|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0104 |
| от 14.06.1995 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 9 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 февраля 2024 года |
|  |  |

испытательной лаборатории

Открытого акционерного общества «Завод Спецавтоматика»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Стебенева, 12, комната 501, 220024, г. Минск** |
| 1.1\* | Оповещатели пожарные | 26.30/32.115 | Проверка информационной и электрической совместимости | СТБ 2243-2011 п. 5.1.1 | СТБ 2243-2011 п. 18.2.1 |
| 1.3\* | 26.30/32.115 | Цвета ОПС и отображаемых на них информационных знаков  | СТБ 2243-2011 п. 5.2.1ГОСТ 34699-2020 п. 5.1.8 | СТБ 2243-2011 п. 18.3.1 ГОСТ 34699-2020 п. 8.3 |
| 1.4\* | 26.30/32.115 | Частота мигания (мигающие ОПС) | СТБ 2243-2011 п. 5.2.3ГОСТ 34699-2020 п. 5.1.9 | СТБ 2243-2011 п. 18.3.2 ГОСТ 34699-2020 п. 8.4 |
| 1.5\* | 26.30/32.11526.30/29.061 | Проверка наличия необходимой информации в документации | СТБ 2243-2011 п.п. 5.1.1, 5.2.3 | СТБ 2243-2011 п. 18.3.3 |
| 1.6\* | 26.30/39.000 | Контроль звуковых сигналов оповещения | СТБ 2243-2011 п. 5.3.1 | СТБ 2243-2011 п. 18.4.1 |
| 1.7\* | 26.30/30.000 | Уровень звукового давления (ОПЗ)  | СТБ 2243-2011 п. 5.3.2ГОСТ 34699-2020 п. 5.1.5 | СТБ 2243-2011 п. 18.4.2ГОСТ 34699-2020 п. 8.5 |
| 1.8\* | Оповещатели пожарные | 26.30/39.00026.30/30.000 | Диапазон частот (ОПЗ) | СТБ 2243-2011 п. 5.3.3ГОСТ 34699-2020 п. 5.1.6 | СТБ 2243-2011 п. 18.4.3ГОСТ 34699-2020 п. 8.6 |
| 1.9\* | 26.30/32.115 | Наличие необходимой информации в документации | СТБ 2243-2011 п.п. 5.1.1, 5.3.4 | СТБ 2243-2011 п. 18.4.4 |
| 1.10\* | 26.30/32.115 | Проверка функционирования | СТБ 2243-2011 п.п. 5.1.1, 5.2.3ГОСТ 34699-2020 п. 5.1.1 | СТБ 2243-2011 п. 18.3.3ГОСТ 34699-2020 п. 8.1 |
| 1.11\* | 26.30/30.000 | Проверка уровня звукового давления (ОПР) | СТБ 2243-2011 п. 5.4.2ГОСТ 34699-2020 п. 5.1.11 | СТБ 2243-2011 п. 18.5.2ГОСТ 34699-2020 п. 8.5 |
| 1.12\* | 26.30/39.00026.30/30.000 | Диапазон частот (ОПР) | СТБ 2243-2011 п. 5.4.3ГОСТ 34699-2020 п. 5.1.12 | СТБ 2243-2011 п. 18.5.3ГОСТ 34699-2020 п. 8.6 |
| 1.13\* | 26.30/32.11526.30/29.061 | Наличие необходимой информации в документации | СТБ 2243-2011 п.п. 5.1.1, 5.4.3 | СТБ 2243-2011 п. 18.5.4 |
| 1.14\* | 26.30/39.000 | Проверка функциональных требований | СТБ 2243-2011 п. 5.5 | СТБ 2243-2011 п. 18.6 |
| 1.15\* | 26.30/26.141 | Проверка степени защиты | СТБ 2243-2011 п. 6.1.1 | СТБ 2243-2011 п. 18.7.1 |
| 1.16\* | 26.30/32.115 | Проверка механической прочности элементов крепления | СТБ 2243-2011 п. 6.1.2 | СТБ 2243-2011 п. 18.7.2 |
| 1.17\* | 26.30/32.115 | Проверка отсутствия доступа | СТБ 2243-2011 п. 6.1.3 | СТБ 2243-2011 п. 18.7.3 |
| 1.18\* | 26.30/32.115 | Проверка соответствия соединителей | СТБ 2243-2011 п. 6.1.4 | СТБ 2243-2011 п. 18.7.4 |
| 1.21\* | 26.30/26.08026.30/26.095 | Прочность ОП в упаковке к климатическим и механическим воздействиям | СТБ 2243-2011п.п. 10.1, 10.2, 10.3ГОСТ 34699-2020 п.п. 5.2.6, 5.2.4 | СТБ 2243-2011п.п. 18.10.1.1,18.10.1.2,18.10.1.3ГОСТ 34699-2020 п. 8.18 |
| 1.22\* |
| 26.30/32.115 | Проверка требований к комплектности, упаковке | СТБ 2243-2011 п. 18.11ГОСТ 34699-2020 п.п. 5.7, 5.8.1, 5.8.3 | СТБ 2243-2011 п. 18.11ГОСТ 34699-2020 п.п. 5.7, 5.8.1, 5.8.3 |
| 3.1\* | Извещатели пожарные автономные точечные | 26.30/39.000 | Повторяемость | СТБ 11.16.08 -2011 п.п. 4.1.1-4.1.3ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.3.9, 10.1.6  | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.1ГОСТ 34698-2020 п. 10.2.6 |
| 3.2\* | 26.30/39.000 | Зависимость чувствительности от направления автономного ПИ относительно воздушного потока | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.1.4 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.2 |
| 3.3\* | 26.30/39.000 | Стабильность значений чувствительности | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.1.5ГОСТ 34698-2020 п. 10.1.5 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.4ГОСТ 34698-2020 п. 10.2.7 |
| 3.4\* | 26.30/39.000 | Изменение напряжения питания. Устойчивость | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.1.6ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.1.5 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.5ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.1, 10.2.9  |
| 3.5\* | 26.30/39.000 | Воздействие воздушных потоков | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.1.7 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.3 |
| 3.6\* | 26.30/32.11526.30/30.000 | Выдача сигналов оповещения | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.2.1 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.15 |
| 3.7\* | 26.30/32.115 | Период сохранения сигналов «Пожар» и их приоритет перед другими сигналами | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.2.3 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.16 |
| 3.8\* | 26.30/32.11526.30/30.000 | Параметры сигнала «Пожар» | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.2.4 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.17 |
| 3.9\* | 26.30/30.000 | Уровень звукового давления сигнала «Пожар» | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.2.5ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.1.6  | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.18ГОСТ 34698-2020 п. 4.4.2  |
| 3.10\* | 26.30/32.115 | Видимость светового сигнала «Пожар» | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.2.6 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.19 |
| 3.11\* | 26.30/36.038 | Периодичность подачи сигнала «Разряд батареи» | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.2.8 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.20 |
| 3.12\* | 26.30/30.000 | Уровень звукового давления сигнала «Разряд батареи» | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.2.7ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.1.8  | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.21ГОСТ 34698-2020 п. 4.4.2  |
| 3.13\* | 26.30/39.000 | Работоспособность при разряженном элементе питания | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.3.3 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.22 |
| 3.14\* | Извещатели пожарные автономные точечные | 26.30/22.000 | Потребляемый ток | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.3.5 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.23 |
| 3.15\* | 26.30/32.11526.30/39.000 | Прочность к изменению полярности питающего напряжения | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.3.6 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.24 |
| 3.16\* | 26.30/29.121 | Прочность соединения внутреннего элемента питания с входными контактами  | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.4.6 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.25 |
| 3.17\* | 26.30/32.115 | Работа в составе сети | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.4.7 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.26 |
| 3.18\* | 26.30/39.000 | Короткое замыкание для подключения внешних устройств | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.4.8 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.27 |
| 3.19\* | 26.30/29.121 | Прочность проводов и их соединений  | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.4.9 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.28 |
| 3.20\* | 26.30/32.115 | Диапазон чувствительности (порога срабатывания) | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.4.11 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.29 |
| 3.21\* | 26.30/32.115 | Степень защиты оболочкой | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.4.12 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.30 |
| 3.23\* | 26.30/29.04026.30/29.061 | Масса и габаритные размеры | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.4.16 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.32 |
| 3.24\* | 26.30/39.000 | Фоновая освещенность | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.5.1 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.13 |
| 3.25\* | 26.30/26.080 | Сухое тепло. Устойчивость | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.5.4 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.8 ГОСТ 28200-89 |
| 3.26\* | 26.30/26.080 | Холод. Устойчивость. | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.5.4 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.7 ГОСТ 28199-89 |
| 3.27\* | 26.30/26.080 | Влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.5.5 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.9ГОСТ 28201-89 |
| 3.28\* | 26.30/26.095 | Прямой механический удар | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.5.8ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.5 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.11ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.6, 10.2.13 |
| 3.29\* | 26.30/26.095 | Синусоидальная вибрация | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.5.7ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.4 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.12ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.7, 10.2.14 |
| 3.30\* | 26.30/25.039 | Требования безопасности | СТБ 11.16.08 -2011 п.п. 4.8.3, 4.8.4 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.33 |
| 3.31\* | Извещатели пожарные автономные точечные | 26.30/32.115 | Размер шрифта маркировки | СТБ 11.16.08 -2011 п. 4.9.1 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.34 |
| 3.32\* | 26.30/32.115 | Требования к сигналам оповещения, электропитанию, конструкции, маркировке, упаковке | СТБ 11.16.08 -2011п.п. 4.4.2, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.4, 4.4.1- 4.4.5, 4.4.10, 4.9.2-4.9.4, 4.9.6, 4.10-4.12ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.2.1.11, 4.2.5.1, 10.1.3 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.35ГОСТ 34698-2020 п. 10.2.7 |
| 7.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с механическим побуждением) | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:- скорость движения воздуха- расход воздуха- потери полного давления- коэффициент потерь давления  | СН 4.02.03-2019 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 7.2\*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:- расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров (холлов) на пути эвакуации- скорость движения воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации- избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах- перепады давления на закрытых дверях путей эвакуации | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010 |
| 13.1\* | Извещатели пожарные дымовые точечные оптические | 26.30/39.000 | Стабильность | СТБ 11.16.03-2009 п. 4.8ГОСТ 34698-2020 п. 7.1.2 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.6ГОСТ 34698-2020 п. 7.2.6 |
| 13.2\* | 26.30/39.000 | Зависимость значения порога срабатывания от направлениявоздушного потока | СТБ 11.16.03-2009 п. 4.9ГОСТ 34698-2020 п.7.1.4 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.7ГОСТ 34698-2020 п. 7.2.7 |
| 13.3\* | 26.30/39.000 | Повторяемость | СТБ 11.16.03-2009 п. 4.10ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.3.9, 7.1.1, 7.1.3 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.8ГОСТ 34698-2020 п. 7.2.8 |
| 13.4\* | Извещатели пожарные дымовые точечные оптические | 26.30/39.000 | Изменение напряжения питания. Устойчивость | СТБ 11.16.03-2009 п.п. 4.3, 4.11ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.1.5 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.9ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.1, 7.2.11 |
| 13.5\* | 26.30/39.000 | Устойчивость к воздушным потокам. | СТБ 11.16.03-2009 п. 4.12ГОСТ 34698-2020 п. 7.1.5 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.10ГОСТ 34698-2020 п. 7.2.9 |
| 13.6\* | 26.30/26.080 | Холод. Устойчивость | СТБ 11.16.03-2009 п. 5.1ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.2 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.11ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.2, 4.4.4, 7.2.13 |
| 13.7\* | 26.30/26.080 | Сухое тепло. Устойчивость | СТБ 11.16.03-2009 п. 5.2ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.1 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.12ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.2, 7.2.12 |
| 13.8\* | 26.30/26.080 | Влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость | СТБ 11.16.03-2009 п. 5.3ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.3 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.13СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.11ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.2, 4.4.5, 7.2.14 |
| 13.9\* | 26.30/26.080 | Влажное тепло, постоянный режим (прочность) | СТБ 11.16.03-2009 п. 5.3 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.14 |
| 13.10\* | 26.30/26.095 | Прямой механический удар. Устойчивость | СТБ 11.16.03-2009 п. 5.6ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.5 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.16ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.2, 4.4.6, 7.2.15 |
| 13.11\* | 26.30/26.095 | Синусоидальная вибрация. Устойчивость от 10 до 100 Гц | СТБ 11.16.03-2009 п. 5.7ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.4 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.17ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.2, 4.4.6, 7.2.16 |
| 13.12\* | 26.30/39.000 | Фоновая освещенность  | СТБ 11.16.03-2009 п. 5.9ГОСТ 34698-2020 п. 7.1.6 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.19ГОСТ 34698-2020 п. 7.2.10 |
| 13.13\* | 26.30/32.11526.30/30.000 | Требования назначения и конструкции | СТБ 11.16.03-2009 п. 8.1ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.2.11, 4.2.5.1 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.21ГОСТ 34698-2020 п. 7.2.6 |
| 13.14\* | 26.30/32.115 | Влияние подключения вспомогательных устройств | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.5 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.22 |
| 13.15\* | 26.30/26.141 | Степень защиты | СТБ 11.16.03-2009 п. 8.5 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.23 |
| 14.1\* | Извещатели пожарные (извещатели дымовые, извещатели линейные оптические) | 26.30/39.000 | Стабильность, проверка конструкции, оптическая индикация режимов работы | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.2ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.3.9, 9.1.1, 9.1.3 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.2.2ГОСТ 34698-2020 п. 9.2.9 |
| 14.2\* | 26.30/39.000 | Повторяемость | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.3ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.2.1.11, 4.2.5.1, 9.1.2 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.3.2ГОСТ 34698-2020 п. 9.2.7 |
| 14.3\* | 26.30/39.000 | Изменение напряжения питания. Устойчивость. | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.5ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.1.5 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.5.2ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.1, 9.2.14 |
| 14.4\* | 26.30/39.000 | Перекрывание оптического луча  | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.7ГОСТ 34698-2020 п.п. 9.1.7, 9.1.8 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.7.2ГОСТ 34698-2020 п. 9.2.8 |
| 14.5\* | 26.30/39.000 | Зависимость значения порога срабатывания от оптической длины пути луча | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.8ГОСТ 34698-2020 п. 9.1.6 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.8.2ГОСТ 34698-2020 п. 9.2.12 |
| 14.6\* | 26.30/26.080 | Сухое тепло. Устойчивость | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.11ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.1 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.11.2ГОСТ 34698-2020 п. 9.2.15 |
| 14.7\* | 26.30/26.080 | Холод. Устойчивость | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.12ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.2 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.12.2ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.4, 9.2.16 |
| 14.8\* | 26.30/26.080 | Влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.13ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.3 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.13.2ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.5, 9.2.17 |
| 14.9\* | 26.30/26.095 | Синусоидальная вибрация. Прочность | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.15 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.15.2 |
| 17.1\* | Извещатели пожарные ручные | 26.30/32.115 | Проверка маркировки | СТБ ЕN 54-11-2009п. 4.2ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.2.6.1-4.2.6.4 | СТБ ЕN 54-11-2009п.п. 4.2.1, 4.2.2ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.2.6.1-4.2.6.4 |
| 17.2\* | 26.30/32.11526.30/39.000 | Проверка требований к хрупкому элементу | СТБ ЕN 54-11-2009п. 4.3 | СТБ ЕN 54-11-2009п.п. 4.3.1, 4.3.2 |
| 17.3\* | 26.300/32.115 | Работоспособность, оптическая индикация режимов работы ИПР | СТБ ЕN 54-11-2009п. 4.3ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.5.1 | СТБ ЕN 54-11-2009п.п. 4.3.1, 4.3.2ГОСТ 34698-2020 п. 17.3.3 |
| 17.4\* | Извещатели пожарные ручные | 26.30/32.115 | Проверка требований к средству для возвращения в начальное состояние | СТБ ЕN 54-11-2009п. 4.5 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 4.5 |
| 17.5\* | 26.30/39.000 | Проверка тестирующего устройства | СТБ ЕN 54-11-2009п. 4.6 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 4.6 |
| 17.6\* | 26.30/32.11526.30/29.061 | Проверка конструкции и дизайна | СТБ ЕN 54-11-2009п. 4.7ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.2.5.6, 4.2.5.8, 17.2.2-17.2.5 | СТБ ЕN 54-11-2009п.п. 4.7.1-4.7.3ГОСТ 34698-2020 п. 17.3.2 |
| 17.7\* | 26.30/39.000 | Эксплуатационное испытание  | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.2 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.2.2 |
| 17.8\* | 26.30/39.000 | Передача информации о неисправности   | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.3ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.2.1.9, 4.2.1.10 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.3.2ГОСТ 34698-2020 п. 4.4.3 |
| 17.9\* | 26.30/39.000 | Работоспособность, оптическая индикация режимов работы ИПР | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.4ГОСТ 34698-2020 п.п. 17.1.2-17.1.4 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.4.2ГОСТ 34698-2020 п. 17.3.3 |
| 17.10\* | 26.30/39.00026.30/32.115 | Испытание на надежность (прочность) | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.5 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.5.2 |
| 17.11\* | 26.30/22.000 | Изменение напряжения питания. Устойчивость. | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.6ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.1.5 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.6.2ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.1, 17.3.4 |
| 17.12\* | 26.30/26.080 | Сухое тепло. Устойчивость | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.7ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.1 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.7.2ГОСТ 34698-2020 п. 17.3.5 |
| 17.13\* | 26.30/26.080 | Прочность при сухом тепле | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.8 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.8.2 |
| 17.14\* | 26.30/26.080 | Холод. Устойчивость | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.9ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.2 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.9.2ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.4, 17.3.6 |
| 17.15\* | 26.30/26.080 | Стойкость к влажному теплу | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.10 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.10.2 |
| 17.16\* | Извещатели пожарные ручные | 26.30/26.080 | Прочность при влажном циклическом тепле | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.11 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.11.2 |
| 17.17\* | 26.30/26.080 | Влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.12ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.3 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.12.2ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.5, 17.3.7 |
| 17.18\* | 26.30/26.095 | Прямой механический удар Прочность | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.15ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.2.5 | СТБ ЕN 54-11-2009п. 5.15.2ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.4.6, 17.3.8 |
|  |  |  |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных