|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0104 |
| от 14.06.1995 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 10 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** | | | | | | |
| ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» | | | | | | |
| 1.1  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011  п. 5.3.1  ГОСТ 34698-2020  п. 10.2.6 |
| 1.2  \* | 26.30/  39.000 | | Зависимость чувствительности  от направления автономного ПИ  относительно воздушного потока | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.1.4  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.2 |
| 1.3  \* | 26.30/  39.000 | | Стабильность значений  чувствительности | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.1.5  ГОСТ 34698-2020  п. 10.1.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.4  ГОСТ 34698-2020  п. 10.2.7 |
| 1.4  \* | 26.30/  39.000 | | Изменения напряжения питания. Устойчивость | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.1.6  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.1.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.5  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.1, 10.2.9 |
| 1.5  \* | 26.30/  39.000 | | Воздействие воздушных потоков | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.1.7  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.3 |
| 1.6  \* | Извещатели  пожарные автономные точечные | 26.30/  32.115  26.30/  30.000 | | Выдача сигналов оповещения | СТБ 11.16.08 -2011  п.п. 4.2.1, 4.2.2  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.15 |
| 1.7  \* | 26.30/  32.115 | | Период сохранения сигналов «Пожар» и их приоритет  перед другими сигналами | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.2.3  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.16 |
| 1.8  \* | 26.30/  32.115  26.30/  30.000 | | Параметры сигнала  «Пожар» | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.2.4  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.17 |
| 1.9  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.18  ГОСТ 34698-2020  п. 4.4.2 |
| 1.10  \* | 26.30/  32.115 | | Видимость светового сигнала «Пожар» | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.2.6  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.19 |
| 1.11  \* | 26.30/  36.038 | | Периодичность подачи сигнала «Разряд батареи» | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.2.8  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.20 |
| 1.12  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.21  ГОСТ 34698-2020  п. 4.4.2 |
| 1.13  \* | 26.30/  39.000 | | Работоспособность  при разряженном элементе  питания | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.3.3  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.22 |
| 1.14  \* | 26.30/  22.000 | | Потребляемый ток | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.3.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.23 |
| 1.15  \* | 26.30/  32.115  26.30/  39.000 | | Прочность к изменению  полярности питающего  напряжения | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.3.6  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.24 |
| 1.16  \* | 26.30/  29.121 | | Прочность соединения  внутреннего элемента питания  с входными контактами | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.4.6  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.25 |
| 1.17  \* | 26.30/  32.115 | | Работа в составе сети | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.4.7  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.26 |
| 1.18  \* | 26.30/  39.000 | | Короткое замыкание  для подключения внешних  устройств | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.4.8  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.27 |
| 1.19  \* | 26.30/  29.121 | | Прочность проводов  и их соединений | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.4.9  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.28 |
| 1.20  \* | Извещатели  пожарные автономные точечные | 26.30/  32.115 | | Диапазон чувствительности  (порога срабатывания) | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.4.11  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.29 |
| 1.21  \* | 26.30/  32.115 | | Степень защиты оболочкой | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.4.12  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.30 |
| 1.22  \* | 26.30/  29.040  26.30/  29.061 | | Масса и габаритные размеры | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.4.16  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.32 |
| 1.23  \* | 26.30/  39.000 | | Фоновая освещенность | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.5.1  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.13 |
| 1.24  \* | 26.30/  26.080 | | Сухое тепла. Устойчивость | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.5.3  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.8 |
| 1.25  \* | 26.30/  26.080 | | Холод. Устойчивость | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.5.4  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.7 |
| 1.26  \* | 26.30/  26.080 | | Влажное тепло, постоянный  режим. Устойчивость | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.5.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.9 |
| 1.27  \* | 26.30/  26.095 | | Прямой механический удар | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.5.8  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.11  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.6, 10.2.13 |
| 1.28  \* | 26.30/  26.095 | | Синусоидальная вибрация | СТБ 11.16.08 -2011  п. 4.5.7  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.4  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п.5.3.12  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.7, 10.2.14 |
| 1.29  \* | 26.30/  25.039 | | Требования безопасности | СТБ 11.16.08 -2011  п.п. 4.8.1-4.8.4  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.33 |
| 1.30  \* | 26.30/  32.115 | | Размер шрифта маркировки | СТБ 11.16.08 -2011  п.п. 4.9.1-4.9.4  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 –2011 п. 5.3.34 |
| 1.31  \* | 26.30/  32.115 | | Требования к сигналам  оповещения, электропитанию, конструкции, маркировке,  упаковке | СТБ 11.16.08 -2011  п.п. 4.10, 4.12  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.1.11, 4.2.5.1, 10.1.3  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.08 -2011 п. 5.3.35  ГОСТ 34698-2020  п. 10.2.7 |
| 2.1  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.6  ГОСТ 34698-2020  п. 7.2.6 |
| 2.2  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.7  ГОСТ 34698-2020  п. 7.2.7 |
| 2.3  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.8  ГОСТ 34698-2020  п. 7.2.8 |
| 2.4  \* | 26.30/  39.000 | | Изменения напряжения питания. Устойчивость | СТБ 11.16.03-2009  п.п. 4.3, 4.11  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.1.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.9  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.1, 7.2.11 |
| 2.5 \* | 26.30/  39.000 | | Устойчивость к воздушным  потокам | СТБ 11.16.03-2009  п. 4.12  ГОСТ 34698-2020  п. 7.1.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.10  ГОСТ 34698-2020  п. 7.2.9 |
| 2.6  \* | 26.30/  26.080 | | Холод. Устойчивость | СТБ 11.16.03-2009  п. 5.1  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.2  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.11  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.3, 7.2.13 |
| 2.7  \* | 26.30/  26.080 | | Сухое тепло. Устойчивость | СТБ 11.16.03-2009  п. 5.2  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.1  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.12  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 7.2.12 |
| 2.8  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.13  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.5, 7.2.14 |
| 2.9  \* | 26.30/  26.080 | | Влажное тепло, постоянный  режим. Прочность | СТБ 11.16.03-2009  п. 5.4  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.14 |
| 2.10  \* | 26.30/  26.095 | | Прямой механический удар. Устойчивость | СТБ 11.16.03-2009  п. 5.6  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.16  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.6, 7.2.15 |
| 2.11  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  точечные  оптические | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.17  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.6, 7.2.16 |
| 2.12  \* | 26.30/  39.000 | | Фоновая освещенность  Устойчивость | СТБ 11.16.03-2009  п. 5.9  ГОСТ 34698-2020  п. 7.1.6  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.19  ГОСТ 34698-2020  п. 7.2.10 |
| 2.13  \* | 26.30/  32.115  26.30/  30.000 | | Требования назначения  и конструкции | СТБ 11.16.03-2009  п.п. 4.2-4.7, 8.1- 8.6,  раздел 8, 10, 11, 13  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.6.1-4.2.6.4, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3,  4.2.5.1, 4.2.5.3-4.2.5.9  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.21  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.6.1-4.2.6.4, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3,  4.2.5.1, 4.2.5.3-4.2.5.9 |
| 2.14  \* | 26.30/  32.115 | | Влияние подключения  вспомогательных устройств | СТБ 11.16.03-2009  п. 8.2  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п.15.2.22 |
| 2.15  \* | 26.30/  26.141 | | Степень защиты | СТБ 11.16.03-2009  п. 8.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.23 |
| 3.1  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | 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 |
| 3.2  \* | 26.30/  32.115  26.30/  39.000 | | Проверка требований  к хрупкому элементу | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.3  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п.п. 4.3.1, 4.3.2 |
| 3.3  \* | 26.300/  32.115 | | Проверка требований  к индикатору тревожного  состояния | СТБ ЕN 54-11-2009  п.п. 4.3, 4.4  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.5.1  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п.п. 4.3.1, 4.3.2  ГОСТ 34698-2020  п. 17.3.3 |
| 3.4  \* | 26.30/  32.115 | | Проверка требований к средству для возвращения в начальное  состояние | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.5 |
| 3.5  \* | 26.30/  39.000 | | Проверка тестирующего  устройства | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.6  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.6 |
| 3.6  \* | Извещатели  пожарные  ручные | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 4.7.1-4.7.3  ГОСТ 34698-2020  п. 17.3.2 |
| 3.7  \* | 26.30/  39.000 | | Эксплуатационное испытание | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.2  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.2.2 |
| 3.8  \* | 26.30/  39.000 | | Функциональные испытание | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.3  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.1.9, 4.2.1.10  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.3.2  ГОСТ 34698-2020  п. 4.4.3 |
| 3.9  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.4.2  ГОСТ 34698-2020  п. 17.3.3 |
| 3.10  \* | 26.30/  39.000  26.30/  32.115 | | Испытание на надежность  (прочность) | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.5.2 |
| 3.11  \* | 26.30/  22.000 | | Изменения напряжения питания. Устойчивость | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.6  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.1.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.6.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.1, 17.3.4 |
| 3.12  \* | 26.30/  26.080 | | Сухое тепло. Устойчивость | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.7  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.1  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.7.2  ГОСТ 34698-2020  п. 17.3.5 |
| 3.13  \* | 26.30/  26.080 | | Прочность при сухом тепле | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.8  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.8.2 |
| 3.14  \* | 26.30/  26.080 | | Холод. Устойчивость | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.9  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.2  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009 п. 5.9.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.4, 17.3.6 |
| 3.15  \* | 26.30/  26.080 | | Стойкость к влажному теплу | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.10  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009 п. 5.10.2 |
| 3.16  \* | Извещатели  пожарные  ручные | 26.30/  26.080 | | Прочность при влажном  циклическом тепле | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.11  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009 п. 5.11.2 |
| 3.17  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.12.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.5, 17.3.7 |
| 3.18  \* | 26.30/  26.095 | | Прямой механический удар. Прочность | СТБ ЕN 54-11-2009  п. 5.15  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ ЕN 54-11-2009 п. 5.15.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.6, 17.3.8 |
| 4.1  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.2.2  ГОСТ 34698-2020  п. 9.2.9 |
| 4.2  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.3.2  ГОСТ 34698-2020  п. 9.2.7 |
| 4.3  \* | 26.30/  39.000 | | Изменение напряжения питания. Устойчивость | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.5  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.1.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.5.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.1, 9.2.14 |
| 4.4  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.7.2  ГОСТ 34698-2020  п. 9.2.8 |
| 4.5  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.8.2  ГОСТ 34698-2020  п. 9.2.12 |
| 4.6  \* | 26.30/  26.080 | | Сухое тепло. Устойчивость | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.11  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.1  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.11.2  ГОСТ 34698-2020  п. 9.2.15 |
| 4.7  \* | Извещатели  пожарные  (извещатели  дымовые,  извещатели  линейные  оптические) | 26.30/  26.080 | | Холод. Устойчивость | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.12  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.2  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.12.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.4, 9.2.16 |
| 4.8  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.13.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.5, 9.2.17 |
| 4.9  \* | 26.30/  26.095 | | Синусоидальная вибрация.  Прочность | СТБ EN 54-12-2009  п. 5.14  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ EN 54-12-2009 п. 5.15.2 |
| 5.1  \* | Оповещатели пожарные | 26.30/  32.115 | | Проверка информационной  и электрической совместимости | СТБ 2243-2011  п. 5.1.1  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.2.1 |
| 5.3  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.3.1  ГОСТ 34699-2020  п. 8.3 |
| 5.4  \* | 26.30/  32.115 | | Частота мигания  (мигающие ОПС) | СТБ 2243-2011  п. 5.2.2  ГОСТ 34699-2020  п. 5.1.9  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18. 3.2  ГОСТ 34699-2020  п. 8.4 |
| 5.5  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.3.3 |
| 5.6  \* | 26.30/  39.000 | | Контроль звуковых сигналов  оповещения | СТБ 2243-2011  п. 5.3.1  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.4.1 |
| 5.7  \* | 26.30/  30.000 | | Уровень звукового давления (ОПЗ) | СТБ 2243-2011  п. 5.3.2  ГОСТ 34699-2020  п. 5.1.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.4.2  ГОСТ 34699-2020  п. 8.5 |
| 5.8  \* | 26.30/  39.000  26.30/  30.000 | | Диапазон частот (ОПЗ) | СТБ 2243-2011  п. 5.3.3  ГОСТ 34699-2020  п. 5.1.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.4.3  ГОСТ 34699-2020  п. 8.5 |
| 5.9  \* | Оповещатели пожарные | 26.30/  32.115 | | Наличие необходимой  информации в документации | СТБ 2243-2011  п.п. 5.1.1, 5.3.4  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.4.4 |
| 5.10  \* | 26.30/  32.115 | | Проверка функционирования | СТБ 2243-2011  п. 5.4.1  ГОСТ 34699-2020  п. 5.1.8  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.5.1  ГОСТ 34699-2020  п. 8.1 |
| 5.11  \* | 26.30/  30.000 | | Уровень звукового давления (ОПР) | СТБ 2243-2011  п. 5.4.2  ГОСТ 34699-2020  п. 5.1.11  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.5.2  ГОСТ 34699-2020  п. 8.5 |
| 5.12  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.5.3  ГОСТ 34699-2020  п. 8.6 |
| 5.13  \* | 26.30/  32.115  26.30/  29.061 | | Наличие необходимой  информации в документации | СТБ 2243-2011  п.п. 5.1.1, 5.4.4  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.5.4 |
| 5.14  \* | 26.30/  39.000 | | Проверка функциональных  требований | СТБ 2243-2011 п. 5.5  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.6 |
| 5.15  \* | 26.30/  26.141 | | Проверка степени защиты | СТБ 2243-2011  п. 6.1.1  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.7.1 |
| 5.16  \* | 26.30/  32.115 | | Проверка механической  прочности элементов крепления | СТБ 2243-2011  п. 6.1.2  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.7.2 |
| 5.17  \* | 26.30/  32.115 | | Проверка отсутствия доступа | СТБ 2243-2011  п. 6.1.3  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.7.3 |
| 5.18  \* | 26.30/  32.115 | | Проверка соответствия  соединителей | СТБ 2243-2011  п. 6.1.4  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.7.4 |
| 5.20  \* | Оповещатели пожарные | 26.30/  26.080  26.30/  26.095 | | Прочность ОП в упаковке  к климатическим и механическим воздействиям | ГОСТ 28200-89  ГОСТ 28201-89  ГОСТ 28203-89  ГОСТ 28215-89  ГОСТ 34699-2020  п.п. 5.2.6, 5.2.4  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п.п. 18.10.1.1,  18.10.1.2,  18.10.1.3  ГОСТ 34699-2020  п. 8.18 |
| 5.21  \* | 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  ТР ЕАЭС 043/2017 | СТБ 2243-2011  п. 18.11  ГОСТ 34699-2020  п.п. 5.7, 5.8. 1, 5.8. 3 |

**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