;ТНПА на изделие | ГОСТ 26445-85 п.4.2.1 |
| 250.2\*\* | 27.32/29.113 | Испытание напряжением | ГОСТ 26445-85 п.4.3.2;ГОСТ 2990-78 |
| 250.3\*\* | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление жилы | ГОСТ 26445-85 п.4.3.1;ГОСТ 7229-76 |
| 250.4\*\* | 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 | ГОСТ 20.57.406-81 |
| 250.6\* | 27.32/25.120 | Испытания на нераспространение горения одиночного кабеля | ГОСТ 26445-85 п.4.4.217 |
| 250.7\* | 27.32/29.121, 27.32/29.165 | Механические свойства изоляции и оболочки до и после старения | ГОСТ 25018-81;ГОСТ 26445-85 п.4.5.6 |
| 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, 2.4.5-2.4.7, 2.4.2а, 2.5.1а, 2.5.2а, 2.5.3-2.5.5, 2.6а.1, 2.7а.1 ;ТНПА на изделие | ГОСТ 12177-79;ГОСТ 433-73 п.4.2 |
| 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\*\* | Электрическое сопротивление изоляции | ГОСТ 3345-76;ГОСТ 433-73 п.4.3.2 |
| 251.5\*\* | Испытание переменным напряжением жил | ГОСТ 2990-78;ГОСТ 433-73 п.4.3.3 |
| 251.6\*\* | Испытание переменным напряжением кабеля |
| 251.7\*\* | Электрическое сопротивление подушки | ГОСТ 3345-76;ГОСТ 433-73 п.4.3.4 |
| 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 20.57.406-81;ГОСТ 433-73 п.4.4.1 |
| 251.10\* | Минимальная температура окружающей среды | ГОСТ 20.57.406-81;ГОСТ 433-73 п.4.4.2 |
| 251.11\* | Относительная влажность | ГОСТ 20.57.406-81;ГОСТ 433-73 п.4.4.3 |
| 252.1\*\* | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией | 27.32/29.061 | Число, номинальное сечение, класс жил | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1, 2, 5 - 7;ГОСТ 1508-78 п.п. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2-2.6, 2.10, 2.16, 2.3а, 2.11а, 2.13-2.15, 2.18, 5.1 | ГОСТ 1508-78 п.4.2;ГОСТ 26411-85 п.5.2.1 |
| 252.2\*\* | Конструктивные размеры и элементы | ГОСТ 1508-78 п.п. 4.2, 4.3;ГОСТ 26411-85 п.5.2.1 |
| 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 |
| 252.5\*\* | 27.32/22.000 | Испытание кабеля переменным напряжением | ГОСТ 26411-85 п.5.3.3;ГОСТ 2990-78 |
| 252.6\*\* | 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 20.57.406-81;ГОСТ 26411-85 п.5.4.1 |
| 252.9\* | Пониженная рабочая температура | ГОСТ 20.57.406-81;ГОСТ 26411-85 п.5.4.2 |
| 252.10\* | Повышенная влажность | ГОСТ 20.57.406-81;ГОСТ 26411-85 п.5.4.3 |
| 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.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\*\* | 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\*\* | Сопротивление изоляции кабеля при +20ºС | ГОСТ 26411-85 п.5.3.2;ГОСТ 3345-76 |
| 253.5\*\* | 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 20.57.406-81;ГОСТ 26411-85 п.5.4.1 |
| 253.8\* | Пониженная температура | ГОСТ 20.57.406-81;ГОСТ 26411-85 п.5.4.2 |
| 253.9\* | Повышенная влажность | ГОСТ 20.57.406-81;ГОСТ 26411-85 п.5.4.3 |
| 253.10\*\* | 27.32/11.116, 27.32/29.061 | Маркировка | ГОСТ 26411-85 п.6.1 |
| 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- 2.2.3,2.2.5, 2.2.6-2.2.14, 2.3.1-2.3.3, 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 12177-79;ГОСТ 18404.0-78 п.4.2.1, 4.2.2, 4.2.3; |
| 254.2\*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.1;ГОСТ 7229-76 |
| 254.3\*\* | Испытание напряжением | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2;ГОСТ 2990-78 |
| 254.4\*\* | 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 12182.5-80;ГОСТ 18404.0-78 п.4.4.6 |
| 254.6\* | 27.32/26.080 | Пониженное давление | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.5;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 254.7\* | Повышенная температура среды | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 254.8\* | Пониженная температура среды | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 254.9\* | Повышенная влажность | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 254.10\* | Устойчивость к смене температур | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.3;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 254.11\* | 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 |
| 254.13\*\* | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 18404.0-78 п.5.1 |
| 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\*\* | Конструктивные размеры и элементы | ГОСТ 12177-79;ГОСТ 18404.0-78 |
| 255.3\*\* | Требования к конструкции | ГОСТ 18404.0-78;ГОСТ 18404.1-73 п.п.4.1, 4.2 |
| 255.4\*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 18404.1-73 п.4.1а;ГОСТ 7229-76 |
| 255.5\*\* | Испытание напряжением | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2;ГОСТ 2990-78 |
| 255.6\*\* | 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\* | Максимальная рабочая температура | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 255.9\* | Пониженная температура среды | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 255.10\* | Повышенная влажность | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 255.11\* | 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 |
| 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- 2.3.1.6, 2.3.1.11, 5.1;ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 |
| 256.2\*\* | Конструктивные размеры и элементы | ГОСТ 12177-79;ГОСТ 18404.0-78 |
| 256.3\*\* | Требования к конструкции | ГОСТ 18404.0-78;ГОСТ 18404.2-73 п.п.4.1, 4.2 |
| 256.4\*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.1;ГОСТ 7229-76 |
| 256.5\*\* | Испытание напряжением | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2;ГОСТ 2990-78 |
| 256.6\*\* | Сопротивление изоляции токопроводящих жил | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.3;ГОСТ 18404.2-73 п.4.1а;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\* | Пониженная температура среды | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 256.9\* | Повышенная температура среды | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 256.10\* | Повышенная влажность | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 256.11\* | 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 |
| 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.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, 2.3.1.2-2.3.1.6, 2.3.1.10, 5.1;ТНПА на изделие | ГОСТ 18404.0-78 |
| 257.2\*\* | Конструктивные размеры и элементы | ГОСТ 12177-79;ГОСТ 18404.0-78 |
| 257.3\*\* | Требования к конструкции | ГОСТ 18404.0-78;ГОСТ 18404.3-73 п.п.4.1, 4.2 |
| 257.4\*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.1;ГОСТ 7229-76 |
| 257.5\*\* | Испытание напряжением | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.2;ГОСТ 2990-78 |
| 257.6\*\* | Сопротивление изоляции токопроводящих жил | ГОСТ 18404.0-78 п.4.3.3;ГОСТ 18404.3-73 п.4.1а;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\* | Пониженная температура среды | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.2;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 257.9\* | Повышенная температура среды | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.1;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 257.10\* | Повышенная влажность | ГОСТ 18404.0-78 п.4.6.4;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 257.11\* | 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 |
| 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. 1.2, 1.3-1.5, 2.2, 2.3,2.5-2.9, .2.1, .2.10-2.18, 2.20, 2.21, 5.1;ТНПА на изделие | ГОСТ 12177-79;ГОСТ 17515-72 п.4.2 |
| 258.2\*\* | Конструктивные размеры и элементы |
| 258.3\*\* | Требования к конструкции | ГОСТ 17515-72 п.4.2,4.3 |
| 258.4\* | 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\*\* | Испытание напряжением | ГОСТ 17515-72 п.4.6;ГОСТ 2990-78 |
| 258.7\* | 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 из полиэтилена | ГОСТ 17515-72 п.4.10 |
| 258.10\* | 27.32/26.080 | Стойкость к растрескиванию при +150ºС | ГОСТ 17515-72 п.4.11;ГОСТ 22220-76 |
| 258.11\* | Стойкость к пониженной температуре | ГОСТ 17515-72 п.4.12;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 258.12\* | 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 |
| 258.15\*\* | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 17515-72 п.п. 5.1, 5.2 |
| 259.1\*\* | Кабели монтажные многожильные изоляцией | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры и элементы | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 1, 2, 5 - 7;ГОСТ 10348-80 п.п.1.2,1.3,1.4, 2.2.1-2.2.4, 2.3.1- 2.3.3, 2.5.1-2.5.3, 5.1;ТНПА на изделие | ГОСТ 10348-80 п.4.2.1;ГОСТ 12177-79 |
| 259.2\*\* | Требования к конструкции |
| 259.3\*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил | ГОСТ 10348-80 п.4.3.1;ГОСТ 7229-76 |
| 259.4\*\* | Испытание напряжением | ГОСТ 10348-80 п.4.3.2;ГОСТ 2990-78 |
| 259.5\*\* | 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\* | Пониженная температура среды | ГОСТ 10348-80 п.4.5.2;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 259.8\* | Повышенная влажность | ГОСТ 10348-80 п.4.5.3;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 259.9\*\* | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 10348-80 п.5.1 |
| 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, 8-10;ГОСТ 31943-2012;ТНПА на изделие | ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84);ГОСТ 11262-80;ГОСТ 12177-79;ГОСТ 20.57.406-81;ГОСТ 24641-81;ГОСТ 25018-81;ГОСТ 27893-88;ГОСТ 2990-78;ГОСТ 31943-2012;ГОСТ 3345-76;ГОСТ 7006-72;ГОСТ 7229-76 |
| 260.2\*\* | Число пар |
| 260.3\*\* | Дополнительные пары |
| 260.4\*\* | Наружные размеры |
| 260.5\*\* | Требования к конструкции |
| 260.6\*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |
| 260.7\*\* | Сопротивление изоляции жил |
| 260.8\*\* | Испытание напряжением |
| 260.9\*\* | 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\* | Испытания оболочки на растяжение после старения |
| 260.15\* | 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\* | Пониженная температура среды |
| 260.19\* | Повышенная влажность |
| 260.20\* | 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, 9-11;ГОСТ 31946-2012;ТНПА на изделие | ГОСТ 31946-2012 |
| 261.2\*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление токопроводящих жил |
| 261.3\*\* | 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\* | Воздействие пониженной температуры |
| 261.9\* | 27.32/29.121, 27.32/29.165 | Прочность на растяжение и относительное удлинение изоляции до старения |
| 261.10\* | Прочность на растяжение и относительное удлинение изоляции после старения |
| 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\* | Стойкость к продавливанию |
| 261.15\*\* | 27.32/11.116 | Маркировка |
| 262.1\*\* | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | 27.32/22.000, 27.32/25.120, 27.32/26.045, 27.32/29.061 | 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 | 27.32/22.000, 27.32/25.120, 27.32/26.045, 27.32/29.061 | Общие технические условия | ТР ТС 004/2011 Статья 4, разделы 4 - 6, 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) | 27.32/22.000, 27.32/25.120, 27.32/26.045, 27.32/29.061 | 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, 8-10;;ГОСТ 31945-2012 п.п. 4.2.2.1 – 4.2.2.12, 4.2.2.14, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.4.1-4.2.4.3, 5.2, 4.2.4.5;ТНПА на изделие | ГОСТ 31945-2012 п.7.2.1-7.2.4; |
| 265.2\*\* | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление токопроводящей жилы | ГОСТ 31945-2012 п.7.3.1;ГОСТ 7229-76 |
| 265.3\*\* | Испытание переменным напряжением кабеля | ГОСТ 2990-78;ГОСТ 31945-2012 п.7.3.2 |
| 265.4\*\* | Электрическое сопротивление изоляции жил | ГОСТ 31945-2012 п.7.3.1;ГОСТ 3345-76 |
| 265.5\*\* | Электрическое сопротивление экранов | ГОСТ 17492-72;ГОСТ 31945-2012 п.7.3.1 |
| 265.6\* | 27.32/26.080 | Длительно допустимая температура на жилах | ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74);ГОСТ 31945-2012 п.7.5.1 |
| 265.7\* | Максимально допустимая температура окружающей среды |
| 265.8\* | Минимальная температура окружающей среды | ГОСТ 17491-80;ГОСТ 31945-2012 п.7.5.2 |
| 265.9\* | 27.32/25.120 | Проверка кабеля на нераспространение горения по методу одиночного кабеля | ГОСТ 31945-2012 п.7.5.10;ГОСТ IEC 60332-1-1-2011;ГОСТ IEC 60332-1-2-2011;ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 |
| 265.10\* | 27.32/26.080, 27.32/29.121, 27.32/29.165 | Маслобензостойкость | ГОСТ 31945-2012 п.7.5.4 |
| 266.1\*\* | Мультимедийное оборудование | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ CISPR 32-2015;ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;ГОСТ CISPR 16-1-4-2023¹;ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ CISPR 32-2015 |
| 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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 14-1-2022¹;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 14-1-2022¹;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 268.1\*\* | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 3;ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001);ГОСТ CISPR 14-2-2016;ГОСТ CISPR 14-2-2023¹;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001);ГОСТ CISPR 14-2-2016;ГОСТ CISPR 14-2-2023¹;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 269.1\*\* | Световое оборудование общего назначения | 27.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2;ГОСТ CISPR 15-2014;ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 15-2014;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ CISPR 32-2015 |
| 270.1\*\* | Оборудование информационных технологий | 26.20/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2;ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);СТБ EN 55022-2012;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 270.2\*\* | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 3;ГОСТ CISPR 24-2013;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ CISPR 24-2013;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 34695.21-2-2020 (IEC 61851-21-2:2018);ТНПА на продукцию | ГОСТ 34695.21-1-2020 (IEC 61851-21-1:2017) |
| 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 (СИСПР 20:2006);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ EN 55020-2016;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) |
| 273.1\*\* | Технические средства, электрическое и электронное оборудование | 27.40/24.000 | Измерение эмиссии гармонических составляющих тока (для оборудования с потребляемым током не более 16 А в одной фазе) | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 |
| 273.2\*\* | 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 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 |
| 273.3\*\* | 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 IEC 61000-3-11-2022¹;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) |
| 273.4\*\* | 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 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| 273.5\*\* | Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 3;ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) |
| 273.6\* | 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 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;СТБ IEC 61000-4-3-2009;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 273.7\*\* | Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 3;ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 273.8\*\* | 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\*\* | 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 (МЭК 61000-4-6:1996);СТБ IEC 61000-4-6-2011;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 273.10\*\* | 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 (IEC 61000-4-7:2009) | ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) |
| 273.11\*\* | Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 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\*\* | 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\*\* | 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 (МЭК 1000-4-10-93);ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) |
| 273.14\*\* | 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 (IEC 61000-4-11:2004);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) |
| 273.15\*\* | 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\*\* | Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 3;ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);ГОСТ IEC 61000-4-13-2016;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 |
| 273.17\*\* | Испытания на устойчивость к колебаниям напряжения электропитания | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 3;ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) |
| 273.18\*\* | Требования к приборам для измерения колебаний напряжения электропитания и фликера | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзацы 2 и 3;ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) | ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) |
| 273.19\*\* | 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 IEC 61000-4-16-2014;ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) |
| 273.20\*\* | Испытания на устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 3;ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) |
| 273.21\*\* | 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\*\* | 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\*\* | Испытания на устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 3;ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) |
| 273.24\*\* | 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 61000-4-29-2016;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 |
| 273.25\*\* | Методы измерения показателей качества электрической энергии | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 3;ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008);ГОСТ IEC 61000-4-30-2017;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008);ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 |
| 273.26\*\* | 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 (МЭК 61000-4-34:2005);ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) |
| 274.1\*\* | Технические средства, передающие сигналы по проводам | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2;ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30847-2002;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;СТБ ГОСТ Р 51320-2001 |
| 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 (IEC 61000-6-1:2005);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 276.1\*\* | Оборудование, предназначенное для установки в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзац 3;ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 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 (IEC 61000-6-3:2006);ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;СТБ IEC 61000-6-3-2012;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;ГОСТ CISPR 16-1-4-2023¹;ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);СТБ IEC 61000-6-3-2012 |
| 278.1\*\* | Технические средства, применяемые в промышленных зонах | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2;ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;СТБ IEC 61000-6-4-2012;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;ГОСТ CISPR 16-1-4-2023¹;ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;СТБ IEC 61000-6-4-2012 |
| 279.1\*\* | Технические средства, используемые на электростанциях и подстанциях | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2;ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;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 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001);СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;ГОСТ IEC 61547-2013;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ CISPR 14-1-2015;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 CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 50009-2000;ГОСТ Р 51319-99;ГОСТ Р 51320-99;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 285.1\* | Слуховые аппараты | 26.40/24.000 | Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного полю | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997);ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97) | ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997);ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97) |
| 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 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30847-2002;ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 60204-31-2012;СТБ EN 55011-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 287.1\*\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 15-2014;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;СТБ EN 55011-2012;СТБ IEC 61000-4-2-2011;СТБ IEC 61000-4-3-2009;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹;СТБ ЕН 55014-1-2005;СТБ МЭК 60601-1-2-2006;СТБ МЭК 61000-4-11-2006;СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 287.2\*\* | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 разделы 4 и 6;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 15-2014;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;СТБ EN 55011-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011);ТНПА на продукцию | СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) |
| 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, абзац 2 и 3;ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) раздел 26;ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 раздел 26;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 60669-2-1-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 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, абзац 2 и 3;ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) раздел 26;ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) раздел 26;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) раздел 26;ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) раздел 26;ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) раздел 26 |
| 290.2\*\* | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) раздел 26;ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) раздел 26;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) раздел 26;ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) =СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) раздел 26;ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) раздел 26 |
| 291.1\*\* | Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 292.1\*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 60730-1-2011;ГОСТ IEC 60730-1-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 разделы 23 и 26;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-1-2016 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 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, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 разделы 23 и 26;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-1-2016 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 разделы 23 и 26 |
| 295.1\*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Таймерам и временным переключателям | 27.90/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 разделы 23 и 26;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-1-2016 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 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, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 разделы 23 и 26;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-1-2016 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 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, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 разделы 23 и 26;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-1-2016 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 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, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 разделы 23 и 26;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-1-2016 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 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, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 разделы 23 и 26;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60730-1-2016 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 разделы 23 и 26;ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 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, абзац 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 60870-2-1-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95);СТБ IEC 61000-4-6-2011¹;СТБ МЭК 60870-2-1-2003 |
| 302.1\*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная | 27.12/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Общие требования | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) п.7.3, п.8.4;ГОСТ IEC 60947-1-2017 п.7.3, п.8.4;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) п.7.3, п.8.4;ГОСТ IEC 60947-1-2017 п.7.3, п.8.4 |
| 302.2\*\* | Совместимость технических средств электромагнитная. Автоматические выключатели | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60947-2-2014 п.7.3, Приложение J;ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) п.7.3, Приложение J;СТБ IEC 60947-2-2011 п.7.3, Приложение J;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-2-2014 п. 7.3, Приложение;ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) п. 7.3, Приложение J;СТБ IEC 60947-2-2011 п. 7.3, Приложение J |
| 302.3\*\* | Совместимость технических средств электромагнитная. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и их комбинации с предохранителями | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) =СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 (МЭК 60947-3-99) п.7.3, п.8.4;ГОСТ IEC 60947-3-2016 п.7.3, п.8.4;ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) п.7.3, п.8.4;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) =СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 (МЭК 60947-3-99) п.7.3, п.8.4;ГОСТ IEC 60947-3-2016 п.7.3, п.8.4;ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) п.7.3, п.8.4 |
| 302.4\*\* | Совместимость технических средств электромагнитная. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 п.8.3, п.9.4;ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) 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 (МЭК 60947-4-1:2009) п.8.3, п.9.4 |
| 302.5\*\* | Совместимость технических средств электромагнитная. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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 (МЭК 60947-4-2:2007) 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\*\* | 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, абзац 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\*\* | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) п.7.3, п. Н.8.7,Прил. Н;ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 п.7.3, п. Н.8.7,Прил. Н;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) п.7.3, п. Н.8.7, Прил. Н;ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 п.7.3, п. Н.8.7, Прил. Н |
| 302.8\*\* | Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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\*\* | Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 п.7.6;ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 п.7.3.3, п.8.6;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 п.7.6;ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 п.7.3.3, п.8.6 |
| 302.10\*\* | 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, абзац 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\*\* | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 п.8.6;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 п.8.6 |
| 302.12\*\* | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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\*\* | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) п.8.3, п.9.5;ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 п.8.3, п.9.5;ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) п.8.3, п.9.5;СТБ IEC 60947-6-1-2012 п.8.3, п.9.5;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) п.8.3, п.9.5;ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 п.8.3, п.9.5;ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) п.8.3, п.9.5;СТБ IEC 60947-6-1-2012 п.8.3, п.9.5 |
| 302.14\*\* | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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\*\* | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 60974-10-2017;ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007);СТБ IEC 60974-10-2008;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;ГОСТ CISPR 16-1-4-2023¹;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 60974-10-2017;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007);СТБ EN 55011-2012;СТБ IEC 60974-10-2008;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹;СТБ ЕН 55014-1-2005;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, абзац 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, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 61009-1-2014 Приложение Н;ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) Приложение Н;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61009-1-2014 Приложение Н;ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) Приложение Н |
| 306.1\*\* | Контроллеры программируемые | 27.12/24.000 | Требования к электромагнитной совместимости | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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, абзац 2 и 3;ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) разделы 5-8;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004);СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 308.1\*\* | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 Приложение А;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 Приложение А |
| 308.2\*\* | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 61326-3-1-2015;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 |
| 308.3\*\* | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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, абзац 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, абзац 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, абзац 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, абзац 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, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 61439-5-2013 п.10.12;ГОСТ IEC 61439-5-2017 п.10.12;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61439-5-2013 п.10.12;ГОСТ IEC 61439-5-2017 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, абзац 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, абзац 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, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 61800-3-2016;ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;ГОСТ IEC 61800-3-2016;ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93);ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004);ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012);СТБ EN 55011-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 317.1\*\* | Реле с нормируемым временем промышленного назначения | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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 транс-портным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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, абзац 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, абзац 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, абзац 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, абзац 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, абзац 2 и 3;ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);ТНПА на продукцию | ГОСТ 13661-92;ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004);ГОСТ Р 51319-99;ГОСТ Р 51320-99;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 324.1\*\* | Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ IEC 62041-2012 раздел 5;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 62041-2012 раздел 5;СТБ EN 55011-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (IEC 62052-11:2003) п.7.5;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) п.7.5;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (IEC 62053-11:2003) п.7.5;ТНПА на продукцию | ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) п.7.5 |
| 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 (IEC 62053-21:2003) п.7.5;ТНПА на продукцию | ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) |
| 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 (IEC 62053-22:2003) п.7.5;ТНПА на продукцию | ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) п.7.5 |
| 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 (IEC 62053-23:2003) п.7.5;ТНПА на продукцию | ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) п.7.5 |
| 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, Приложение D, Е;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, абзац 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\*\* | 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 (EN 12015:2004) раздел 7;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) раздел 7;ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;СТБ EN 55011-2012 |
| 337.1\*\* | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 3;ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) раздел 10;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) |
| 338.1\*\* | Машины напольного транспорта | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ EN 12895-2012 раздел 5;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ EN 12895-2012;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 339.1\*\* | Ворота. Изделия с ненормируемой огнестойкостью и дымопроницаемостью | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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, абзац 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, абзац 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, абзац 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 до 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах | 27.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ EN 50065-2-2-2014 раздел 7, Приложения А;ТНПА на продукцию | ГОСТ EN 50065-2-2-2014 |
| 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, абзац 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006);ГОСТ EN 50083-2-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ CISPR 13-2012;СТБ EN 50083-2-2008;СТБ IEC 61000-4-2-2011;СТБ IEC 61000-4-3-2009;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹;СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ EN 50130-4-2017;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 347.1\*\* | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 3;ГОСТ Р 51699-2000;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51699-2000;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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, абзац 2 и 3;ГОСТ EN 50270-2012 разделы 4 и 5;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ EN 50270-2012 разделы 4 и 5;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 349.1\*\* | Системы управления дорожным движением | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, п.1.5, 1.6, р. 2 и 3;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ EN 50293-2012 п.1.4, 1,5, 1.6, р.2 и 3;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 350.1\*\* | Станки металлообрабатывающие | 28.41/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ EN 50370-1-2012 Приложения А;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ EN 50370-1-2012;СТБ EN 55011-2012;СТБ EN 55022-2012 |
| 350.2\*\* | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 2 и 3;ГОСТ EN 50370-2-2012 Приложение А;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ EN 50370-2-2012;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 351.1\*\* | Выключатели для электрических бытовых приборов | 26.30/24.000 | Совместимость технических средств электромагнитная | ТР ТС 020/2011 Статья 4, абзац 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, абзац 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, абзац 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, абзац 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, абзац 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, абзац 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\*\* | 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, абзац 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 (ЕН 300 386-2010);ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) |
| 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, абзац 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, абзац 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.19.11.4, п.19.13;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 то-ком, 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, абзацы 2 и 3;ГОСТ EN 55103-1-2013 р.р. 5, 8;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ EN 55103-1-2013 Приложение А;СТБ CISPR 13-2012 |
| 365.2\* | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и 3;ГОСТ 32136-2013 р.5;ГОСТ EN 55103-2-2016 р.р. 4-6, Приложение А | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 32136-2013 р.6, Приложение А;ГОСТ EN 55103-2-2016 р.7, Приложение А;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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\*\* | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и 3;ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) |
| 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\*\* | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и 3;ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006) | ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006) |
| 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 (CISPR 16-1-3:2004);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004) |
| 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 16-1-4-2023¹ |
| 370.1\*\* | Требования к аппаратуре для измерения радиопомех | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);ГОСТ CISPR 16-2-1-2015 |
| 370.2\*\* | ТР ТС 020/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 370.3\*\* | ТР ТС 020/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 |
| 370.4\*\* | ТР ТС 020/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ CISPR 16-2-4-2017 | 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 (CISPR/TR 16-2-5:2008) р.р. 4-6, ;ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008) р.р.4-6 |
| 371.2\*\* | 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 | ТР ТС 020/2011 статья 4, 5 Приложения 1 и 2;ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);ГОСТ CISPR 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 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) р.р 8-10;ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004);ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) р.р. 8-10;ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015;СТБ EN 55011-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ IEC 60255-26-2017 |
| 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 (МЭК 60225-22-2-96);СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ Р 51525-99 (МЭК 60225-22-2-96);СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) |
| 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;ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92);СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92);СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992);СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 377.1\*\* | Технические средства с потребляемым током более 16 А, подключаемые 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 (МЭК 61000-3-4:1998) | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) |
| 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;ГОСТ CISPR 16-1-4-2023¹;ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93);ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004);ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 378.2\*\* | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и 3;ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997);СТБ ГОСТ Р 51522-2001 (МЭК 61326-1:1997) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 30847-2002;ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997);ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;ГОСТ CISPR 16-1-4-2023¹;ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93);ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004);СТБ IEC 61000-4-6-2011¹;СТБ ГОСТ Р 51522-2001 (МЭК 61326-1:1997) |
| 378.3\*\* | 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 (МЭК 61326-2-1:2005) р.р.5-8 | ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 |
| 378.4\*\* | Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распре-делительных системах электроснабжения. Испытательные конфигу-рации, рабочие условия и критерии качества функционирования | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и 3;ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) р.р.5-8 | ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005);ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 |
| 378.5\*\* | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и 3;ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (МЭК 61326-2-4:2006) | ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (МЭК 61326-2-4:2006);ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 |
| 379.1\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным то-ком (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и 3;ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);ГОСТ Р 51329-2013 (МЭК 61543:1995);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 30847-2002;ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;ГОСТ CISPR 16-1-4-2023¹;ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93);ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96);ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006);ГОСТ Р 51329-2013 (МЭК 61543:1995);СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 380.1\*\* | Оборудование для контактной сварки. Требования и методы испытаний | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и 3;ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) р.р.4-7;ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) |
| 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 (МЭК 62310-2:2006) р.р.4-6;ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) |
| 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 (ЕН 50065-2-1:2003) р.р. 6 и 8;ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) |
| 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 р.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 52266-2020 р. 7;ТНПА на продукцию | ГОСТ Р 52266-2020 |
| 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 (СИСПР 11:2004) ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) |
| 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 387.1\*\* | Технические средства железнодорожной автоматики и теле-механики | 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 388.1\*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и3,;ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) р.26;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) р.26 |
| 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 р.5;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32135-2013;ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ Р 51523-99 |
| 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 (МЭК 60839-2-3:1987) п.6.10.4 ;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 50009-2000;ГОСТ Р 51319-99;ГОСТ Р 51320-99;ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) п.7.3;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (ЕН 301 489-3-2002);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002);СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (ЕН 301 489-4-2002);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002);СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (ЕН 301 489-7-2005);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005);СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 394.1\*\* | Технические средства радиосвязи. Беспроводные микрофоны, аналогичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и 3;ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002);СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (ЕН 301 489-10-2002);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002);СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (EN 301 489-11:2006);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (EN 301 489-13:2002);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (EN 301 489-14:2003);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (ЕН 301 489-17-2008);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (ЕН 301 489-19-2002);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002);СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (ЕН 301 489-24-2007);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (ЕН 301 489-27-2004);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004);СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 (ЕН 301 489-31-2005);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005);СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 404.1\*\* | Технические средства радиосвязи. Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и 3;ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005);СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 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 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 406.1\* | Технические средства радиосвязи | 26.30/24.000 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных | ТР ТС 020/2011 статья 4, абзацы 2 и 3;СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;ТНПА на продукцию | СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011);СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 |
| 406.2\* | 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 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011);СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 |
| 406.3\* | 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 301 489-1 V1.9.2-2015;ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013 |
| 407.1\* | Электронное и электрическое оборудование железнодорожного подвижного состава | 30.20/24.000 | Устойчивость к электростатическим разрядам | ТР ТС 001/2011 р.V,п.13 (подпункты н, о) п.п.57, 72; ;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) |
| 407.2\* | Эмиссия гармонических составляющих | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| 407.3\* | Радиопомехи индустриальные | ТР ТС 001/2011 р.V,п.13 (подпункты н, о) п.п.57, 72; ;ГОСТ CISPR 11-2017;ТНПА на продукцию | ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) |
| 407.4\* | 30.20/22.000 | Испытание напряжением | ТР ТС 001/2011 р.V,п.13 (подпункты у) п.21; ;ГОСТ 2990-78;ТНПА на продукцию | ГОСТ 2990-78 |
| 407.5\* | Определение электрического сопротивления изоляции | ТР ТС 001/2011 р.V,п.13 (подпункты у) п.21; ;ТНПА на продукцию | ГОСТ 3345-76 |
| 407.6\* | 30.20/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 001/2011 р.V,п.13 (подпункты н, о) п.п.57, 72; ;ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) кроме таблиц 1, 2, 3; ;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) кроме таблиц 1, 2, 3;ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 407.7\* | ТР ТС 001/2011 р.V,п.13 (подпункты н, о) п.п.57, 72; ;ГОСТ 33435-2015 п.4.9; ;ТНПА на продукцию |
| 407.8\* | Устойчивость к провалам, кратковременным перерывам и изменениям напряжения электропитания | ТР ТС 001/2011 р.V,п.13 (подпункты н, о) п. 72; ;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) |
| 408.1\* | Подсистемы для инфраструктуры железнодорожного транспорта | 30.20/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 003/2011 р.V,п.20 (подпункты а, б, ж) ;ГОСТ 33974-2016 п.п.5.1.7.2-5.1.7.5;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 33974-2016 п.п.5.1.7.2-5.1.7.5;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 408.2\* | ТР ТС 003/2011 р.V,п.20 (подпункты а, б, ж) ;ГОСТ 33890-2016 п.4.5 (воздействие длительных кондуктивных помех частотой 50 Гц напряжением 30 В);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 33890-2016 п.4.5 воздействие длительных кондуктивных помех частотой 50 Гц;ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 408.3\* | ТР ТС 003/2011 р.V,п.28 (подпункты а, б, ж) п.п.15, 20, 21;ГОСТ Р 56057-2014 п.9;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) кроме таблицы 1, 2, 3,;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;ГОСТ Р 56057-2014 п.14.9;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 408.4\* | ТР ТС 003/2011 п.15 (подпункты а, ж) п.29 р.V;ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008);ТНПА на продукцию | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) |
| 408.5\* | ТР ТС 003/2011 п.15 (подпункты а, ж) п.29 р.V;ГОСТ 33436.4-1-2015;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 33436.4-1-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 408.6\*\* | ТР ТС 003/2011 п.15 (подпункты а, ж) п.29 р.V;ГОСТ 33436.5-2016 р.5, 6;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 33436.5-2016 р.6;ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹;ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 408.7\* | ТР ТС 003/2011 п.15 (подпункты а, ж) п.29 р.V;ГОСТ Р 56057-2014 п.9;ТНПА на продукцию | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 33436.4-1-2015 п.п.5.2, 5.3;ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;ГОСТ Р 56057-2014 п.9;СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |
| 409.1\* | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления подсистем для инфраструктуры железнодорожного транспорта | 30.20/22.000, 30.20/24.000, 30.20/25.047, 30.20/25.098, 30.20/25.108, 30.20/26.080, 30.20/26.095, 30.20/26.141 | Требования безопасности. Совместимость технических средств электромагнитная. | ТР ТС 003/2011 раздел V, п.29 (подпункт а, б, ж), п.15;ГОСТ IEC 61439-1-2013;ТНПА на продукцию | ГОСТ IEC 61439-1-2013 |
| 410.1\* | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические подсистем для инфраструктуры железнодорожного транспорта | 30.20/26.080, 30.20/26.095, 30.20/26.141 | Испытания на воздействие климатических и механических внешних воздействующих факторов и степень за-щиты от проникновения | ТР ТС 003/2011 п.15, подпункты а, ж пункта 29 р.V; ;ТНПА на продукцию | ГОСТ 20.57.406-81 |

**Примечание:**

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

¹ - Стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов, могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям Технических Регламентов Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |