|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.0045  от 14.08.1994  на бланке № 0010977  на 42 листах  редакция 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 | 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 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.4.1  ГОСТ 30154-94 п.3.2  СТБ 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.4.1  ГОСТ 30154-94 п.3.2  СТБ 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.4.2  ГОСТ 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.4.2  ГОСТ 30154-94 п.5.3.17  СТБ 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.5.1.11 СТБ ЕН 30-1-1-2005, п.5.1.11, Приложение F  СТБ 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.5.1.11  СТБ ЕН 30-1-1-2005,  п.5.1.11 Приложение F  СТБ 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, 7.2.12  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,  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, 7.3.1.3  ГОСТ 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, 7.3.3.1  ГОСТ 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, 6.3.2  ГОСТ 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, 7.3.3.2  ГОСТ 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.5.2.11  ГОСТ 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 №1б  ГОСТ 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 №3  ГОСТ 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, 5  ГОСТ 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 484:2019  п.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 484:2019  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 | |
| 1.63\* | | | | 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.6.1.9  ГОСТ 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, 7.3.3.2  ГОСТ 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.6.1.10  ГОСТ 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, 6  ГОСТ 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.5.1.2  EN 484:2019, п.5.2; ГОСТ 30154-94, п.3.10 | | СТБ 1757-2007  п.8.5.2.2;  ГОСТ 4765-73  EN 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.5.1.2  ГОСТ 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.5.1.2.2 Приложение 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 125:2022  п.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 125:2022  пп.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\* | | | | | 28.14/26.095  11.11.2022  11.11.2022 | Крутящий момент ручки управления | | EN 125:2022 п.7.101.1; ГОСТ ЕН 125-2009,  п.3.4.1 СТБ EN 125-2009,  п.3.4.1 | | EN 125:2022  п.7.101.2;  ГОСТ ЕН 125-2009,  п.4.4.1 СТБ 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 125:2022  п.7.102.1; ГОСТ ЕН 125-2009, п.3.5; СТБ EN 125-2009, п. 3.5 | | EN 125:2022 п.7.102.2  ГОСТ 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 125:2022  п.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 125:2022  п.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 125:2022  п.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, 6.2  ГОСТ 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, 6.2  ГОСТ 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.6.101  ГОСТ 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.6.101  ГОСТ 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. 6  ГОСТ EN 126-2016,  п.6.102  ГОСТ 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.6.102  ГОСТ 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. 7  ГОСТ EN 126-2016,  п.7.101  ГОСТ 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.7.101  ГОСТ 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, 7.104  ГОСТ Р 51893-2002,  п.3.2 СТБ 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, 7.104  ГОСТ 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.7.101  ГОСТ 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.7.101  ГОСТ 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.7.101  ГОСТ 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.7.101  ГОСТ 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.7.101  ГОСТ 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.7.101  ГОСТ 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.6.102.3  ГОСТ Р 51983-2002,  п.3.6.2 | | EN 126:2012,  пп.6.102.1, 6.102.3  EN 1106:2022  +А1:2023, р.7; ГОСТ EN 126-2016,  п.6.102.3  ГОСТ 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.7.101  ГОСТ 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.7.101  ГОСТ Р 51983-2002,  п.4.6.2  СТБ 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.7.103  ГОСТ 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.7.103  ГОСТ 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 13611:2019  пп.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 приборов  Терморегуляторы 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 13611:2019  пп.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 13611:2019  пп.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 13611:2019  пп.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 13611:2019  пп.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 13611:2019  пп.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 13611-2016  п.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 13611-2016  п.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 13611-2016  п.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.6  EN 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.6  EN 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.7  EN 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.7  EN 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.8  EN 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.8  EN 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.10  EN 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.10  EN 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.11  EN 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.11  EN 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, 16  EN 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, 16  EN 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.14  EN 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.14  EN 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.15  EN 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.15  EN 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  ГОСТ 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.17  EN 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.17  EN 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.19.11  EN 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.19.11  EN 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.20  EN 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.20  EN 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.21  EN 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.21  EN 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.22  EN 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.22  EN 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.23  EN 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.23  EN 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.24  EN 60335-2-102:2016, р.24;  EN 60335-2-6:2015, р.24;  EN 60335-1:2012, р.24 EN 60335-2-9:2003, р.24  ГОСТ 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.24  EN 60335-2-102:2016,  р.24;  EN 60335-2-6:2015, р.24;  EN 60335-1:2012, р.24 EN 60335-2-9:2003, р.24  ГОСТ 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.25  EN 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.25 СТБ IEC 60335-1-2013, р.25; | | | EN IEC 60335-1:2003,  р.25  EN 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.25  СТБ 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.26  EN 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.26  EN 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.27  EN 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.27  EN 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.28  EN 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.28  EN 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.29  EN 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.29  EN 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.30  EN 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.30  EN 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 60695-11-5-2013  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ 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 60335-1-2013  р.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 60335-1-2015  р.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 60335-1-2015  р.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.7  ГОСТ 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.6  ГОСТ 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, 7.2.1  ГОСТ CISPR 14-2-2023 пп.4.2, 7.2.2 | | | ГОСТ CISPR 14-2-2016 пп.4.2, 7.2.1  ГОСТ 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