|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.0045от 14.08.1994на бланке № 0010977на 42 листахредакция 01 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 02 октября 2024 года

испытательного центра бытовой техники

Белорусско-российского совместного предприятия «Брестгазоаппарат»
открытого акционерного общества

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 224016, г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22 |
| 1.1\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/32.115 | Классификация приборов | EN 484:2019, п.4.2;EN 30-1-2:2023;EN 30-1-1:2021 +А1:2023 п.4.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.4.3;ГОСТ 30154-94, п.1.1;СТБ 1757-2007, р.4;СТБ ЕН 30-1-2-2004, р.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.4.3 | EN 484:2019, п. 4.2;EN 30-1-1:2021 +А1:2023 п.4.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.4.3;ГОСТ 30154-94, п.1.1;СТБ 1757-2007, р.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.4.3 |
| 1.2\* | 27.52/32.115 | Классификация газов | EN 484:2019, п.4.1;EN 30-1-1:2021 +А1:2023 п.4.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.4.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.4.1ГОСТ 30154-94 п.3.2СТБ 1757-2007, п.5.4 | EN 484:2019, п.4.1;EN 30-1-1:2021 +А1:2023 п.4.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.4.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.4.1ГОСТ 30154-94 п.3.2СТБ 1757-2007, п.5.4 |
| 1.3\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/32.115 | Категории приборов | EN 484:2019, п.4.2;EN 30-1-1:2021 +А1;2023, п.4.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.4.2;СТБ 1757-2007, пп.4.3, 5.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.4.2ГОСТ 30154-94 п.3.1 | EN 484:2019, п.4.2;EN 30-1-1:2021 +А1;2023, п.4.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.4.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.4.2ГОСТ 30154-94 п.5.3.17СТБ 1757-2007, п.8.11 |
| 1.4\* | 27.52/39.000 | Перенастройка прибора на различные газы | EN 484:2019, п.5.1;EN 30-1-1:2021 +А1:2023 п.5.1.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.1 | EN 484:2019, п.7.2.1;EN 30-1-1:2021 +А1:2023 п.5.1.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.1 |
| 1.5 \* | 27.52/34.084 | Показатели рационального использования энергии (КПД, потребляемая мощность духовки) | EN 484:2019, п.6.9;EN 30-2-2:1999, п.4.2;EN 30-2-1:2015, р.4;ГОСТ Р 54451-2011 (ЕН 30-2-2:1999), р.4;ГОСТ 34262.2.2-2017, р.4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), р.9;ГОСТ 30154-94, п.2.1, табл.1 п.2;ГОСТ EN 30-2-1-2017, р.4 | EN 484:2019, п.7.3.9;EN 30-2-2:1999, п.5.3;EN 30-2-1:2015, р.5;ГОСТ Р 54451-2011 (ЕН 30-2-2:1999), р.5;ГОСТ 34262.2.2-2017, р.5;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), р.10;ГОСТ 30154-94, п.5.3.2;ГОСТ EN 30-2-1-2017, р.5; |
| 1.6\* | 27.52/32.115 | Наличие фильтра очистки газа | СТБ 1757-2007, п.5.5.1 | СТБ 1757-2007, п.8.11 |
| 1.7\* | 27.52/26.030 | Транспортная вибрация приборов | ГОСТ 30154-94, п.3.11;СТБ 1757-2007, п.5.5.2 | ГОСТ 30154-94, п.5.3.12;СТБ 1757-2007, п.8.4 |
| 1.8\* | 27.52/29.061 | Фиксирование дверцы духовки в открытом и закрытом положениях | СТБ 1757-2007, п.5.6.1 | СТБ 1757-2007, п.8.3 |
| 1.9\* | 27.52/29.145 | Нагрев духовки при отсутствии терморегулятора | СТБ 1757-2007, пп.5.6.2.1, 5.6.2.2 | СТБ 1757-2007, пп.8.2.1, 8.11 |
| 1.10\* | 27.52/33.111 | Выпечка и жарение изделий (неравномерность цвета) | СТБ 1757-2007, п.5.6.2.3 | СТБ 1757-2007, п.8.2.4 |
| 1.11\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/29.145 | Работоспособность индикатора температуры | СТБ 1757-2007, п.5.8.1 | СТБ 1757-2007, п.8.2.3 |
| 1.12\* | 27.52/32.115 | Количество интервалов шкалы указателя или индикатора температуры | СТБ 1757-2007, п.5.8.2 | СТБ 1757-2007, п.8.11 |
| 1.13\* | 27.52/29.145 | Соответствие температуры маркировке указателя или индикатора | СТБ 1757-2007, п.5.8.3 | СТБ 1757-2007, п.8.2.3 |
| 1.14\* | 27.52/29.145 | Работоспособность терморегулятора (маркировка, отклонение температуры для каждого положения ручки) | СТБ 1757-2007, пп.5.9.1, 5.9.2, 5.9.3 | СТБ 1757-2007, пп.8.2.2, 8.11 |
| 1.15\* | 27.52/32.115 | Маркировка (сохранность маркировки) | EN 484:2019, п.8, 5.18;EN 30-1-2:2023, п.8;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.8;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.7;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.7;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.8;ГОСТ 30154-94, пп.3.17, 3.18.1, 3.18.2, 3.19;СТБ 1757-2007, пп.5.12, 5.13, 5.14;СТБ ЕН 30-1-2-2004, п.8;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.8.1 | EN 484:2019, п.8, 7.3.10;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.8;ГОСТ IEC 60335-1-2015, п.7.14;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.8;ГОСТ 30154-94, п.5.3.9;СТБ IEC 60335-1-2013, п.7.14;СТБ 1757-2007, пп.8.9, 8.11;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.8 |
| 1.17\* | 27.52/29.070 | Требования к деталям прибора при техническом обслуживании | EN 484:2019, п.5.3;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.3 | EN 484:2019, п.7.2.3;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.3 |
| 1.18\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/26.095 | Прочность корпуса прибора | EN 484:2019, п.5.5;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.4.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), пп.5.1.4.1, 5.1.4.2;ГОСТ 30154-94, п.3.8;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.4.1 | EN 484:2019, п.7.2.5;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.2.1.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.2.1.2;ГОСТ 30154-94, п.5.3.20;СТБ ЕН 30-1-1-2005,п.7.2.1.1 |
| 1.19\* | 27.52/26.095 | Прочность опор для установки посуды | EN 484:2019, п.5.7.3;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.4.3; ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.4.3;ГОСТ 30154-94, п.3.13;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.4.2 | EN 484:2019, п.7.2.7.4;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.2.1.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.2.1.3;ГОСТ 30154-94, п.5.3.9;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.2.1.2 |
| 1.20\* | 27.52/26.095 | Стойкость поверхностей из стекла или стеклокерамики | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.2.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.2.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.4.3.1 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023,пп.5.1.2, 7.2.1.4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.2.1.4;СТБ IEC 60335-1-2013, п.21.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.2.1.3 |
| 1.21\* | 27.52/32.115 | Площадь опорной поверхности для установки посуды | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.2.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.2.2.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.4.3.2 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.5.1.2, 7.2.1.4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.2.1.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.4.3.2 |
| 1.22\* | 27.52/26.141 | Герметичность и долговечность уплотнений газовых коммуникаций | EN 484:2019, пп.5.8, 6.1;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.5.1.5, 6.1.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), пп.5.1.5, 6.1.1;ГОСТ 30154-94, пп.3.5, 3.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.5.1.5, 6.1.1 | EN 484:2019, пп.7.2.8, 7.3.1;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.5.1.5, 7.3.1.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.1;ГОСТ 30154-94, пп.5.3.7, 5.3.8;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.5.1.5, 7.3.1.1, 7.3.1.1.1 |
| 1.23\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/29.061 | Номинальный диаметр присоединительного штуцера | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.6;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.6 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.6;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.6 |
| 1.24\* | 27.52/26.095 | Устойчивость передвижных приборов | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.7;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.7;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.7 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.2.2.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.2.2.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.2.2.2 |
| 1.25\* | 27.52/26.095 | Крепление или придание устойчивости приборам | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.8;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.8;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.8 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.8;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.8;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.8 |
| 1.26\* | 27.52/32.115 | Наличие устройств для отвода продуктов сгорания и вентиляции | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.9;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.9;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.9 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.9;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015),п.5.1.9;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.9 |
| 1.27\* | 27.52/32.166 | Безопасность работы при колебаниях напряжения, прекращении и восстановлении подачи электроэнергии | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.10;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.10;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.10 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.10;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.10;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.10 |
| 1.28\* | 27.52/32.166 | Электробезопас-ность приборов (защита от контакта с частями, находящимся под напряжением) | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.11;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.11СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.11, Приложение FСТБ 1757-2007 п.5.10 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.11;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.11СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.11 Приложение FСТБ 1757-2007 пп.8.6.4, 8.11 |
| 1.29\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/26.095 | Специальные требования к устройствам настройки (кранам) | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.1 | EN 1106:2022+А1:2023;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015),п.5.2.1;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010);СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.1 |
| 1.30\* | 27.52/32.115 | Специальные требования к ручкам управления кранов горелок (конструкция, маркировка) | EN 484:2019, пп.5.4, 5.12.1, 5.12.2;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.2;ГОСТ 30154-94, п.3.16;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.2 | EN 484:2019, пп.7.2.4, 7.2.12EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.2;ГОСТ 30154-94, пп.5.3.9, 5.3.18;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.2 |
| 1.31\* | 27.52/32.115 | Специальные требования к соплам и устройствам предварительной настройки (маркировка, настройка, опломбирование) | EN 484:2019, п.5.13;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.3;СТБ 1757-2007, п.5.13;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.3 | EN 484:2019, п.7.2.13;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.3 |
| 1.32\* | 27.52/29.145 | Терморегулятор духовки | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.4 | EN 257:2022+А1:2023;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.4;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992);СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.4 |
| 1.33\* | 27.52/39.000 | Устройства зажигания | EN 484:2019, п.5.14;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.5;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.5;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.5 | EN 484:2019, п.7.2.14;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.5;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.5;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.5 |
| 1.34\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские  | 27.52/39.000 | Устройство контроля пламени | EN 484:2019, пп.5.15, 6.3;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.3;EN 30-1-1:2021, пп.5.2.6, 6.1.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), пп.5.2.6, 6.1.3;СТБ ЕН 30-1-2-2004, п.6.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.5.2.6, 6.1.3 | EN 484:2019, пп.7.2.15, 7.3.3;EN 125:2022;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.5.2.6, 7.3.1.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), пп.5.2.6, 7.3.1.3;СТБ EN 125-2009;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.5.2.6, 7.3.1.3ГОСТ ЕН 125-2009 |
| 1.35\* | 27.52/34.146 | Регулятор давления (расход газа) | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.5.2.7, 6.1.8;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), пп.5.2.7, 6.1.8;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.5.2.7, 6.1.8 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.5.2.7, 7.3.1.8;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), пп.5.2.7, 7.3.1.8;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.5.2.7, 7.3.1.8 |
| 1.36\* | 27.52/39.000 | Общие требования к блоку для приготовления пищи (устойчивость сосудов, перелив кипящей жидкости, падение крышки прибора) | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.8.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.5.2.8.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.8.1 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.7.2.2.5, 7.2.2.6;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), пп.7.2.2.5, 7.2.2.6, 7.2.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.7.2.2.4, 7.2.2.5, 7.2.5 |
| 1.37\* | 27.52/32.115 | Горелка панели (стола) | EN 484:2019, п.5.16;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.8.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.5.2.8.2;ГОСТ 30154-94, пп.3.14.3, 3.14.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.8.2 | EN 484:2019, п.7.2.16;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.8.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.8.2;ГОСТ 30154-94, пп.5.3.16, 5.3.17;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.8.2 |
| 1.38\* | 27.52/32.115 | Наличие вспомогательных съёмных колец для малых сосудов и устойчивость посуды | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.8.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.5.2.8.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.8.3 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.8.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.8.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.8.3 |
| 1.39\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/32.115 | Наличие вспомогательных колец для посуды с выпуклым дном и устойчивость посуды | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.8.4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.8.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.8.4 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.8.4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.8.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.8.4 |
| 1.40\* | 27.52/29.061 | Прочность дверцы духовки | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.9.1.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.9.1.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.9.1.1 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.2.2.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.2.2.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.2.2.1 |
| 1.41\* | 27.52/38.000 | Устойчивость прибора к опрокидыванию | EN 484:2019, пп.5.7.1, 5.7.2, 5.10;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.9.1.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.9.1.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.9.1.2 | EN 484:2019, пп.7.2.7.1, 7.2.7.2, 7.2.10;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.2.2.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.2.2.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.2.2.2 |
| 1.42\* | 27.52/38.000 | Устойчивость выдвижных деталей | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.9.1.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.9.1.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.9.1.3 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.2.2.4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.2.2.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.2.2.3 |
| 1.43\* | 27.52/25.047 | Накопление несгоревшего газа в приборе | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.5.2.9.1.4, 5.2.12, 6.1.4.2.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.п.5.2.9.1.4, 5.2.12, 6.1.4.2.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.п.5.2.9.1.4, 5.2.12, 6.1.4.2.2 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.5.2.9.14, 7.2.3, 7.3.1.4.2.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.п.5.2.9.1.4, 7.2.3, 7.3.1.4.2.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.п.5.2.9.1.4, 7.2.3, 7.3.1.4.2.2 |
| 1.44\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/35.065 | Духовка с высокой температурой | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.9.1.5;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.9.1.5 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.5.2.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.5.2.3 |
| 1.45\* | 27.52/32.115 | Зажигание, полное зажигание, стабильность пламени горелок панели (стола) | EN 484:2019, пп.6.4.1, 6.4.2;EN 30-1-2:2023,п.п.6.4, 6.5.1.1;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.5.2.9.2, 6.2.1, 6.3.1;ГОСТ 30154-94, п.3.14.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), пп.5.2.9.2, 6.2.1, 6.3.1;СТБ ЕН 30-1-2-2004, п.п.6.3, 6.4.1.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.5.2.9.2, 6.2.1, 6.3.1;ГОСТ 34262.1.2-2017(EN 30-1-2:2012), пп.6.4, 6.5.1.1; | EN 484:2019, пп.7.3.4.1, 7.3.4.2;EN 30-1-2:2023, п.7.3.4.1.2;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.5.2.9.2, 7.3.2.1, 7.3.2.2, 7.3.2.3, 7.3.3.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), пп.5.2.9.2, 7.3.2.1, 7.3.2.2, 7.3.2.3, 7.3.3.1;ГОСТ 30154-94, п.5.3.14;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.5.2.9.2, 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; |
| 1.46\* | 27.52/08.158 | Качество сгорания газа | EN 484:2019, п.6.7;EN 30-1-2:2023, п.6.5.1.2;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.5.2.9.3, 6.2.2, 6.3.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), пп.5.2.9.3, 6.2.2, 6.3.2;ГОСТ 30154-94, п.2.1, табл.1 п.3, п.2.1, табл. 1 п.4;СТБ ЕН 30-1-2-2004, п.6.4.1.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, 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; | EN 484:2019, п.7.3.7;EN 30-1-2:2023, п.7.3.4.1.3;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.7.3.3.2.5, 7.3.2.4, 7.3.3.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015),пп.7.3.3.2.5, 7.3.2.4, 7.3.3.2;ГОСТ 30154-94, п.5.3.3;СТБ ЕН 30-1-2-2004, п.7.3.4.1.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.7.3.3.2.4, 7.3.2.4, 7.3.3.2ГОСТ 34262.1.2-2017(EN 30-1-2:2012), п.7.3.4.1.3; |
| 1.47\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/29.145 | Требования безопасности для приборов с охлаждающим вентилятором | EN 60335-2-6:2015;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.11;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.11;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.11ГОСТ 34262.1.2-2017(EN 30-1-2:2012), п.5.2; | EN 60335-2-6:2015;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.11;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.11; СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.11 |
| 1.48\* |  | 27.52/35.065 | Стойкость продуктов питания в духовках с программным выключателем | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.13;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.2.13;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.2.13 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.2.5;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.2.5;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.2.6 |
| 1.49\* | 27.52/32.115 | Требования к приборам с одной или несколькими горелками для дистанционно управляемого режима работы | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.1.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.3 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.1.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.3 |
| 1.50\* | 27.52/34.146 | Достижение тепловых мощностей | EN 484:2019, п.6.2;EN 30-1-2:2023, п.6.1;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.6.1.2;ГОСТ 30154-94, п.2.1, табл. 1 п.1;СТБ ЕН 30-1-2-2004, п.6.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.2 | EN 484:2019, п.7.3.2;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.2;ГОСТ 30154-94, п.5.3.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.6.1.2, 7.3.1.2 |
| 1.51\* | 27.52/25.108 | Термостойкость горелок | EN 484:2019, п.6.4.4;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.4.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.6.1.4.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.4.1 | EN 484:2019, п. 7.3.4.4;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.4.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.4.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.4.1 |
| 1.52\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/26.141 | Герметичность деталей горелки | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.4.2.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.6.1.4.2.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.4.2.1 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.4.2.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.4.2.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.4.2.1 |
| 1.53\* | 27.52/39.000 | Работа горелок при уменьшении давления | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.4.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.4.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.4.3 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.4.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.4.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.4.3 |
| 1.54\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева передней и боковой стенок | EN 484:2019, п.6.5а;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.5.1.1.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.5.1.1.1;ГОСТ 30154-94, п.2.1, табл. 1 п. 5;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.5.1.1.1 | EN 484:2019, п.7.3.5;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.5 испытание №1а;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.5 испытание №1а;ГОСТ 30154-94, п.5.3.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.5 испытание №1 |
| 1.55\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева лицевой поверхности дверцы духовки и защитного устройства | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.5.1.1.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.5.1.1.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.5.1.1.2 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.5 испытание №1бГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.5 испытание №1б;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.5 испытание №2 |
| 1.56\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева нижней части встраиваемой панели (стола) | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.5.1.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.5.1.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.5.1.2 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.5 испытание №3ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.5 испытание №3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.5 испытание №3 |
| 1.57\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/29.145 | Температура нагрева гибкого присоединительного шланга | EN 484:2019, п.6.5. b;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.5.1.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.5.1.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.5.1.3 | EN 484:2019, п.7.3.5;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3, 4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.5 испытания №№ 3, 4, 5 |
| 1.58\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева переходника для присоединения шланга | EN 484:2019, п.6.5. с;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.5.1.4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.5.1.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.5.1.4 | EN 484:2019, п. 7.3.5;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3, 4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.5 испытания №№ 3, 4, 5 |
| 1.59\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева устройства регулирования, управления и безопасности | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.5.1.5;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.5.1.5;ГОСТ 30154-94, п.2.1, табл. 1 п. 8;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.5.1.5 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3, 4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3, 4, 5;ГОСТ 30154-94, п.5.3.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.5 испытания №№ 3, 4, 5, 6 |
| 1.60\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева ручек управления | EN 484:2019, п.6.5е);EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.5.1.6;ГОСТ 30154-94, п.2.1, табл.1 п.6;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.5.1.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.5.1.6 | EN 484:2019, п.7.3.5;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.5 испытание №2, 3, 5;ГОСТ 30154-94, п.5.3.5;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.5 испытание №№ 2, 3, 4, 6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.5 испытания №№ 3, 4, 5, 7 |
| 1.61\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские  | 27.52/29.145 | Температура нагрева в области ручек управления | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.2.9.1.7;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.5.1.7;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.5.1.7 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.5 испытания №№ 3, 5ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.5 испытания №№ 3, 4, 6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.5 испытания №№ 4, 5, 7 |
| 1.62\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева установочной поверхности, стенок и встроенного модуля | EN 484:2019п.6.5f);EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.5.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.5.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.5.2 | EN 484:2019п.7.3.5;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3, 4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.5 испытания №№ 3, 4, 5 |
| 1.63\* | 27.52/29.145 | Температура нагрева баллона со сжиженным газом и отсека для него | EN 484:2019, пп.6.5 g), 6.6;ГОСТ 30154-94, п.2.1, табл.1 п.7;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.6;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.6 | EN 484:2019, пп.7.3.5, 7.3.6;ГОСТ 30154-94, п.5.3.5;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.6;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.6 |
| 1.64\* | 27.52/34.146 | Общий расход газа на прибор | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.7;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.7;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.7 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.1.7;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.7;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.7 |
| 1.65\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/29.145 | Требования к приборам с охлаждающим вентилятором | EN 30-1-2:2023, р.5;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.9;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.9;СТБ ЕН 30-1-2-2004, р.5;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.9ГОСТ 34262.1.2-2017(EN 30-1-2:2012), пп.6.5.1.3, 6.5.2; | EN 30-1-2:2023, р.5;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.3.3; ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.п.7.3.1.5 испытания №№ 2, 3, 4, 5, пп.7.3.3.1, 7.3.3.2; СТБ ЕН 30-1-2-2004, р. 5;СТБ ЕН 30-1-1-2005, пп.7.3.1.5 испытания №№ 3, 4, 5, 6, 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; |
| 1.66\* | 27.52/29.145 | Безопасность при выходе из строя терморегулятора духовки, вентилятора духовки | EN 30-1-2:2023, п.6.5.1.3;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.6.1.9;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.6.1.10;СТБ ЕН 30-1-2-2004, п.6.4.1.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.6.1.10ГОСТ 34262.1.2-2017(EN 30-1-2:2012), п.6.3; | EN 30-1-2:2023, п.7.3.4.1.1;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.3.3.4;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.3.1.5 испытания №№ 4, 5;СТБ ЕН 30-1-2-2004, п.7.3.4.1.1;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.3.1.5 испытания №№ 5, 6ГОСТ 34262.1.2-2017(EN 30-1-2:2012), п.6.3; |
| 1.67\* | 27.52/29.145 | Требования к режиму работы | EN 30-1-2:20232, п.6.1;СТБ ЕН 30-1-2-2004, р.6 | EN 30-1-2:2023, п.7.1;СТБ ЕН 30-1-2-2004, р.7 |
| 1.68\* | 27.52/29.145 | Температура устройств при заклинивании вентилятора | EN 30-1-2:2023, п.6.5.2;СТБ ЕН 30-1-2-2004, п.6.4.2 | EN 30-1-2:2023, п.7.3.4.2;СТБ ЕН 30-1-2-2004, п.7.3.4.2 |
| 1.69\* | 27.52/29.040 | Материалы: газостойкость (изменение массы) | ГОСТ 30154-94, п.3.7 | ГОСТ 30154-94, п.5.3.11;ГОСТ 9.030-74; |
| 1.70\* | 27.52/29.143 | Материалы: твердость по Шору А после ускоренного старения | ГОСТ 30154-94, п.3.7 | ГОСТ 30154-94, п.5.3.11;ГОСТ 263-75 |
| 1.71\* | 27.52/41.000 | Исключение неправильной сборки элементов плиты | EN 484:2019, п.5.6 | EN 484:2019, п.7.2.6 |
| 1.72\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/26.095 | Устойчивость эмалевого покрытия к механическим воздействиям | EN 484:2019, п.5.2;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.5.1.2.1;ГОСТ 30154-94, п.3.10;СТБ 1757-2007, п.6.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.2 | EN 484:2019, п.7.2.2;ГОСТ 30154-94, п.5.3.10;СТБ 1757-2007, п.8.5.2.1 |
| 1.73\* | 27.52/26.045 | Устойчивость эмалевого покрытия к химическим воздействиям | EN 484:2019, п.5.2;EN 30-1-1:2021, п.5.1.2.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.2.1;ГОСТ 30154-94, п.3.10;СТБ 1757-2007, п.6.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.2 | EN 484:2019, п.7.2.2;ГОСТ 30154-94, п.5.3.10;СТБ 1757-2007, п.8.5.3 |
| 1.74\* | 27.52/26.080 | Устойчивость эмалевого покрытия к термическим воздействиям | EN 484:2019, п.5.2;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.2.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.5.1.2.1;ГОСТ 30154-94, п.3.10;СТБ 1757-2007, п.6.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.2 | EN 484:2019, п.7.2.2;ГОСТ 30154-94, п.5.3.10;СТБ 1757-2007, п.8.5.4.1 |
| 1.75\* | 27.52/33.111 | Коэффициент яркости | ГОСТ 30154-94, п.3.10 | ГОСТ 30154-94, п.5.3.10 |
| 1.76\* | 27.52/26.095 | Прочность плёнки | СТБ 1757-2007 п.6.6;EN 30-1-1:2021 +А1:2023 п.5.1.2.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015) п.5.1.2.1;EN 30-1-1:2021 п.5.1.2EN 484:2019, п.5.2;ГОСТ 30154-94, п.3.10 | СТБ 1757-2007п.8.5.2.2;ГОСТ 4765-73EN 484:2019, п.7.2.2;ГОСТ 30154-94, п.5.3.10 |
| 1.77\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/26.095 | Адгезия | EN 484:2019, п.5.2;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.2.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.5.1.2;ГОСТ 30154-94, п.3.10;СТБ 1757-2007, п.6.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.2ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.2.1; | EN 484:2019, п.7.2.2;ГОСТ 30154-94, п.5.3.10;ГОСТ 15140-78, метод 2;СТБ 1757-2007, п.8.5.2.3 |
| 1.78\* | 27.52/26.080 | Устойчивость стеклянных деталей к термическим воздействиям | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.2.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.5.1.2.2;СТБ 1757-2007, п.6.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.2 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, пп.7.2.1.4.2, 7.2.1.4.3;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.2.1.4;СТБ 1757-2007, п.п.8.5.4.2, 8.5.4.3;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.2.1.3.2 |
| 1.79\* | 27.52/26.095 | Устойчивость стеклянных деталей к механическим воздействиям | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.2.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.5.1.2.2;СТБ 1757-2007, п.6.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.2 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.7.2.1.4.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.7.2.1.4;СТБ 1757-2007, п.8.5.2.4;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.7.2.1.3.1 |
| 1.80\* | 27.52/26.095 | Разрушение деталей из тугоплавкого (закаленного) стекла | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.2.2;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.5.1.2.2;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.2 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.2.2 Приложение F;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-1:2015), п.5.1.2.2Приложение G;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.2 Приложение Н |
| 1.81\* | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, в том числе туристские | 27.52/26.080 | Коррозионная стойкость | EN 484:2019, п. 5.2;EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.2.1;ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+А3:2013, EN 30-2-:2015), п.5.1.2.1;СТБ 1757-2007, п.6.6;СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.2 | EN 30-1-1:2021 +А1:2023, п.5.1.2.1;EN 484:2019, п.7.2.2;ГОСТ IEC 60335-1-2015, п.15.3;СТБ IEC 60335-1-2013, п.15.3;СТБ 1757-2007, п.8.5.5 |
| 1.82\* | 27.52/32.115 | Устойчивость пламени горелки к потоку воздуха | EN 484:2019, п.6.4.3;ГОСТ 30154-94, п.3.14.2 | EN 484:2019, п.7.3.4.3;ГОСТ 30154-94, п.5.3.15 |
| 1.83\* | 27.52/32.115 | Бесступенчатое регулирование расхода газа | EN 484:2019, п.5.11;ГОСТ 30154-94, п.3.15.1 | EN 484:2019, п.7.2.11;ГОСТ 30154-94, п.5.3.18 |
| 1.84\* | 27.52/32.115 | Наличие ограничителей хода в крайних положениях кранов горелок | EN 484:2019, п.5.11;ГОСТ 30154-94, п.3.15.2 | EN 484:2019, п.7.2.11;ГОСТ 30154-94, п.5.3.18 |
| 1.85\* | 27.52/32.115 | Требования к кранам с иглой | EN 484:2019, п.5.11;ГОСТ 30154-94, п.3.15.4 | EN 484:2019, п.7.2.11;ГОСТ 30154-94, п.5.3.18 |
| 1.86\* | 27.52/32.115 | Вспомогательная энергия | EN 484:2019, п.5.19 | EN 484:2019, п.7.2.19 |
| 2.1\* | Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени | 28.14/32.115 | Требования к конструкции | EN 125:2022 пп.6.1, 6.2;ГОСТ ЕН 125-2009, п.2.1;СТБ EN 125-2009, п.2.1 | EN 13611:2019, пп.6.1, 6.2;EN 125:2022 пп.6.1, 6.2;ГОСТ ЕН 125-2009, п.2.1;СТБ EN 125-2009, п.2.1 |
| 2.2\* | 28.14/32.115 | Требования к материалам | EN 125:2022 п.6.3;ГОСТ ЕН 125-2009, п.2.2;СТБ EN 125-2009, п.2.2 | EN 125:2022 п.6.3;EN 13611:2019, п.6.3;ГОСТ ЕН 125-2009, п.2.2;СТБ EN 125-2009, п.2.2 |
| 2.3\* | 28.14/39.000 | Работоспособность розжига | ГОСТ ЕН 125-2009, п.2.7;СТБ EN 125-2009, п.2.7 | ГОСТ ЕН 125-2009, п.2.7;СТБ EN 125-2009, п.2.7 |
| 2.4\* | Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени | 28.14/29.145 | Эксплуатационные характеристики устройств контроля пламени (диапазон температур) | EN 125:2022п.7.1;ГОСТ ЕН 125-2009,п.3.1;СТБ EN 125-2009, п.3.1 | EN 13611:2019, п.7.1;EN 125:2022 п.7.1;ГОСТ ЕН 125-2009,п.3.1;СТБ EN 125-2009, п.3.1 |
| 2.5\* | 28.14/26.141 | Герметичность | EN 125:2022 п.7.2.1;ГОСТ ЕН 125-2009,п.3.2;СТБ EN 125-2009, п.3.2 | EN 125:2022 п.7.2.2;EN 13611:2019, п.7.2.2;ГОСТ ЕН 125-2009, п.4.2;СТБ EN 125-2009, п.4.2 |
| 2.6\* | 28.14/34.146 | Номинальный расход  | EN 125:2022п.7.3;ГОСТ ЕН 125-2009, п.3.3;СТБ EN 125-2009, п.3.3; | EN 125:2022пп.7.4.2, 7.4.3;EN 13611:2019, пп.7.4.2, 7.4.3;ГОСТ ЕН 125-2009, п.4.3;СТБ EN 125-2009, п.4.3 |
| 2.7\* | 28.14/26.09511.11.202211.11.2022 | Крутящий момент ручки управления | EN 125:2022 п.7.101.1;ГОСТ ЕН 125-2009, п.3.4.1СТБ EN 125-2009, п.3.4.1 | EN 125:2022п.7.101.2;ГОСТ ЕН 125-2009, п.4.4.1СТБ EN 125-2009, п.4.4.1 |
| 2.8\* | 28.14/26.095 | Усилие нажатия на кнопку | EN 125:2022 п.7.101.1;ГОСТ ЕН 125-2009, п.3.4.2;СТБ EN 125-2009, п.3.4.2 | EN 125:2022 п.7.101.2;ГОСТ ЕН 125-2009, п.4.4.2;СТБ EN 125-2009, п.4.4.2 |
| 2.9\* | 28.14/39.000 | Блокировки (розжига и повторного розжига) | EN 125:2022п.7.102.1;ГОСТ ЕН 125-2009, п.3.5;СТБ EN 125-2009, п. 3.5 | EN 125:2022 п.7.102.2ГОСТ ЕН 125-2009, п.4.5;СТБ EN 125-2009, п. 4.5 |
| 2.10\* | 28.14/22.000 | Ток размыкания | EN 125:2022 п.7.103.1;ГОСТ ЕН 125-2009, п.3.7;СТБ EN 125-2009, п.3.7 | EN 125:2022п.7.103.2;ГОСТ ЕН 125-2009,п.4.7;СТБ EN 125-2009, п.4.7 |
| 2.11\* | 28.14/29.121 | Прочность устройств контроля пламени | EN 125:2022 п.7.3;ГОСТ ЕН 125-2009, п.3.8.1;СТБ EN 125-2009, п.3.8.1 | EN 125:2022 п.7.3;EN 13611:2019, п.7.3.1;ГОСТ ЕН 125-2009,п.4.8.1;СТБ EN 125-2009, п.4.8.1 |
| 2.12\* | Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектри-ческие устройства контроля пламени | 28.14/26.095 | Кручение: устройства контроля пламени групп 1 и 2 с резьбовыми соединениями | EN 125:2022 п.7.3;ГОСТ ЕН 125-2009, п.3.8.2;СТБ EN 125-2009, п.3.8.2 | EN 125:2022 п. 7.3;EN 13611:2019, пп.7.3.2.2.1, 7.3.2.2.2;ГОСТ ЕН 125-2009, п.4.8.2;СТБ EN 125-2009, п.4.8.2 |
| 2.13\* | 28.14/26.095 | Кручение: устройства контроля пламени групп 1 и 2 с компрессионными фланцами | EN 125:2022 п.7.3;ГОСТ ЕН 125-2009, п.3.8.3;СТБ EN 125-2009, п.3.8.3 | EN 125:2022 п. 7.3;EN 13611:2019, пп.7.3.2.2.1, 7.3.2.2.2;ГОСТ ЕН 125-2009, п.4.8.3;СТБ EN 125-2009, п.4.8.3 |
| 2.14\* | 28.14/26.095 | Изгиб | EN 125:2022п.7.3;ГОСТ ЕН 125-2009, п.3.8.4;СТБ EN 125-2009, п.3.8.4 | EN 125:2022 п. 7.3;EN 13611:2019, пп.7.3.2.2.1, 7.3.2.2.5;ГОСТ ЕН 125-2009,п.4.8.4;СТБ EN 125-2009, пп.4.8.4.1, 4.8.4.2 |
| 2.15\* | 28.14/32.115 | Однородность эластомерных материалов, отсутствие дефектов | ГОСТ ЕН 125-2009,п.3.9.1.1;СТБ EN 125-2009, п.3.9.1.1 | ГОСТ ЕН 125-2009,п.3.9.1.1;СТБ EN 125-2009, п.3.9.1.1 |
| 2.16\* | 28.14/29.040 | Маслостойкость | ГОСТ ЕН 125-2009,п.3.9.1.2;СТБ EN 125-2009, п.3.9.1.2 | ГОСТ ЕН 125-2009,п.4.9.1.2;СТБ EN 125-2009, п.4.9.1.2 |
| 2.17\* |  | 28.14/29.040 | Газостойкость | ГОСТ ЕН 125-2009,п.3.9.1.3;СТБ EN 125-2009, п.3.9.1.3 | ГОСТ ЕН 125-2009,п.4.9.1.3;СТБ EN 125-2009, п.4.9.1.3 |
| 2.18\* | 28.14/29.145 | Стойкость (термостойкость и цикличность) | EN 125:2022 п.7.105.1;ГОСТ ЕН 125-2009,п.3.9.3;СТБ EN 125-2009, п.3.9.3 | EN 125:2022 п.7.105.2;ГОСТ ЕН 125-2009,п.4.9.3;СТБ EN 125-2009, п.4.9.3 |
| 2.19\* | 28.14/26.141 | Влагостойкость | EN 125:2022п.7.5;ГОСТ ЕН 125-2009,п.3.9.5;СТБ EN 125-2009, п.3.9.5 | EN 125:2022 п.7.5;EN 13611:2019, п.7.5.4;ГОСТ ЕН 125-2009,п.4.9.5;СТБ EN 125-2009, п.4.9.5 |
| 2.20\* | 28.14/26.141 | Сила уплотнения клапана | EN 125:2022 п.7.104.1;ГОСТ ЕН 125-2009,п.3.10;СТБ EN 125-2009, п.3.10 | EN 125:2022 п.7.104.2;ГОСТ ЕН 125-2009,п.4.10;СТБ EN 125-2009, п.4.10 |
| 3.1\* | Устройства управления многофункциональные для газовых приборов | 28.14/32.115 | Требования к конструкции | EN 126:2012, р. 6;ГОСТ Р 51983-2002, пп.2.1, 2.2;СТБ EN 126-2009, пп.6.1, 6.2ГОСТ EN 126-2016, п.6.101 | EN 13611:2019, пп.6.1, 6.2;EN 126:2012, пп.6.101, 6.102;ГОСТ Р 51983-2002, пп.2.1, 2.2;СТБ EN 126-2009, пп.6.1, 6.2ГОСТ EN 126-2016, п.6.101 |
| 3.2\* | 28.14/26.141 | Материалы (утечка газа, утечка воздуха) | EN 126:2012, р. 6;ГОСТ EN 126-2016, п.6.101ГОСТ Р 51983-2002, п.2.3;СТБ EN 126-2009, п.6.3 | EN 126:2012, пп.6.101, 6.102;ГОСТ EN 126-2016, п.6.101ГОСТ Р 51983-2002, пп.2.3, 4.2.2.2, 4.2.2.3 |
| 3.3\* | 28.14/39.000 | Требования к составным частям многофункционального регулирующего устройства | EN 126:2012, р. 6ГОСТ EN 126-2016, п.6.102ГОСТ Р 51893-2002, п.2.7;СТБ EN 126-2009, п.6.5 | EN 126:2012, пп.6.101, 6.102;ГОСТ EN 126-2016, п.6.102ГОСТ Р 51983-2002, п.2.7;СТБ EN 126-2009, п.6.5 |
| 3.4\* | 28.14/39.000 | Функционирование многофункционального регулирующего устройства | EN 126:2012, р. 7ГОСТ EN 126-2016, п.7.101ГОСТ Р 51893-2002, п.3.1;СТБ EN 126-2009, п.7.1 | EN 13611:2019, п. 7.1;EN 126:2012, р. 7;ГОСТ EN 126-2016, п.7.101ГОСТ Р 51983-2002, п.3.1 |
| 3.5\* | 28.14/26.141 | Герметичность | EN 126:2012, пп.7.102, 7.104;ГОСТ EN 126-2016, пп.7.102, 7.104ГОСТ Р 51893-2002, п.3.2СТБ EN 126-2009, п.7.2 | EN 126:2012, пп.7.102, 7.104;EN 13611:2019 п.7.2;ГОСТ EN 126-2016, пп.7.102, 7.104ГОСТ Р 51983-2002, п.4.2;СТБ EN 126-2009, п.7.3 |
| 3.6\* | 28.14/26.095 | Кручение и изгиб | EN 126:2012, р. 7;ГОСТ EN 126-2016, п.7.101ГОСТ Р 51983-2002, п.3.3;СТБ EN 126-2009, п.7.4 | EN 126:2012, р.7;EN 13611:2019 п.7.3;ГОСТ EN 126-2016, п.7.101ГОСТ Р 51983-2002, п.4.3;СТБ EN 126-2009, п.7.5 |
| 3.7\* | Устройства управления многофункциональные для газовых приборов | 28.14/34.146 | Номинальный расход  | EN 126:2012, р.7;ГОСТ EN 126-2016, п.7.101ГОСТ Р 51983-2002, п.3.4;СТБ EN 126-2009, пп.7.6, 7.9.8 | EN 126:2012, р.7;EN 13611:2019 п.7.4;ГОСТ EN 126-2016, п.7.101ГОСТ Р 51983-2002, п.4.4;СТБ EN 126-2009, пп.7.7, 7.9.8 |
| 3.8\* | 28.14/29.040 | Надёжность неметаллических материалов: маслостойкость | ГОСТ Р 51983-2002, п.3.5.1.2 | ГОСТ Р 51983-2002, п.4.5.1.2 |
| 3.9\* | 28.14/29.040 | Надёжность неметаллических материалов: газостойкость | ГОСТ Р 51983-2002, п.3.5.1.3 | ГОСТ Р 51983-2002, п.4.5.1.3 |
| 3.10\* | 28.14/26.141 | Надёжность неметаллических материалов: влагостойкость | EN 126:2012, р.7;ГОСТ EN 126-2016, п.7.101ГОСТ Р 51983-2002, п.3.5.4;СТБ EN 126-2009, п.7.8.1 | EN 13611:2019, п.7.5.4;EN 126:2012, р. 7;ГОСТ EN 126-2016, п.7.101ГОСТ Р 51983-2002, п.4.5.3 |
| 3.11\* | 28.14/36.038 | Устройство ручного управления (рабочие циклы, крутящий момент, герметичность, надежность) | EN 126:2012, пп.6.102.1, 6.102.3;ГОСТ EN 126-2016, п.6.102.3ГОСТ Р 51983-2002, п.3.6.2 | EN 126:2012, пп.6.102.1, 6.102.3EN 1106:2022+А1:2023, р.7;ГОСТ EN 126-2016, п.6.102.3ГОСТ Р 51983-2002, п.4.6.1 |
| 3.12\* | 28.14/39.000 | Функционирование устройства контроля пламени | EN 126:2012, п.7.101;ГОСТ EN 126-2016, п.7.101ГОСТ Р 51983-2002, п.3.6.3;СТБ EN 126-2009, п.7.9.4 | EN 126:2012, п.7.101;EN 125:2022, р.7;ГОСТ EN 126-2016, п.7.101ГОСТ Р 51983-2002, п.4.6.2СТБ EN 126-2009, п.7.9.5 |
| 3.13\* | 28.14/39.000 | Функционирование механических терморегуляторов | EN 126:2012, р.7;ГОСТ EN 126-2016, п.7.103ГОСТ Р 51983-2002, п.3.6.7;СТБ EN 126-2009, п.7.9.13 | EN 126:2012, р.7;EN 257:2022+А1:2023, р.7;ГОСТ EN 126-2016, п.7.103ГОСТ Р 51983-2002, п.4.6.6;СТБ EN 126-2009, п.7.9.14 |
| 4.1\* | Краны с ручным управлением для газовых приборов | 28.14/32.115 | Требования к конструкции крана | EN 1106:2022+А1:2023, пп.6.1, 6.2;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п. 6.1;СТБ EN 1106-2009, п.6.1 | EN 1106:2022+А1:2023, пп.6.1, 6.2;EN 13611:2019, пп.6.1, 6.2;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.6.1;СТБ EN 1106-2009, п.6.1 |
| 4.2\* | 28.14/32.115 | Требования к материалам | EN 1106:2022+А1:2023, п.6.3;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.6.2;СТБ EN 1106-2009, п.6.2  | EN 1106:2022+А1:2023, п.6.3;EN 13611:2019, п.6.3;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.6.2;СТБ EN 1106-2009, п.6.2 |
| 4.3\* | 28.14/39.000 | Конструктивные элементы | EN 1106:2022+А1:2023, п.6.101;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.6.4;СТБ EN 1106-2009, п.6.4 | EN 1106:2022+А1:2023, п.6.101;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.6.4;СТБ EN 1106-2009, п.6.4 |
| 4.4\* | 28.14/39.000 | Функционирование крана | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.1;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.1;СТБ EN 1106-2009, пп.7.1, 7.2 | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.1;EN 13611:2019, п.7.1;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.1;СТБ EN 1106-2009, пп.7.1, 8.2 |
| 4.5\* | 28.14/26.141 | Герметичность | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.2;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.2;СТБ EN 1106-2009, п.7.3 | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.2;EN 13611:2019, п.7.2;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.8.2;СТБ EN 1106-2009, п.8.3 |
| 4.6\* | 28.14/34.146 | Номинальный расход | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.4.1;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.4;СТБ EN 1106-2009, п.7.5 | EN 1106:2022+А1:2023, пп.7.4.2, 7.4.3;EN 13611:2019пп.7.4.2, 7.4.3;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.8.4;СТБ EN 1106-2009, п.8.5 |
| 4.7\* | 28.14/26.095 | Испытание на кручение и изгиб | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.3;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.3;СТБ EN 1106-2009, п.7.4 | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.3;EN 13611:2019, п.7.3;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.8.3;СТБ EN 1106-2009, п.8.4 |
| 4.8\* | Краны с ручным управлением для газовых приборов | 28.14/26.095 | Крутящий момент | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.101.1;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.5.1;СТБ EN 1106-2009, п.7.7.1.1 | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.101.2;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.8.5.1;СТБ EN 1106-2009, п.8.7.1 |
| 4.9\* | 28.14/26.095 | Усилие нажатия | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.101.3;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.5.2;СТБ EN 1106-2009, п.7.7.1.2 | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.101.4;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.8.5.2;СТБ EN 1106-2009, п.8.7.2.1 |
| 4.10\* | 28.14/26.095 | Момент вращения для обеспечения защитной блокировки | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.101.5;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.5.3;СТБ EN 1106-2009, п.7.7.1.3 | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.101.6;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.8.5.3;СТБ EN 1106-2009, п.8.7.2.2 |
| 4.11\* | 28.14/29.070 | Износостойкость | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.102.1;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.6.1;СТБ EN 1106-2009, п.7.7.2 | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.101.2;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.8.6.1;СТБ EN 1106-2009, п.8.7.3 |
| 4.12\* | 28.14/29.040 | Неметаллические материалы: газостойкость | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.6.2.2;СТБ EN 1106-2009, п.7.6.1.3 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.8.6.2.3;СТБ EN 1106-2009, п.8.6.1.3 |
| 4.13\* | 28.14/29.040 | Устойчивость к смазочным материалам | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.6.2.1;СТБ EN 1106-2009, п.7.6.1.2 | ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.8.6.2.2;СТБ EN 1106-2009, п.8.6.1.2 |
| 4.14\* | 28.14/32.115 | Устойчивость маркировки | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.5;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.6.3;СТБ EN 1106-2009, п.7.6.2 | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.5;EN 13611:2019, п.7.5.2;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.8.6.3;СТБ EN 1106-2009, п.8.6.2 |
| 4.15\* | 28.14/26.080 | Устойчивость к коррозии | СТБ EN 1106-2009, п.7.6.3 | СТБ EN 1106-2009, п.8.6.3 |
| 4.16\* | Краны с ручным управлением для газовых приборов | 28.14/26.141 | Влагостойкость | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.5;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.7.6.5;СТБ EN 1106-2009, п.7.6.5 | EN 1106:2022+А1:2023, п.7.5;EN 13611:2019, п.7.5.4;ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010), п.8.6.5;СТБ EN 1106-2009, п.8.6.3.2 |
| 5.1\* | Терморегуляторы механические для газовых приборовТерморегуляторы механические для газовых приборов | 28.14/32.115 | Требования к конструкции | EN 257:2022+А1:2023, пп.6.1, 6.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.5.1;СТБ EN 257-2009, п.5.1 | EN 257:2022+А1:2023, пп.6.1, 6.2;EN 13611:2019, пп.6.1, 6.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.5.1;СТБ EN 257-2009, п.5.1 |
| 5.2\* | 28.14/32.115 | Требования к материалам | EN 257:2022+А1:2023, п.6.3;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.5.2;СТБ EN 257-2009, п.5.2 | EN 257:2022+А1:2023, п.6.3;EN 13611:2019, п.6.3;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.5.2;СТБ EN 257-2009, п.5.2 |
| 5.3\* | 28.14/26.141 | Герметичность | EN 257:2022+А1:2023, п.7.2.1;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.2;СТБ EN 257-2009, п.6.2 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.2.2;EN 13611:2019пп.7.2.1, 7.2.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.2;СТБ EN 257-2009, п.7.2 |
| 5.4\* | 28.14/39.000 | Заданное калибровочное значение | EN 257:2022+А1:2023, п.7.101.1;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.3;СТБ EN 257-2009, п.6.3 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.101.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.3;СТБ EN 257-2009, п.7.3 |
| 5.5\* | 28.14/39.000 | Механический люфт | EN 257:2022+А1:2023, п.7.102.1;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.4;СТБ EN 257-2009, п.6.4 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.102.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.4;СТБ EN 257-2009, п.7.4 |
| 5.6\* | 28.14/39.000 | Открытие двухпозиционного терморегулятора с нулевым затвором | EN 257:2022+А1:2023, п.7.103.1;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.5;СТБ EN 257-2009, п.6.5 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.103.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.5;СТБ EN 257-2009, п.7.5 |
| 5.7\* | Терморегуляторы механические для газовых приборов | 28.14/39.000 | Давление при открытии и закрытии терморегулятора с нулевым затвором | EN 257:2022+А1:2023, п.7.104.1;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.6;СТБ EN 257-2009, п.6.6 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.104.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.6;СТБ EN 257-2009, п.7.6 |
| 5.8\* | 28.14/34.146 | Номинальный расход и расход в положении «малое пламя» | EN 257:2022+А1:2023, п.7.4.1;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.7;СТБ EN 257-2009, п.6.7 | EN 257:2022+А1:2023, пп.7.4.2, 7.4.3;EN 13611:2019пп.7.4.2, 7.4.3;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.7;СТБ EN 257-2009, п.7.7 |
| 5.9\* | 28.14/39.000 | Рабочие характеристики терморегулятора | EN 257:2022+А1:2023, п.7.105.1;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.8;СТБ EN 257-2009, п.6.8 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.105.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.8;СТБ EN 257-2009, п.7.8 |
| 5.10\* | 28.14/29.145 | Диапазон температур окружающей среды для корпуса терморегулятора | EN 257:2022+А1:2023, п.7.106.1;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.9.1;СТБ EN 257-2009, п.6.9.1 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.106.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.9.1;СТБ EN 257-2009, п.7.9.1 |
| 5.11\* | 28.14/29.145 | Влияние температур хранения и транспортирования | EN 257:2022+А1:2023, п.7.107.1;ГОСТ 32029-2012 EN 257:1992), п.6.9.2;СТБ EN 257-2009, п.6.9.2 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.107.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.9.2;СТБ EN 257-2009, п.7.9.2 |
| 5.12\* | 28.14/29.145 | Термическая перегрузка температурного датчика | EN 257:2022+А1:2023, п.7.108.1;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.9.3;СТБ EN 257-2009, п.6.9.3 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.108.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.9.3;СТБ EN 257-2009, п.7.9.3 |
| 5.13\* | 28.14/39.000 | Момент срабатывания ручки регулирования | EN 257:2022+А1:2023, п.7.109.1;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.10;СТБ EN 257-2009, п.6.10 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.109.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.10;СТБ EN 257-2009, п.7.10 |
| 5.14\* | Терморегуляторы механические для газовых приборов | 28.14/26.095 | Крутящий момент (терморегуляторы групп 1 и 2 с резьбовыми соединениями) | EN 257:2022+А1:2023, п.7.3;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.11.2;СТБ EN 257-2009, п.6.11.2 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.3;EN 13611:2019пп.7.3.2.1, 7.3.2.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.11.2;СТБ EN 257-2009, п.7.11.2 |
| 5.15\* | 28.14/26.095 | Крутящий момент (терморегуляторы групп 1 и 2 с трубными соединениями) | EN 257:2022+А1:2023, п.7.3;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.11.3;СТБ EN 257-2009, п.6.11.3 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.3;EN 13611:2019пп.7.3.2.1, 7.3.2.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.11.3;СТБ EN 257-2009, п.7.11.3 |
| 5.16\* | 28.14/26.095 | Изгибающий момент | EN 257:2022+А1:2023, п.7.3;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.11.4;СТБ EN 257-2009, п.6.11.4 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.3;EN 13611:2019пп.7.3.2.1, 7.3.2.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.11.4;СТБ EN 257-2009, п.7.11.4 |
| 5.17\* | 28.14/39.000 | Терморегуляторы с входными и выходными соединениями различного номинального диаметра | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.11.5;СТБ EN 257-2009, п.6.11.5 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.11.5;СТБ EN 257-2009, п.7.11.5 |
| 5.18\* | 28.14/29.040 | Устойчивость к смазочным материалам | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.12.1.2;СТБ EN 257-2009, п.6.12.1.2 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.12.1.2;СТБ EN 257-2009, п.7.12.1.2 |
| 5.19\* | 28.14/29.040 | Газостойкость | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.12.1.3;СТБ EN 257-2009, п.6.12.1.3 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.12.1.3;СТБ EN 257-2009, п.7.12.1.3 |
| 5.20\* | Терморегуляторы механические для газовых приборов | 28.14/32.115 | Устойчивость маркировки | EN 257:2022+А1:2023, п.7.5;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.12.2;СТБ EN 257-2009, п.6.12.2 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.5;EN 13611:2019 п.7.5.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.12.2;ГОСТ МЭК 730-1-95/ ГОСТ Р МЭК 730-1-94;СТБ EN 257-2009, п.7.12.2 |
| 5.21\* | 28.14/29.145 | Работоспособность терморегулятора | EN 257:2022+А1:2023, п.7.110.1;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.12.3;СТБ EN 257-2009, п.6.12.3 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.110.2;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.12.3;СТБ EN 257-2009, п.7.12.3 |
| 5.22\* | 28.14/26.141 | Влагостойкость | EN 257:2022+А1:2023, п.7.5;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.6.12.5;СТБ EN 257-2009, п.6.12.5 | EN 257:2022+А1:2023, п.7.5;EN 13611:2019 п.7.5.4;ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992), п.7.12.5;СТБ EN 257-2009, п.7.12.5 |
| 6.1\* | Устройства предохранительные и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами | 28.14/32.115 | Требования к конструкции | EN 13611:2019,пп.6.1, 6.2;ГОСТ EN 13611-2016 пп.6.1, 6.2;СТБ EN 13611-2012, пп.6.1, 6.2 | EN 13611:2019,пп.6.1, 6.2, 7.1;ГОСТ EN 13611-2016 пп.6.1, 6.2;СТБ EN 13611-2012, пп.6.1, 6.2 |
| 6.2\* | 28.14/32.115 | Требования к материалам | EN 13611:2019, п.6.3;ГОСТ EN 13611-2016п.6.3;СТБ EN 13611-2012, п.6.3 | EN 13611:2019, п.6.3;ГОСТ EN 13611-2016 п.6.3;СТБ EN 13611-2012, п.6.3 |
| 6.3\* | 28.14/26.141 | Герметичность | EN 13611:2019, п.7.2.1;ГОСТ EN 13611-2016п.7.2.1;СТБ EN 13611-2012, п.7.2 | EN 13611:2019, п.7.2.2;ГОСТ EN 13611-2016 п.7.2.2;СТБ EN 13611-2012, п.7.3 |
| 6.4\* | 28.14/26.095 | Кручение и изгиб | EN 13611:2019, пп.7.3.1, 7.3.2;ГОСТ EN 13611-2016 пп.7.3.1,7.3.2.1;СТБ EN 13611-2012, п.7.4 | EN 13611:2019, п.7.3.2.2;ГОСТ EN 13611-2016 п.7.3.2.2;СТБ EN 13611-2012, п.7.5 |
| 6.5\* | Устройства предохранительные и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами | 28.14/34.146 | Номинальный расход | EN 13611:2019, п.7.4.1;ГОСТ EN 13611-2016 п.7.4.1;СТБ EN 13611-2012, п.7.6 | EN 13611:2019, пп.7.4.2, 7.4.3;ГОСТ EN 13611-2016 пп.7.4.2, 7.4.3;СТБ EN 13611-2012, п.7.7 |
| 6.6\* | 28.14/32.115 | Стойкость маркировки | EN 13611:2019, п.7.5.2.1;ГОСТ EN 13611-2016 п.7.5.2.1;СТБ EN 13611-2012, п.7.8.2 | EN 60730-1:2011, приложение А;EN 13611:2019, п.7.5.2.2;ГОСТ EN 13611-2016 п.7.5.2.2;СТБ EN 13611-2012, п.7.8.3 |
| 6.7\* | 28.14/26.141 | Влагостойкость | EN 13611:2019, п.7.5.4.1;ГОСТ EN 13611-2016п.7.5.4.1;СТБ EN 13611-2012, п.7.8.6; | EN 13611:2019, п.7.5.4.2;ГОСТ EN 13611-2016 п.7.5.4.2;СТБ EN 13611-2012, п.7.8.7 |
| 7.1\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/32.115 | Классификация приборов | EN IEC 60335-1:2003, р.6EN 60335-1:2012, р.6;EN 60335-2-6:2015, р.6;EN 60335-2-9:2003, р.6;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.6;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.6;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.6;СТБ IEC 60335-1-2013, р.6; | EN IEC 60335-1:2003, р.6EN 60335-1:2012, р.6;EN 60335-2-6:2015, р.6;EN 60335-2-9:2003, р.6;ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), р.14;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.6;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.6;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.6;СТБ IEC 60335-1-2013, р.6  |
| 7.2\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/32.115 | Маркировка (долговечность) | EN IEC 60335-1:2003, р.7EN 60335-2-31:2014, р.7;EN 60335-2-9:2003, р.7;EN 60335-2-6:2015, р.7;EN 60335-1:2012, р.7;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.7;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.7;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.7;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.7;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.7;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.7;СТБ IEC 60335-1-2013, р.7 | EN IEC 60335-1:2003, р.7EN 60335-2-31:2014, р.7;EN 60335-2-9:2003, р.7;EN 60335-2-6:2015, р.7;EN 60335-1:2012, р.7;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.7;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.7;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.7;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.7;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.7;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.7;СТБ IEC 60335-1-2013, р.7 |
| 7.3\* |  | 27.51/32.166 | Защита от контакта с токоведущими частями, энергия искрового разряда | EN IEC 60335-1:2003, р.8EN 60335-2-102:2016, р.8;EN 60335-2-31:2014, р.8;EN 60335-2-9:2003, р.8;EN 60335-2-6:2015, р.8;EN 60335-1:2012, р.8;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.8;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.8;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.8;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.8;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.8;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.8;СТБ IEC 60335-1-2013, р.8 | EN IEC 60335-1:2003, р.8EN 60335-2-102:2016, р.8;EN 60335-2-31:2014, р.8;EN 60335-2-9:2003, р.8;EN 60335-2-6:2015, р.8;EN 60335-1:2012, р.8;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.8;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.8;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.8;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.8;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.8;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.8;СТБ IEC 60335-1-2013, р.8 |
| 7.4\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/32.166 | Потребляемые мощность и ток | EN IEC 60335-1:2003, р.10EN 60335-2-9:2003, р.10;EN 60335-2-6:2015, р.10;EN 60335-1:2012, р.10;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.10;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.10;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.10;СТБ IEC 60335-1-2013, р.10 | EN IEC 60335-1:2003, р.10EN 60335-2-9:2003, р.10;EN 60335-2-6:2015, р.10;EN 60335-1:2012, р.10;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.10;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.10;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.10;СТБ IEC 60335-1-2013, р.10 |
| 7.5\* |  | 27.51/25.098 | Нагрев | EN IEC 60335-1:2003, р.11EN 60335-2-102:2016, р.11;EN 60335-2-31:2014, р.11;EN 60335-2-9:2003, р.11;EN 60335-2-6:2015, р.11;EN 60335-1:2012, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.11;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.11;СТБ IEC 60335-1-2013, р.11 | EN IEC 60335-1:2003, р.11EN 60335-2-102:2016, р.11;EN 60335-2-31:2014, р.11;EN 60335-2-9:2003, р.11;EN 60335-2-6:2015, р.11;EN 60335-1:2012, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.11;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.11;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.11;СТБ IEC 60335-1-2013, р.11 |
| 7.6\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/26.046 | Ток утечки. Электрическая прочность изоляции | EN IEC 60335-1:2003, рр.13, 16EN 60335-2-102:2016, рр.13, 16;EN 60335-2-9:2003, рр.13, 16;EN 60335-2-6:2015, рр.13, 16;EN 60335-1:2012, рр.13, 16;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, рр.13, 16;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, рр.13, 16;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, рр.13, 16;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, рр.13, 16;ГОСТ IEC 60335-1-2015, рр.13, 16;СТБ IEC 60335-1-2013, рр.13, 16 | EN IEC 60335-1:2003, рр.13, 16EN 60335-2-102:2016, рр.13, 16;EN 60335-2-9:2003, рр.13, 16;EN 60335-2-6:2015, рр.13, 16;EN 60335-1:2012, рр.13, 16;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, рр.13, 16;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, рр.13, 16;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, рр.13, 16;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, рр.13, 16;ГОСТ IEC 60335-1-2015, рр.13, 16;СТБ IEC 60335-1-2013, рр.13, 16 |
| 7.7\* | 27.51/32.166 | Перенапряжения переходного процесса | EN IEC 60335-1:2003, р.14EN 60335-1:2012, р.14;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.14;СТБ IEC 60335-1-2013, р.14  | EN IEC 60335-1:2003, р.14EN 60335-1:2012, р.14;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.14;СТБ IEC 60335-1-2013, р.14 |
| 7.8\* | 27.51/26.141 | Влагостойкость | EN IEC 60335-1:2003, р.15EN 60335-2-102:2016, р.15;EN 60335-2-31:2014, р.15;EN 60335-2-9:2003, р.15;EN 60335-2-6:2015, р.15;EN 60335-1:2012, р.15;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.15;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.15;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.15;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.15;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.15;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.15;СТБ IEC 60335-1-2013, р.15 | EN IEC 60335-1:2003, р.15EN 60335-2-102:2016, р.15;EN 60335-2-31:2014, р.15;EN 60335-2-9:2003, р.15;EN 60335-2-6:2015, р.15;EN 60335-1:2012, р.15;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.15;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.15;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.15;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.15;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.15;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.15;СТБ IEC 60335-1-2013, р.15ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), р.14 |
| 7.9\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/32.166 | Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей | EN IEC 60335-1:2003, р.17EN 60335-1:2012, р.17;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.17;СТБ IEC 60335-1-2013, р.17 | EN IEC 60335-1:2003, р.17EN 60335-1:2012, р.17;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.17;СТБ IEC 60335-1-2013, р.17 |
| 7.10\* | 27.51/25.098 | Ненормальная работа | EN IEC 60335-1:2003, р.19 кроме п.19.11EN 60335-2-102:2016, р.19;EN 60335-2-31:2014, р.19;EN 60335-2-9:2003, р.19;EN 60335-2-6:2015, р.19;EN 60335-1:2012, р.19, кроме п. 19.11;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.19;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.19;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.19;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.19;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.19;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.19 (кроме п.19.11);СТБ IEC 60335-1-2013, р.19 (кроме п.19.11) | EN IEC 60335-1:2003, р.19 кроме п.19.11EN 60335-2-102:2016, р.19;EN 60335-2-31:2014, р.19;EN 60335-2-9:2003, р.19;EN 60335-2-6:2015, р.19;EN 60335-1:2012, р.19, кроме п.19.11;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.19;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.19;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.19;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.19;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.19;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.19, кроме п.19.11;СТБ IEC 60335-1-2013, р.19, кроме п.19.11 |
| 7.11\* | 27.51/26.095 | Устойчивость и механические опасности | EN IEC 60335-1:2003, р.20EN 60335-2-31:2014, р.20;EN 60335-2-9:2003, р.20;EN 60335-2-6:2015, р.20;EN 60335-1:2012, р.20;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.20;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.20;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.20;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.20;СТБ IEC 60335-1-2013, р.20 | EN IEC 60335-1:2003, р.20EN 60335-2-31:2014, р.20;EN 60335-2-9:2003, р.20;EN 60335-2-6:2015, р.20;EN 60335-1:2012, р.20;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.20;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.20;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.20;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.20;СТБ IEC 60335-1-2013, р.20 |
| 7.12\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/26.095 | Механическая прочность | EN IEC 60335-1:2003, р.21EN 60335-2-102:2016, р.21;EN 60335-2-9:2003, р.21;EN 60335-2-6:2015, р.21;EN 60335-1:2012, р.21;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.21;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.21;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.21;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.21;СТБ IEC 60335-1-2013, р.21 | EN IEC 60335-1:2003, р.21EN 60335-2-102:2016, р.21;EN 60335-2-9:2003, р.21;EN 60335-2-6:2015, р.21;EN 60335-1:2012, р.21;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.21;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.21;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.21;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.21;СТБ IEC 60335-1-2013, р.21 |
| 7.13\* | 27.51/32.115 | Требования к конструкции | EN IEC 60335-1:2003, р.22EN 60335-2-102:2016, р.22;EN 60335-2-31:2014, р.22;EN 60335-2-9:2003, р.22;EN 60335-2-6:2015, р.22;EN 60335-1:2012, р.22;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.22;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.22;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.22;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.22;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.22;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.22;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.22;СТБ IEC 60335-1-2013, р.22; | EN IEC 60335-1:2003, р.22EN 60335-2-102:2016, р.22;EN 60335-2-31:2014, р.22;EN 60335-2-9:2003, р.22;EN 60335-2-6:2015, р.22;EN 60335-1:2012, р.22;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.22;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.22;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.22;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.22;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.22;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.22;СТБ IEC 60335-1-2013, р.22 |
| 7.14\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/32.115 | Внутренняя проводка | EN IEC 60335-1:2003, р.23EN 60335-2-9:2003, р.23;EN 60335-2-6:2015, р.23;EN 60335-1:2012, р.23;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.23;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.23;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.23;СТБ IEC 60335-1-2013, р.23; | EN IEC 60335-1:2003, р.23EN 60335-2-9:2003, р.23;EN 60335-2-6:2015, р.23;EN 60335-1:2012, р.23;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.23;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.23;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.23;СТБ IEC 60335-1-2013, р.23 |
| 7.15\* | 27.51/32.115 | Компоненты | EN IEC 60335-1:2003, р.24EN 60335-2-102:2016, р.24;EN 60335-2-6:2015, р.24;EN 60335-1:2012, р.24EN 60335-2-9:2003, р.24ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.24;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.24;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.24;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.24;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.24;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.24;СТБ IEC 60335-1-2013, р.24; | EN IEC 60335-1:2003, р.24EN 60335-2-102:2016, р.24;EN 60335-2-6:2015, р.24;EN 60335-1:2012, р.24EN 60335-2-9:2003, р.24ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.24;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.24;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.24;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.24;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.24;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.24;СТБ IEC 60335-1-2013, р.24 |
| 7.16\* | 27.51/26.095 | Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | EN IEC 60335-1:2003, р.25EN 60335-2-9:2003, р.25;EN 60335-2-6:2015, р.25;EN 60335-1:2012, р.25;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.25;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.25;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.25;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.25;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.25СТБ IEC 60335-1-2013, р.25; | EN IEC 60335-1:2003, р.25EN 60335-2-9:2003, р.25;EN 60335-2-6:2015, р.25;EN 60335-1:2012, р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.25;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.25;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.25;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.25;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.25СТБ IEC 60335-1-2013, р.25 |
| 7.17\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/26.095 | Зажимы для внешних проводов | EN IEC 60335-1:2003, р.26EN 60335-1:2012, р.26;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.26;СТБ IEC 60335-1-2013, р.26; | EN IEC 60335-1:2003, р.26EN 60335-1:2012,р.26;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.26;СТБ IEC 60335-1-2013, р.26 |
| 7.18\* | 27.51/32.166 | Средства для заземления | EN IEC 60335-1:2003, р.27EN 60335-2-102:2016, р.27;EN 60335-2-31:2014, р.27;EN 60335-2-9:2003, р.27;EN 60335-1:2012, р.27;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.27;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.27;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.27;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.27;СТБ IEC 60335-1-2013, р.27 | EN IEC 60335-1:2003, р.27EN 60335-2-102:2016, р.27;EN 60335-2-31:2014, р.27;EN 60335-2-9:2003, р.27;EN 60335-1:2012, р.27;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.27;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.27;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.27;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.27;СТБ IEC 60335-1-2013, р.27 |
| 7.19\* | 27.51/26.095 | Требования к винтам и соединениям | EN IEC 60335-1:2003, р.28EN 60335-1:2012, р.28;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.28;СТБ IEC 60335-1-2013, р.28 | EN IEC 60335-1:2003, р.28EN 60335-1:2012, р.28;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.28;СТБ IEC 60335-1-2013, р.28 |
| 7.20\* | 27.51/32.115 | Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции | EN IEC 60335-1:2003, р.29EN 60335-2-102:2016, р.29;EN 60335-2-31:2014, р.29;EN 60335-2-9:2003, р.29;EN 60335-2-6:2015, р.29;EN 60335-1:2012, р.29;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.29;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.29;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.29;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.29;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.29;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.29;СТБ IEC 60335-1-2013, р.29 | EN IEC 60335-1:2003, р.29EN 60335-2-102:2016, р.29;EN 60335-2-31:2014, р.29;EN 60335-2-9:2003, р.29;EN 60335-2-6:2015, р.29;EN 60335-1:2012, р.29;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.29;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.29;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.29;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.29;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.29;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.29;СТБ IEC 60335-1-2013, р.29 |
| 7.21\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/25.108 | Теплостойкость и огнестойкость | EN IEC 60335-1:2003, р.30EN 60335-2-102:2016, р.30;EN 60335-2-31:2014, р.30;EN 60335-2-9:2003, р.30;EN 60335-2-6:2015, р.30;EN 60335-1:2012, р.30;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.30;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.30;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.30;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.30;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.30;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.30;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.30;СТБ IEC 60335-1-2013, р.30; | EN IEC 60335-1:2003, р.30EN 60335-2-102:2016, р.30;EN 60335-2-31:2014, р.30;EN 60335-2-9:2003, р.30;EN 60335-2-6:2015, р.30;EN 60335-1:2012, р.30;ГОСТ IEC 60695-11-10-2016 ГОСТ IEC 60695-11-5-2013ГОСТ IEC 60695-10-2-2013ГОСТ IEC 60695-2-13-2012;ГОСТ IEC 60695-2-12-2015;ГОСТ IEC 60695-2-11-2013;ГОСТ IEC 60695-2-10-2016;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, р.30;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012, р.30;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.30;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013, р.30;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, р.30;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.30;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.30;СТБ IEC 60695-11-10-2008;СТБ IEC 60695-10-2-2008;СТБ IEC 60695-2-12-2008;СТБ IEC 60695-2-11-2008;СТБ IEC 60695-2-10-2008;СТБ IEC 60335-1-2013р.30 |
| 7.22\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения | 27.51/26.080 | Стойкость к коррозии | EN IEC 60335-1:2023 р.31;EN 60335-1:2012 р.31;EN 60335-2-6:2015 р.31;ГОСТ IEC 60335-1-2015р.31;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.31;СТБ IEC 60335-1-2013 р.31 | EN IEC 60335-1:2023 р.31;EN 60335-1:2012 р.31;EN 60335-2-6:2015 р. 31 (кроме жарочных шкафов, предназначенных для использования на борту судов);ГОСТ IEC 60335-1-2015р.31;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р.31 (кроме жарочных шкафов, предназначенных для использования на борту судов);СТБ IEC 60335-1-2013 р.31 |
| 7.23\* | 27.51/32.115 | Радиация, токсичность и подобные опасности | EN 60335-2-6:2015, р.32;EN 60335-1:2012, р.32;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.32;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.32;СТБ IEC 60335-1-2013, р.32 | EN 60335-2-6:2015, р.32;EN 60335-1:2012, р.32;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016, р.32;ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.32;СТБ IEC 60335-1-2013, р.32 |
| 8.1\* | Приборы бытовые, электрические инструменты и аналогичные устройства | 27.51/24.000 | Помехоэмиссия | EN IEC 55014-1:2021, р.4 (кроме п.4.3.2 табл. 3,4; п.4.3.4.3 табл. 9);EN IEC 55014-1:2021 (кроме п.4.3.2 табл. 3,4; п.4.3.4.3 табл. 9);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), р.4 (кроме п.4.1.3);ГОСТ CISPR 14-1-2022, р.4 (кроме пп.4.3.4.5, 4.3.5)СТБ ЕН 55014-1-2005, р.4 (кроме п. 4.1.3) | EN IEC 55014-1:2021,р.5 (кроме пп.5.3.2, 5.3.4);EN IEC 55014-1:2021, р.5 (кроме пп.5.3.2, 5.3.4);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), р.6 (кроме п.6.5);ГОСТ CISPR 14-1-2022, р.5 (кроме пп.5.3.2, 5.3.4)СТБ ЕН 55014-1-2005, р.4 (кроме п.4.1.3) |
| 8.2\* | 27.51/24.000 | Эмиссия гармонических составляющих тока | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, р.7;ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), р.7;СТБ МЭК 61000-3-2-2006, р.7ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, р.7;11.11.2022 | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, р.6;ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), р.6;СТБ МЭК 61000-3-2-2006, р.6ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, р.6; |
| 8.3\* | Приборы бытовые, электрические инструменты и аналогичные устройства | 27.51/24.000 | Изменения, колебания напряжения и фликера | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, р.5;ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), р.5;СТБ IEC 61000-3-3-2011, р.5; | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, рр.4, 6;ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), рр.4, 6;СТБ IEC 61000-3-3-2011, рр.4, 6 |
| 8.4\* | 27.51/40.000 | Помехоустойчивость | ГОСТ CISPR 14-2-2016 пп.4.2, 7.2.1ГОСТ CISPR 14-2-2023 пп.4.2, 7.2.2 | ГОСТ CISPR 14-2-2016 пп.4.2, 7.2.1ГОСТ CISPR 14-2-2023 пп.4.2, 7.2.2 |
| 9.1\* | Плиты и панели (столы) электрические, электродуховки | 27.51/32.115 | Проверка функционирования | СТБ 1324-2002,пп.5.2, 5.3, 6.8 | СТБ 1324-2002, пп.5.2, 8.2 |
| 9.2\* | 27.51/32.166 | Номинальная потребляемая мощность | СТБ 1324-2002, п.5.4 | СТБ 1324-2002, п.8.3 |
| 9.3\* | 27.51/32.166 | Мощность нагревательных блоков | СТБ 1324-2002,пп.5.5, 5.6 | СТБ 1324-2002, п.8.4 |
| 9.4\* | 27.51/29.145 | Средняя температура в центре электродуховки | СТБ 1324-2002, п.5.7 | СТБ 1324-2002, п.8.5 |
| 9.5\* | 27.51/29.145 | Максимальная температура электродуховки | СТБ 1324-2002, п.5.8 | СТБ 1324-2002, п.8.6 |
| 9.6\* | 27.51/29.145 | Равномерность нагрева рабочего пространства электродуховки | СТБ 1324-2002, п.5.9 | СТБ 1324-2002, п.8.7 |
| 9.7\* | 27.51/32.115 | Равномерность выпечки | СТБ 1324-2002, п.5.12 | СТБ 1324-2002, п.8.10 |
| 9.8\* | 27.51/26.080 | Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации, транспортировании и хранении | СТБ 1324-2002, п.5.13 | ГОСТ IEC 60335-1-2015, п.16.3;СТБ 1324-2002, п.8.11 |
| 9.9\* | 27.51/29.061 | Длина шнура питания | СТБ 1324-2002, п.5.14 | СТБ 1324-2002, п.8.12 |
| 9.10\* | 27.51/26.095 | Прочность корпуса | СТБ 1324-2002, п.5.16 | СТБ 1324-2002, п.8.14 |
| 9.11\* | Плиты и панели (столы) электрические, электродуховки  | 27.51/32.115 | Горизонтальность рабочих зон | СТБ 1324-2002, п.5.17 | СТБ 1324-2002, п.8.15 |
| 9.12\* | 27.51/26.045 | Устойчивость эмалевого покрытия к химическим воздействиям | СТБ 1324-2002, п.5.21 | СТБ 1324-2002, п.8.16.3 |
| 9.13\* | 27.51/26.080 | Устойчивость эмалевого покрытия к термическим воздействиям | СТБ 1324-2002, п.5.21 | СТБ 1324-2002, п.8.16.4 |
| 9.14\* | 27.51/26.095 | Прочность плёнки | СТБ 1324-2002, п.5.21 | СТБ 1324-2002, п.8.16.1;ГОСТ 4765-73 |
| 9.15\* | 27.51/26.095 | Адгезия | СТБ 1324-2002, п.5.21 | ГОСТ 15140-78, метод 2;СТБ 1324-2002, п.8.16.2 |
| 9.16\* | 27.51/26.080 | Коррозионная стойкость | СТБ 1324-2002, п.5.21 | СТБ 1324-2002, п.8.16.5 |
| 9.17\* | 27.51/32.115 | Наличие указателя и (или) индикатора температуры духовки | СТБ 1324-2002, п.5.18 | СТБ 1324-2002, п.5.18 |
| 9.18\* | 27.51/32.115 | Условные обозначения ручек и кнопок управления | СТБ 1324-2002, п.5.19 | СТБ 1324-2002, п.5.19 |
| 9.19\* | 27.51/32.115 | Требования к эксплуатационной документации | СТБ 1324-2002, п.5.20 | СТБ 1324-2002, п.5.20 |
| 9.20\* | 27.51/26.095 | Механические ударные нагрузки | СТБ 1324-2002, п.5.22 | ГОСТ IEC 60335-1-2015, п.16.3;СТБ 1324-2002, п.8.26 |
| 9.22\* | 27.51/29.061 | Фиксирование дверцы электродуховки | СТБ 1324-2002, п.6.6 | СТБ 1324-2002, п.8.23 |
| 9.23\* | 27.51/32.115 | Свободное перемещение и устойчивое положение решетки и жаровни в направляющих | СТБ 1324-2002, п.6.9 | СТБ 1324-2002, п.8.25 |
| 10.1\* | Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Вытяжки кухонные | 27.51/26.080 | Воздействие верхнего и нижнего значения температуры среды при эксплуатации | СТБ 2006-2009, п.5.2;ГОСТ 15543.1-89, табл. п.14 | СТБ IEC 60335-1-2013, п.16.3;СТБ 2006-2009, п.8.10 |
| 10.2\* | 27.51/29.040 | Масса и габаритные размеры | СТБ 2006-2009, п.5.3 | СТБ 2006-2009, п.8.6 |
| 10.3\* | 27.51/32.115 | Проверка функционирования | СТБ 2006-2009, п.5.4 | СТБ 2006-2009, п.8.5 |
| 10.4\* | 27.51/35.067 | Корректированный уровень звуковой мощности | СТБ 2006-2009, п.5.5 | СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ИСО 3744-94);СТБ 2006-2009, п.8.9 |
| 10.5\* | 27.51/29.040 | Эффективность очистки воздуха от аэрозолей | СТБ 2006-2009, п.5.6 | СТБ 2006-2009, п.8.7 |
| 10.6\* | 27.51/35.070 | Воздухопроизводительность | СТБ 2006-2009, п.5.7 | СТБ 2006-2009, п.8.8 |
| 10.7\* | 27.51/26.095 | Прочность плёнки | СТБ 2006-2009, п.5.11 | СТБ 2006-2009, п.8.3;ГОСТ 4765-73 |
| 10.8\* | 27.51/26.095 | Адгезия | СТБ 2006-2009, п.5.11 | ГОСТ 15140-78, метод 2;СТБ 2006-2009, п.8.3 |
| 10.9\* | 27.51/26.080 | Коррозионная стойкость | СТБ 2006-2009, п.5.11 | СТБ 2006-2009, п.8.3 |
| 10.10\* | 27.51/32.115 | Сохранность маркировки | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, р.7;СТБ IEC 60335-1-2013, р.7;СТБ 2006-2009, п.5.13 | ГОСТ IEC 60335-1-2015, р.7;СТБ IEC 60335-1-2013, р.7;СТБ 2006-2009, п.8.4 |
| 10.11\* | 27.51/26.080 | Воздействие верхнего и нижнего значения температуры среды при транспортировании и хранении | СТБ 2006-2009, пп.9.1.2, 9.2 | СТБ 2006-2009, п.8.11 |
| 11.1\* | Электродухов-ки бытовые | 27.51/32.166 | Энергетическая эффективность | ГОСТ 33870-2016, р.3;СТБ 2478-2017, приложение А;СТБ 2477-2020, р.4, Приложение А.1.1 | ГОСТ Р МЭК 60350-1-2019, п.7.4;ГОСТ IEC 60350-1-2013;ГОСТ 33780-2016, р.3;СТБ 2478-2017, Приложение Б.1;СТБ 2477-2020, Приложение Б.2 |
| 12.1\* | Панели варочные электрические | 27.51/32.166 | Энергетическая эффективность | СТБ 2477-2020, р.4 Приложение А.1.2 | EN 60350-2:2018;ГОСТ IEC 60350-2-2013;СТБ 2477-2020, Приложение Б.3 |
| 13.1\* | Духовки газовые бытовые | 27.52/32.166 | Энергетическая эффективность | ГОСТ 33870-2016, р.3;СТБ 2478-2017, Приложение А;СТБ 2477-2020, р.4 Приложение А.1.1 | EN 15181:2017+A1:2020;ГОСТ 33780-2016, р.3;СТБ EN 15181-2017;СТБ 2478-2017, Приложение Б.1;СТБ 2477-2020, Приложение Б.2 |
| 14.1\* | Панели (столы)варочные газовые | 27.52/32.166 | Энергетическая эффективность | СТБ 2477-2020, р.4, Приложение А.1.2 | EN 30-2-1:2015;ГОСТ EN 30-2-1-2017;СТБ 2477-2020, Приложение Б.3 |
| 15.1\* | Оборудование электрическое бытовое и офисное | 27.51/32.166 | Потребляемая мощность в режиме ожидания и выключения | СТБ 2248-2012 | ГОСТ IEC 62301-2016;СТБ IEC 62301-2012;СТБ 2248-2012 |
| 16.1\* | Изделия электротехни-ческие оболочки | 27.51/26.141 | Защита от доступа к опасным частям, от попадания внешних твёрдых предметов и от проникновения воды | IEC 60529:2013, IPX0, IP20, IP10;ГОСТ 14254-2015 (IEC 0529:2013)IPX0, IP20, IP10 | IEC 60529:2013, IPX0, IP20, IP10;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IPX0, IP10, IP20) |
| 17.1\* | Лакокрасочные покрытия | 20.30/26.095 | Прочность | ГОСТ 4765-73 | ГОСТ 4765-73 |
| 17.2\* | 20.30/26.095 | Адгезия | ГОСТ 15140-78 | ГОСТ 15140-78, метод 2 |
| 18.1\* | Эластомерные материалы (в том числе и готовые детали), применяемые в газовых приборах и газовых установках. Изделия из резины на основе силиконовых каучуков для бытовых, газовых и электрических плит и другого оборудования | 22.19/29.143 | Твердость | EN 549:2019+А1:2023, пп.6.2, А.2.2; | EN 549:2019+А1;2023, пп.7.2, А.3.2;ГОСТ 263-75 |
| 18.2\* | 22.19/29.143 | Стойкость к старению: изменение твердости | EN 549:2019+А1:2023, пп.6.2, А.2.2; | EN 549:2019+А1:2023, пп.7.5, А.3.3 |
| 18.3\* | 22.19/29.040 | Газостойкость: изменение массы | EN 549:2019+А1:2023, пп.6.2, А.2.2 | EN 549:2019+А1:2023, пп.7.6, А.3.4 |
| 18.4\* | 22.19/29.143 | Маслостойкость: изменение твердости | EN 549:2019+А1:2023, пп.6.2, А.2.2 | EN 549:2019+А1:2023, пп.7.8, А.3.6 |
| 18.5\* | 22.19/29.040 | Маслостойкость: изменение массы | EN 549:2019+А1:2023, пп.6.2, А.2.2 | EN 549:2019+А1:2023, пп.7.8, А.3.6 |

Примечание:

\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

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

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

Руководитель органа

по аккредитации
Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных