|  |  |
| --- | --- |
|  | 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. 5.2.1  ГОСТ 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. 5.2.3  ГОСТ 34699-2020  п. 5.1.9 | | СТБ 2243-2011  п. 18.3.2  ГОСТ 34699-2020  п. 8.4 | |
| 1.5  \* | 26.30/  32.115  26.30/  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. 5.3.2  ГОСТ 34699-2020  п. 5.1.5 | | СТБ 2243-2011  п. 18.4.2  ГОСТ 34699-2020  п. 8.5 | |
| 1.8  \* | Оповещатели  пожарные | 26.30/  39.000  26.30/  30.000 | Диапазон частот (ОПЗ) | | СТБ 2243-2011 п. 5.3.3  ГОСТ 34699-2020  п. 5.1.6 | | СТБ 2243-2011  п. 18.4.3  ГОСТ 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, 5.2.3  ГОСТ 34699-2020  п. 5.1.1 | | СТБ 2243-2011  п. 18.3.3  ГОСТ 34699-2020  п. 8.1 | |
| 1.11  \* | 26.30/  30.000 | Проверка уровня звукового давления (ОПР) | | СТБ 2243-2011 п. 5.4.2  ГОСТ 34699-2020  п. 5.1.11 | | СТБ 2243-2011  п. 18.5.2  ГОСТ 34699-2020  п. 8.5 | |
| 1.12  \* | 26.30/  39.000  26.30/  30.000 | Диапазон частот (ОПР) | | СТБ 2243-2011 п. 5.4.3  ГОСТ 34699-2020  п. 5.1.12 | | СТБ 2243-2011  п. 18.5.3  ГОСТ 34699-2020  п. 8.6 | |
| 1.13  \* | 26.30/  32.115  26.30/  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/  26.080  26.30/  26.095 | Прочность ОП в упаковке  к климатическим  и механическим  воздействиям | | СТБ 2243-2011  п.п. 10.1, 10.2, 10.3  ГОСТ 34699-2020  п.п. 5.2.6, 5.2.4 | | СТБ 2243-2011  п.п. 18.10.1.1,  18.10.1.2,  18.10.1.3  ГОСТ 34699-2020  п. 8.18 | |
| 1.22  \* |
| 26.30/  32.115 | Проверка требований  к комплектности, упаковке | | СТБ 2243-2011 п. 18.11  ГОСТ 34699-2020  п.п. 5.7, 5.8.1, 5.8.3 | | СТБ 2243-2011  п. 18.11  ГОСТ 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. 4.1.1-4.1.3  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.3.9, 10.1.6 | | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.1  ГОСТ 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. 4.1.5  ГОСТ 34698-2020  п. 10.1.5 | | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.4  ГОСТ 34698-2020  п. 10.2.7 | |
| 3.4  \* | 26.30/  39.000 | Изменение напряжения  питания. Устойчивость | | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.1.6  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.1.5 | | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.5  ГОСТ 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/  32.115  26.30/  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/  32.115  26.30/  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. 4.2.5  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.1.6 | | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.18  ГОСТ 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. 4.2.7  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.1.8 | | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.21  ГОСТ 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/  32.115  26.30/  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/  29.040  26.30/  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. 5.3.9  ГОСТ 28201-89 | |
| 3.28  \* | 26.30/  26.095 | Прямой механический удар | | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.5.8  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.5 | | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.11  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.6, 10.2.13 | |
| 3.29  \* | 26.30/  26.095 | Синусоидальная вибрация | | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.5.7  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.4 | | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.12  ГОСТ 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 -2011  п.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,  4.10-4.12  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.1.11, 4.2.5.1, 10.1.3 | | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.35  ГОСТ 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 23-2010  СН 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. 4.8  ГОСТ 34698-2020  п. 7.1.2 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.6  ГОСТ 34698-2020  п. 7.2.6 | |
| 13.2  \* | 26.30/  39.000 | Зависимость значения  порога срабатывания  от направления  воздушного потока | | СТБ 11.16.03-2009  п. 4.9  ГОСТ 34698-2020  п.7.1.4 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.7  ГОСТ 34698-2020  п. 7.2.7 | |
| 13.3  \* | 26.30/  39.000 | Повторяемость | | СТБ 11.16.03-2009  п. 4.10  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.3.9, 7.1.1, 7.1.3 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.8  ГОСТ 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, 4.11  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.1.5 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.9  ГОСТ 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. 4.12  ГОСТ 34698-2020  п. 7.1.5 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.10  ГОСТ 34698-2020  п. 7.2.9 | |
| 13.6  \* | 26.30/  26.080 | Холод. Устойчивость | | СТБ 11.16.03-2009  п. 5.1  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.2 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.11  ГОСТ 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. 5.2  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.1 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.12  ГОСТ 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. 5.3  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.3 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.13  СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.11  ГОСТ 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. 5.6  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.5 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.16  ГОСТ 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. 5.7  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.4 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.17  ГОСТ 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. 5.9  ГОСТ 34698-2020  п. 7.1.6 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.19  ГОСТ 34698-2020  п. 7.2.10 | |
| 13.13\* | 26.30/  32.115  26.30/  30.000 | Требования назначения  и конструкции | | СТБ 11.16.03-2009  п. 8.1  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.11, 4.2.5.1 | | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.21  ГОСТ 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. 5.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.3.9, 9.1.1, 9.1.3 | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.2.2  ГОСТ 34698-2020  п. 9.2.9 | |
| 14.2  \* | 26.30/  39.000 | Повторяемость | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.3  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.1.11, 4.2.5.1, 9.1.2 | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.3.2  ГОСТ 34698-2020  п. 9.2.7 | |
| 14.3  \* | 26.30/  39.000 | Изменение напряжения  питания. Устойчивость. | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.5  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.1.5 | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.5.2  ГОСТ 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. 5.7  ГОСТ 34698-2020  п.п. 9.1.7, 9.1.8 | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.7.2  ГОСТ 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. 5.8  ГОСТ 34698-2020  п. 9.1.6 | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.8.2  ГОСТ 34698-2020  п. 9.2.12 | |
| 14.6  \* | 26.30/  26.080 | Сухое тепло. Устойчивость | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.11  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.1 | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.11.2  ГОСТ 34698-2020  п. 9.2.15 | |
| 14.7  \* | 26.30/  26.080 | Холод. Устойчивость | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.12  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.2 | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.12.2  ГОСТ 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. 5.13  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.3 | | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.13.2  ГОСТ 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 54-11-2009  п. 4.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.6.1-4.2.6.4 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п.п. 4.2.1, 4.2.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.6.1-4.2.6.4 | |
| 17.2  \* | 26.30/  32.115  26.30/  39.000 | Проверка требований  к хрупкому элементу | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.3 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п.п. 4.3.1, 4.3.2 | |
| 17.3  \* | 26.300/  32.115 | Работоспособность,  оптическая индикация  режимов работы ИПР | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.3  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.5.1 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п.п. 4.3.1, 4.3.2  ГОСТ 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 54-11-2009  п. 4.5 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.5 | |
| 17.5  \* | 26.30/  39.000 | Проверка тестирующего устройства | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.6 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.6 | |
| 17.6  \* | 26.30/  32.115  26.30/  29.061 | Проверка конструкции  и дизайна | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.7  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.5.6, 4.2.5.8,  17.2.2-17.2.5 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п.п. 4.7.1-4.7.3  ГОСТ 34698-2020  п. 17.3.2 | |
| 17.7  \* | 26.30/  39.000 | Эксплуатационное  испытание | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.2 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.2.2 | |
| 17.8  \* | 26.30/  39.000 | Передача информации  о неисправности | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.3  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.1.9, 4.2.1.10 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.3.2  ГОСТ 34698-2020  п. 4.4.3 | |
| 17.9  \* | 26.30/  39.000 | Работоспособность,  оптическая индикация  режимов работы ИПР | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.4  ГОСТ 34698-2020  п.п. 17.1.2-17.1.4 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.4.2  ГОСТ 34698-2020  п. 17.3.3 | |
| 17.10\* | 26.30/  39.000  26.30/  32.115 | Испытание на надежность (прочность) | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.5 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.5.2 | |
| 17.11\* | 26.30/  22.000 | Изменение напряжения  питания. Устойчивость. | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.6  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.1.5 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.6.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.1, 17.3.4 | |
| 17.12\* | 26.30/  26.080 | Сухое тепло. Устойчивость | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.7  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.1 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.7.2  ГОСТ 34698-2020  п. 17.3.5 | |
| 17.13\* | 26.30/  26.080 | Прочность при сухом тепле | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.8 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.8.2 | |
| 17.14\* | 26.30/  26.080 | Холод. Устойчивость | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.9  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.2 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.9.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.4, 17.3.6 | |
| 17.15\* | 26.30/  26.080 | Стойкость к влажному  теплу | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.10 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.10.2 | |
| 17.16\* | Извещатели  пожарные  ручные | 26.30/  26.080 | Прочность при влажном циклическом тепле | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.11 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.11.2 | |
| 17.17\* | 26.30/  26.080 | Влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.12  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.3 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.12.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.5, 17.3.7 | |
| 17.18\* | 26.30/  26.095 | Прямой механический удар Прочность | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.15  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.5 | | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.15.2  ГОСТ 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