|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0045 |
| от 14.08.1994  |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 34 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 февраля 2025 года |

|  |
| --- |
| Испытательного центра бытовой техники  Белорусско-российского совместного предприятия "Брестгазоаппарат" открытого акционерного общества |
| № 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. Орджоникидзе, д. 22, 224016, г. Брест, Брестский район, Брестская область** |
| 1.1\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/40.000 | Классификация | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3 ГОСТ 30154-94 п. 1.1ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) р.4ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) р.4 | ГОСТ 30154-94 п.1.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) р.4ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) р.4 |
| 1.2\* | 27.52/39.000 | Перенастройка прибора на различные газы | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.1 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.1 |
| 1.3\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/34.084 | Показатели рационального использования энергии (КПД, потребляемая мощность духовки) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.2.1, табл.1 п.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) р.9ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999) р.4 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.2ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) р. 10ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999) р.5 |
| 1.4\* | 27.52/26.095 | Транспортная вибрация приборов | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.11 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.12 |
| 1.5\* | 27.52/26.095 | Маркировка и инструкции, комплектность, упаковка | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 пп.3.17, 3.18.1, 3.18.2, 3.19ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.8ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) р.8 | ГОСТ 30154-94п.5.3.9ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.8ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) р.8 |
| 1.6\* | 27.52/29.070 | Чистка и техническое обслуживание прибора | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.3 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.3 |
| 1.7\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/26.095 | Прочность корпуса прибора | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3 ГОСТ 30154-94 п.3.8ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.5.1.4.1, 5.1.4.2 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.20ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.2.1.2 |
| 1.8\* | 27.52/26.095 | Прочность опор для установки посуды | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.13ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.4.3 | ГОСТ 30154-94 пп.5.3.9, 5.3.13ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.2.1.3 |
| 1.9\* | 27.52/26.141 | Герметичность и долговечность уплотнений газовых коммуникаций | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 пп.3.5, 3.6;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.5.1.5, 6.1.1 | ГОСТ 30154-94 пп.5.3.7, 5.3.8ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.1 |
| 1.10\* | 27.52/29.061 | Присоединение | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.6 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.6 |
| 1.11\* | 27.52/26.095 | Устойчивость передвижных приборов | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.7 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.2.2.3 |
| 1.12\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/26.095 | Крепление или придание устойчивости приборам | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.8 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.8 |
| 1.13\* | 27.52/40.000 | Наличие устройств для отвода продуктов сгорания и вентиляции | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.9 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.9 |
| 1.14\* | 27.52/39.000 | Безопасность работы при колебаниях напряжения, прекращении и восстановлении подачи электроэнергии | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.10 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.10 |
| 1.15\* | 27.52/39.000 | Электробезопасность приборов (защита от контакта с частями, находящимся под напряжением) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.11 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.11 |
| 1.16\* | 27.52/26.095 | Специальные требования к устройствам настройки (кранам) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 пп.3.12, 3.15.3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.1 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.19ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) р.8ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.1 |
| 1.17\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/40.000 | Специальные требования к ручкам управления кранов горелок (конструкция, маркировка) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.16ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.2 | ГОСТ 30154-94 пп.5.3.9, 5.3.18ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.2 |
| 1.18\* | 27.52/40.000 | Специальные требования к соплам и устройствам предварительной настройки | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.3 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.3 |
| 1.19\* | 27.52/29.145 | Терморегулятор духовки | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) рр.4, 5, 6ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.4 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) р.7ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.4 |
| 1.20\* | 27.52/39.000 | Устройства зажигания | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.5 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.5 |
| 1.21\* | 27.52/39.000 | Устройство контроля пламени | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.5.2.6, 6.1.3ГОСТ ЕН 125-2009 рр.2, 3 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.3ГОСТ ЕН 125-2009 р.4 |
| 1.22\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/39.000 | Эффективность регулятора давления | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.5.2.7, 6.1.8 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.8 |
| 1.23\* | 27.52/39.000 | Общие требования к блоку для приготовления пищи (устойчивость сосудов, перелив кипящей жидкости, падение крышки прибора) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.5.2.8.1, 5.2.8.3, 5.2.8.4 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.7.2.2.5, 7.2.2.6, 7.2.4 |
| 1.24\* | 27.52/40.000 | Горелка панели (стола) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 пп.3.14.3, 3.14.4ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.8.2 | ГОСТ 30154-94 рр.3.14.3, 3.14.4ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.8.2 |
| 1.25\* | 27.52/29.061 | Прочность дверцы духовки | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.9.1.1 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.2.2.2 |
| 1.26\* | 27.52/38.000 | Устойчивость прибора к опрокидыванию | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.9.1.2 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.2.2.3 |
| 1.27\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/38.000 | Устойчивость выдвижных деталей | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.9.1.3 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.2.2.4 |
| 1.28\* | 27.52/29.061 | Отсек для баллона со сжиженным газом | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+ A3:2013, EN 30-2-1: 2015) п.5.2.10 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+ A3:2013, EN 30-2-1: 2015) п.5.2.10 |
| 1.29\* | 27.52/25.047 | Накопление несгоревшего газа в приборе | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.5.2.9.1.4, 5.2.12, 6.1.4.2.2 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.7.2.3, 7.3.1.4.2.2 |
| 1.30\* | 27.52/35.065 | Духовка с высокой температурой | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.9.1.5 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.5.2.3 |
| 1.31\* | 27.52/39.000 | Зажигание, полное зажигание, стабильность пламени горелок панели (стола) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.14.1ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.5.2.9.2, 6.2.1, 6.3.1ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) пп.6.4, 6.5.1.1 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.14ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.7.3.2.1, 7.3.2.2, 7.3.2.3, 7.3.3.1ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) п.7.3.3.1 |
| 1.32\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/08.158 | Качество сгорания газа | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.2.1 табл. 1 п.3, п.2.1 табл. 1 п.4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.5.2.9.3, 6.2.2, 6.3.2ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) п.6.5.1.2 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) пп.7.3.3.2.5, 7.3.2.4, 7.3.3.2ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) п.7.3.4.1.3 |
| 1.33\* | 27.52/29.145 | Требования безопасности для приборов с охлаждающим вентилятором | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.11ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) п. 5.2ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.11ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) п.5.2ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 |
| 1.34\* | 27.52/35.065 | Стойкость продуктов питания в духовках с программным выключателем | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.2.13 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.2.5 |
| 1.35\* | 27.52/39.000 | Требования к приборам с одной или несколькими горелками для дистанционно управляемого режима работы | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.3 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.3 |
| 1.36\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/34.146 | Достижение тепловых мощностей | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.2.1 табл.1 п.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.2ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) п.6.2 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.1ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.3ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) п.6.2 |
| 1.37\* | 27.52/25.108 | Термостойкость горелок | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.4.1 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.4.1 |
| 1.38\* | 27.52/26.141 | Герметичность деталей горелки | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.4.2.1 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.4.2.1 |
| 1.39\* | 27.52/39.000 | Работа горелок при уменьшении давления | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.4.2.3 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.4.3 |
| 1.40\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева передней и боковой стенок | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.2.1 табл. 1 п.5ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.5.1.1.1 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.4ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.5 испытание № 1а |
| 1.41\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/29.145 | Температура нагрева лицевой поверхности дверцы духовки и защитного устройства | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.5.1.1.2 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.5 испытание № 1b |
| 1.42\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева нижней части встраиваемой панели (стола) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.5.1.2 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.5 испытание № 3 |
| 1.43\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева гибкого присоединительного шланга | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.5.1.3 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3, 4а |
| 1.44\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева переходника для присоединения шланга | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.5.1.4 |
| 1.45\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева устройства регулирования, управления и безопасности | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.2.1 табл. 1 п.8ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.5.1.5 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.6ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3, 4, 5 |
| 1.46\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/29.145 | Температура нагрева ручек управления | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.2.1 табл. 1 п.6;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.5.1.6 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.5ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.5 испытание №№ 2, 3, 4, 6 |
| 1.47\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева в области ручек управления | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.5.1.7 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.5 испытания №№ 3, 4, 6 |
| 1.48\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева установочной поверхности, стенок и встроенного модуля | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.5.2 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.5, испытания №2, 3, 4 |
| 1.49\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева баллона со сжиженным газом и отсека для него | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.2.1 табл. 1 п.7ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.6 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.5ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.6 |
| 1.50\* | 27.52/34.146 | Общий расход газа на прибор | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.7 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.7 |
| 1.51\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/29.145 | Требования к приборам с охлаждающим вентилятором | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.9ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) пп.6.5.1.3, 6.5.2 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3, 4, 5, пп.7.3.3.1, 7.3.3.2ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) пп.7.3.4.1.1, 7.3.4.2 |
| 1.52\* | 27.52/29.145 | Безопасность при выходе из строя терморегулятора духовки, вентилятора духовки | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.6.1.10ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) п.6.3 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.3.1.5 испытания №№ 4, 5;ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) п.6.3 |
| 1.53\* | 27.52/26.141 | Требования к материалам, эластомерным материалам, в том числе к готовым деталям | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 пп.3.7, 3.9ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.2.1 | ГОСТ 30154-94 пп.5.3.9, 5.3.11ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.2.1 |
| 1.54\* | 27.52/26.095 | Устойчивость эмалевого покрытия к механическим воздействиям | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.10ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.2.1 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.10 |
| 1.55\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/26.045 | Устойчивость эмалевого покрытия к химическим воздействиям | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.10ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.2.1 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.10 |
| 1.56\* | 27.52/26.080 | Устойчивость эмалевого покрытия к термическим воздействиям | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.10ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.2.1 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.10 |
| 1.57\* | 27.52/33.114 | Коэффициент яркости | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.10 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.10 |
| 1.58\* | 27.52/26.095 | Прочность плёнки | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.10ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.2.1 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.10 |
| 1.59\* | 27.52/26.095 | Адгезия | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.10ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.2.1 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.10 |
| 1.60\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/26.095 | Разрушение деталей из тугоплавкого (закаленного) стекла | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.5.1.2.2 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) п.7.2.1.4 |
| 1.61\* | 27.52/39.000 | Устойчивость пламени горелки к потоку воздуха | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.14.2 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.15 |
| 1.62\* | 27.52/39.000 | Бесступенчатое регулирование расхода газа | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.15.1 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.18 |
| 1.63\* | 27.52/39.000 | Наличие ограничителей хода в крайних положениях кранов горелок | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.15.2 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.18 |
| 1.64\* | 27.52/39.000 | Требования к кранам с иглой | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.15.4 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.18 |
| 1.65\* | 27.52/26.141 | Климатические факторы | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 30154-94 п.3.4 | ГОСТ 30154-94 п.5.3.19 |
| 2.1\* | Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени | 28.14/40.000 | Классификация | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.1.4 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.1.4 |
| 2.2\* | 28.14/40.000 | Требования к конструкции | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.2.1 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.2.1 |
| 2.3\* | Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени | 28.14/40.000 | Требования к материалам | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.2.2 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.2.2 |
| 2.4\* | 28.14/39.000 | Работоспособность розжига | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.2.7 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.2.7 |
| 2.5\* | 28.14/29.145 | Эксплуатационные характеристики устройств контроля пламени (диапазон температур) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.1 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.1 |
| 2.6\* | 28.14/26.141 | Герметичность | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.2 | ГОСТ ЕН 125-2009 пп.4.2.2, 4.2.3 |
| 2.7\* | 28.14/34.146 | Номинальный расход | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.3 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.4.3 |
| 2.8\* | 28.14/26.095 | Крутящий момент ручки управления | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.4.1 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.4.4.1 |
| 2.9\* | 28.14/26.095 | Усилие нажатия на кнопку | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.4.2 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.4.4.2 |
| 2.10\* | 28.14/39.000 | Блокировки (розжига и повторного розжига) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.5 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.4.5 |
| 2.11\* | 28.14/22.000 | Ток размыкания | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.7 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.4.7 |
| 2.12\* | Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени | 28.14/29.121 | Прочность устройств контроля пламени. Испытание на кручение | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 пп.3.8.1, 3.8.2, 3.8.3 | ГОСТ ЕН 125-2009 пп.4.8.1, 4.8.2, 4.8.3 |
| 2.13\* | 28.14/26.095 | Изгиб | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.8.4 | ГОСТ ЕН 125-2009 пп.4.8.4.1, 4.8.4.2 |
| 2.14\* | 28.14/26.045 | Однородность эластомерных материалов, отсутствие дефектов | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.9.1.1 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.9.1.1 |
| 2.15\* | 28.14/29.040 | Маслостойкость | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.9.1.2 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.4.9.1.2 |
| 2.16\* | 28.14/29.040 | Газостойкость | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.9.1.3 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.4.9.1.3 |
| 2.17\* | 28.14/29.145 | Стойкость (термостойкость и цикличность) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.9.3 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.4.9.3 |
| 2.18\* | 28.14/26.141 | Влагостойкость | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.9.5 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.4.9.5 |
| 2.19\* | 28.14/26.141 | Сила уплотнения клапана | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.10 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.4.10 |
| 2.20\* | 28.14/26.095 | Устойчивость маркировки | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ ЕН 125-2009 п.3.9.2 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.4.9.2 |
| 3.1\* | Устройства управления многофункциональные для газовых приборов | 28.14/40.000 | Классификация | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.4 | ГОСТ EN 126-2016 п.4;ГОСТ EN 13611-2016 п.4 |
| 3.2\* | 28.14/40.000 | Требования к конструкции | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.6.101 | ГОСТ EN 126-2016 п.6.101ГОСТ EN 13611-2016 пп.6.1, 6.2 |
| 3.3\* | 28.14/26.141 | Материалы (утечка газа, утечка воздуха) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.6.101 | ГОСТ EN 126-2016 п.6.101ГОСТ EN 13611-2016 п.6.3 |
| 3.4\* | 28.14/39.000 | Требования к составным частям многофункционального регулирующего устройства | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.6.102 | ГОСТ EN 126-2016 п.6.102 |
| 3.5\* | 28.14/39.000 | Функционирование многофункционального регулирующего устройства | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.7.101 | ГОСТ EN 126-2016 п.7.101 |
| 3.6\* | 28.14/26.141 | Герметичность | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 пп.7.102, 7.104 | ГОСТ EN 126-2016 пп.7.102, 7.104ГОСТ EN 13611-2016 п.7.2 |
| 3.7\* | 28.14/26.095 | Кручение и изгиб | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.7.101 | ГОСТ EN 126-2016 п.7.101ГОСТ EN 13611-2016 п.7.3 |
| 3.8\* | 28.14/34.146 | Номинальный расход | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.7.101 | ГОСТ EN 126-2016 п.7.101ГОСТ EN 13611-2016 п.7.4 |
| 3.9\* | Устройства управления многофункциональные для газовых приборов | 28.14/26.141 | Надёжность неметаллических материалов: влагостойкость | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.7.101 | ГОСТ EN 126-2016 п.7.101ГОСТ EN 13611-2016 п.7.5.4 |
| 3.10\* | 28.14/36.038 | Устройство ручного управления (рабочие циклы, крутящий момент, герметичность, надежность) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.6.102.3 | ГОСТ EN 126-2016 п.6.102.3ГОСТ 32032-2013 п.7 |
| 3.11\* | 28.14/39.000 | Функционирование устройства контроля пламени | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.7.101 | ГОСТ ЕН 125-2009 п.3ГОСТ EN 126-2016 п.7.101 |
| 3.12\* | 28.14/39.000 | Функционирование механических терморегуляторов | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.7.103 | ГОСТ EN 126-2016 п.7.103 |
| 3.13\* | 28.14/40.000 | Маркировка, инструкции по монтажу и руководство по эксплуатации | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 126-2016 п.9 | ГОСТ EN 126-2016 п.9ГОСТ EN 13611-2016 п.10 |
| 4.1\* | Краны с ручным управлением для газовых приборов | 28.14/40.000 | Классификация | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.4 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.4 |
| 4.2\* | 28.14/40.000 | Требования к конструкции крана | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.6.1 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.6.1 |
| 4.3\* | 28.14/40.000 | Требования к материалам | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.6.2 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.6.2 |
| 4.4\* | Краны с ручным управлением для газовых приборов | 28.14/39.000 | Конструктивные элементы | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.6.4 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.6.4 |
| 4.5\* | 28.14/39.000 | Функционирование крана | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.1 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.1 |
| 4.6\* | 28.14/26.141 | Герметичность | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.2 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.8.2 |
| 4.7\* | 28.14/34.146 | Определение расхода газа | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.4 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.8.4 |
| 4.8\* | 28.14/26.095 | Испытание на кручение и изгиб | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.3 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.8.3 |
| 4.9\* | 28.14/26.095 | Крутящий момент | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.5.1 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.8.5.1 |
| 4.10\* | 28.14/26.095 | Усилие нажатия | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.5.2 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.8.5.2 |
| 4.11\* | Краны с ручным управлением для газовых приборов | 28.14/26.095 | Момент вращения для обеспечения защитной блокировки | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.5.3 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.8.5.3 |
| 4.12\* | 28.14/29.070 | Износостойкость | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.6.1 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.8.6.1 |
| 4.13\* | 28.14/29.040 | Неметаллические материалы: газостойкость | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.6.2.2 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.8.6.2.3 |
| 4.14\* | 28.14/29.040 | Устойчивость к смазочным материалам | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) 7.6.2.1 |
| 4.15\* | 28.14/32.115 | Устойчивость маркировки | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.6.3 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.8.6.3 |
| 4.16\* | 28.14/26.141 | Влагостойкость | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.7.6.5 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.8.6.5 |
| 4.17\* | 28.14/40.000 | Маркировка, инструкция по монтажу и эксплуатации | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.9 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) п.9 |
| 5.1\* | Терморегуляторы механические для газовых приборов | 28.14/40.000 | Классификация | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.4 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.4 |
| 5.2\* | 28.14/40.000 | Требования к конструкции крана | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.5.1 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.5.1 |
| 5.3\* | 28.14/40.000 | Требования к материалам | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.5.2 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.5.2 |
| 5.4\* | 28.14/26.141 | Герметичность | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.2 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.2 |
| 5.5\* | 28.14/39.000 | Заданное калибровочное значение | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.3 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.3 |
| 5.6\* | 28.14/39.000 | Механический люфт | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.4 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.4 |
| 5.7\* | 28.14/39.000 | Открытие двухпозиционного терморегулятора с нулевым затвором | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.5 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.5 |
| 5.8\* | Терморегуляторы механические для газовых приборов | 28.14/39.000 | Давление при открытии и закрытии терморегулятора с нулевым затвором | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.6 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.6 |
| 5.9\* | 28.14/34.146 | Номинальный расход и расход в положении «малое пламя» | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.7 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.7 |
| 5.10\* | 28.14/39.000 | Рабочие характеристики терморегулятора | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.8 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.8 |
| 5.11\* | 28.14/29.145 | Диапазон температур окружающей среды для корпуса терморегулятора | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.9.1 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.9.1 |
| 5.12\* | 28.14/29.145 | Влияние температур хранения и транспортирования | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.9.2 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.9.2 |
| 5.13\* | 28.14/29.145 | Термическая перегрузка температурного датчика | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.9.3 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.9.3 |
| 5.14\* | 28.14/39.000 | Момент срабатывания ручки регулирования | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.10 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.10 |
| 5.15\* | Терморегуляторы механические для газовых приборов | 28.14/26.095 | Крутящий момент (терморегуляторы групп 1 и 2 с резьбовыми соединениями) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.11.2 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.11.2 |
| 5.16\* | 28.14/39.000 | Крутящий момент (терморегуляторы групп 1 и 2 с трубными соединениями) | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.11.3 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.11.3 |
| 5.17\* | 28.14/26.095 | Изгибающий момент | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.11.4 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.11.4 |
| 5.18\* | 28.14/39.000 | Терморегуляторы с входными и выходными соединениями различного номинального диаметра | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.11.5 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.11.5 |
| 5.19\* | 28.14/29.040 | Устойчивость к смазочным материалам | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.12.1.2 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.12.1.2 |
| 5.20\* | 28.14/29.040 | Газостойкость | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.12.1.3 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.12.1.3 |
| 5.21\* | 28.14/26.095 | Устойчивость маркировки | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.12.2 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.12.2 |
| 5.22\* | Терморегуляторы механические для газовых приборов | 28.14/29.145 | Работоспособность терморегулятора | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.12.3 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.12.3 |
| 5.23\* | 28.14/26.141 | Влагостойкость | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.6.12.5 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.7.12.5 |
| 5.24\* | 28.14/40.000 | Маркировка, инструкция по монтажу и эксплуатации | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.8 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) п.8 |
| 6.1\* | Устройства предохранительные и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами | 28.14/40.000 | Классификация | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 13611-2016 п.4 | ГОСТ EN 13611-2016 п.4 |
| 6.2\* | 28.14/40.000 | Требования к конструкции | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 13611-2016 п.6.2 | ГОСТ EN 13611-2016 п.6.2 |
| 6.3\* | 28.14/40.000 | Требования к материалам | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 13611-2016 п.6.3; | ГОСТ EN 13611-2016 п.6.3 |
| 6.4\* | 28.14/26.141 | Герметичность | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 13611-2016 п.7.2.1 | ГОСТ EN 13611-2016 п.7.2.2 |
| 6.5\* | 28.14/26.095 | Кручение и изгиб | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 13611-2016 пп.7.3.1, 7.3.2.1 | ГОСТ EN 13611-2016 п.7.3.2.2 |
| 6.6\* | Устройства предохранительные и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами | 28.14/34.146 | Номинальный расход | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 13611-2016 п.7.4.1; | ГОСТ EN 13611-2016 п.7.4.2, 7.4.3 |
| 6.7\* | 28.14/32.115 | Стойкость маркировки | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 13611-2016 п.7.5.2.1 | ГОСТ EN 13611-2016 п.7.5.2.2 |
| 6.8\* | 28.14/26.141 | Влагостойкость | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 13611-2016 п. 7.5.4.1 | ГОСТ EN 13611-2016 п.7.5.4.2 |
| 6.9\* | 28.14/29.040 | Эластомерные материалы, контактирующие с газом | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 13611-2016 п.7.5.1 | ГОСТ EN 13611-2016 п.7.5.1 |
| 6.10\* | 28.14/40.000 | Маркировка, инструкции по монтажу и руководство по эксплуатации | ТР ТС 016/2011 статьи 4, 5, 7, 8, приложения 2, 3ГОСТ EN 13611-2016 п.10 | ГОСТ EN 13611-2016 п.10 |
| 7.1\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/40.000 | Классификация приборов | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.6ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.6 ¹)ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.6ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.6СТБ IEC 60335-1-2013 р.6 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.14ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.6ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.6 ¹)ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.6ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.6СТБ IEC 60335-1-2013 р.6 |
| 7.2\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/26.095 | Маркировка (долговечность) | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.7ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.7 1)ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.7ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.7ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.7ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.7ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.7СТБ IEC 60335-1-2013 р.7 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.7ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.7 1)ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.7ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.7ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.7ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.7ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.7СТБ IEC 60335-1-2013 р.7 |
| 7.3\* | 27.51/39.000 | Защита от контакта с токоведущими частями, энергия искрового разряда | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.8ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.8 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.8ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.8ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.8ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.8ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.8СТБ IEC 60335-1-2013 р.8 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.8ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.8 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.8ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.8ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.8ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.8ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.8СТБ IEC 60335-1-2013 р.8 |
| 7.4\* | 27.51/22.000 | Потребляемая мощность и ток | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.10ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.10 1)ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.10ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.10СТБ IEC 60335-1-2013 р.10 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.10ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.10 1)ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.10ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.10СТБ IEC 60335-1-2013 р.10 |
| 7.5\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/25.098 | Нагрев | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.11ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.11 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.11ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.11ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.11ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.11ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.11ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.11СТБ IEC 60335-1-2013 р.11 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.11ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.11 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.11ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.11ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.11ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.11ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.11ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.11СТБ IEC 60335-1-2013 р.11 |
| 7.6\* | 27.51/29.113 | Ток утечки. Электрическая прочность изоляции | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 рр.13, 16ГОСТ IEC 60335-1-2024 рр.13, 16 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 рр.13, 16ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 рр.13, 16ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 рр.13, 16ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 рр.13, 16СТБ IEC 60335-1-2013 рр.13, 16 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 рр.13, 16ГОСТ IEC 60335-1-2024 рр.13, 16 1) ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 рр.13, 16ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 рр.13, 16ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 рр.13, 16ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 рр.13, 16СТБ IEC 60335-1-2013 рр.13, 16 |
| 7.7\* | 27.51/29.113 | Перенапряжения переходного процесса | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.14ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.14 1)СТБ IEC 60335-1-2013 р.14 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.14ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.14 1)СТБ IEC 60335-1-2013 р.14 |
| 7.8\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/26.141 | Влагостойкость | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.15ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.15 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.15ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.15ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.15ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.15ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.15СТБ IEC 60335-1-2013 р.15 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.15ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.15 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.15ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.15ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.15ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.15ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.15 СТБ IEC 60335-1-2013 р.15 |
| 7.9\* | 27.51/39.000 | Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.17ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.17 1)СТБ IEC 60335-1-2013 р.17 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.17ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.17 1)СТБ IEC 60335-1-2013 р.17 |
| 7.10\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/25.098 | Ненормальная работа | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.19 кроме п.19.11ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.19 кроме п.19.11 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.19 кроме п.19.11ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.19 кроме п.19.11ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.19 кроме п.19.11ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.19 кроме п.19.11ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.19 кроме п.19.11СТБ IEC 60335-1-2013 р.19 кроме п.19.11 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.19, кроме п.19.11ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.19 кроме п.19.11 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.19, кроме п.19.11ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.19, кроме п.19.11ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.19, кроме п.19.11ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.19, кроме п.19.11ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.19, кроме п.19.11СТБ IEC 60335-1-2013 р.19 кроме п.19.11 |
| 7.11\* | 27.51/26.095 | Устойчивость и механические опасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.20ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.20 1)ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.20ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.20ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.20СТБ IEC 60335-1-2013 р.20 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.20ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.20 1)ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.20ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.20ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.20СТБ IEC 60335-1-2013 р.20 |
| 7.12\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/26.095 | Механическая прочность | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.21ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.21 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.21ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.21ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.21СТБ IEC 60335-1-2013 р.21 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.21ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.21 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.21ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.21ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.21СТБ IEC 60335-1-2013 р.21 |
| 7.13\* | 27.51/40.000 | Требования к конструкции | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.22ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.22 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.22ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.22ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.22ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.22ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.22ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.22СТБ IEC 60335-1-2013 р.22 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.22ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.22 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.22ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.22ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.22ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.22ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.22ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.22СТБ IEC 60335-1-2013 р.22 |
| 7.14\* | 27.51/40.000 | Внутренняя проводка | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.23ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.23 1)ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.23ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.23СТБ IEC 60335-1-2013 р.23 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.23ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.23 1)ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.23ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.23СТБ IEC 60335-1-2013 р.23 |
| 7.15\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/40.000 | Компоненты | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.24ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.24 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.24ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.24ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.24ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.24ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.24СТБ IEC 60335-1-2013 р.24 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.24ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.24 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.24ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.24ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.24ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.24ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.24СТБ IEC 60335-1-2013 р.24 |
| 7.16\* | 27.51/26.095 | Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.25ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.25 1)ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.25ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.25ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.25ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.25СТБ IEC 60335-1-2013 р.25 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.25ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.25 1)ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.25ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.25ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.25ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.25СТБ IEC 60335-1-2013 р.25 |
| 7.17\* | 27.51/26.095 | Зажимы для внешних проводов | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.26ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.26 1)СТБ IEC 60335-1-2013 р.26 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.26ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.26 1)СТБ IEC 60335-1-2013 р.26 |
| 7.18\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/22.000 | Средства для заземления | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.27ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.27 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.27ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.27ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.27СТБ IEC 60335-1-2013 р.27 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.27ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.27 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.27ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.27ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.27СТБ IEC 60335-1-2013 р.27 |
| 7.19\* | 27.51/26.095 | Требования к винтам и соединениям | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.28ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.28 1)СТБ IEC 60335-1-2013 р.28 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.28ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.28 1)СТБ IEC 60335-1-2013 р.28 |
| 7.20\* | 27.51/32.115 | Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.29ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.29 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.29ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.29ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.29ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.29ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.29СТБ IEC 60335-1-2013 р.29 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.29ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.29 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.29ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.29ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.29ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.29ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.29СТБ IEC 60335-1-2013 р.29 |
| 7.21\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/25.108 | Теплостойкость и огнестойкость | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.30ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.30 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.30ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.30ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.30ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.30ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.30ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.30СТБ IEC 60335-1-2013 р.30 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.30ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.30 1)ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 р.30ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р.30ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р.30ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.30ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.30ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р.30ГОСТ IEC 60695-10-2-2013ГОСТ IEC 60695-11-10-2016ГОСТ IEC 60695-11-5-2013ГОСТ IEC 60695-2-10-2016ГОСТ IEC 60695-2-11-2013ГОСТ IEC 60695-2-12-2015ГОСТ IEC 60695-2-13-2012СТБ IEC 60335-1-2013 р.30 |
| 7.22\* | 27.51/26.080 | Стойкость к коррозии | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.31ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.31 1)ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.31СТБ IEC 60335-1-2013 р.31 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.31ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.31 1)ГОСТ IEC 6335-2-6-2016 р.31 ¹) кроме жарочных шкафов, предназначенных для использования на борту судовСТБ IEC 60335-1-2013 р.31 |
| 7.23\* | 27.51/40.000 | Радиация, токсичность и подобные опасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.32ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.32 1)ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.32СТБ IEC 60335-1-2013 р.32 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р.32ГОСТ IEC 60335-1-2024 р.32 1)ГОСТ IEC 6335-2-6-2016 р.32СТБ IEC 60335-1-2013 р.32 |
| 8.1\* | Приборы бытовые, электрические инструменты и аналогичные устройства | 27.51/24.000 | Помехоэмиссия | ТР ТС 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015 р. 4 кроме п.4.1.2.2ГОСТ CISPR 14-1-2022 р. 4 кроме пп.4.3.4.5, 4.3.5 ¹) | ГОСТ CISPR 14-1-2015 рр.5, 6ГОСТ CISPR 14-1-2022 р. 5 кроме пп.5.3.2, 5.3.4 ¹) |
| 8.2\* | 27.51/24.000 | Эмиссия гармонических составляющих тока | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 р.7ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 р.7 1) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 р.6ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 р.6 1) |
| 8.3\* | 27.51/24.000 | Изменения, колебания напряжения и фликера | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 р.5 | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 рр.4, 6 |
| 8.4\* | 27.51/24.000 | Помехоустойчивость | ГОСТ CISPR 14-2-2016 пп.4.2, 7.2.1ГОСТ CISPR 14-2-2023 пп.4.2, 7.2.2 1) | ГОСТ CISPR 14-2-2016 пп.4.2, 7.2.1ГОСТ CISPR 14-2-2023 пп.4.2, 7.2.2 1) |
| 9.1\* | Оборудование электрическое бытовое и офисное | 27.51/22.000 | Потребляемая мощность в режиме ожидания и выключения | ТР ЕАЭС 048/2019 приложение 5 | ГОСТ IEC 62301-2016 ¹) |

**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, которые могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям технических регламентов Евразийского экономического Союза на основе анализа рисков применительно к конкретной продукции

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева