|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.0278 |  |
| от 03 ноября 1997 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 19 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 07 июля 2024 года

Производственно-технического центра учреждения «Минское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Молокович, 25, 223051, пос. Колодищи, Минский район, Минская область |
| *1.1*\*\* | Отбор образцов | 16.23/42.000 | Отбор и подготовка образцов для испытаний | ГОСТ 18321-73ГОСТ 30219-95 | ГОСТ 18321-73ГОСТ 30219-95 п. 5.1 |
| *2.1*\* | Твердые вещества и материалы | 20.13/25.120 | Группа горючести трудногорючих и горючих материалов | ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 12.1.044-2018  | ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.3ГОСТ 12.1.044-2018 п. 7 |
| *3.1*\* | Древесина огнезащитная | 02.30/25.108 | Качество огнезащищенной древесины | ГОСТ 30219-95 | ГОСТ 30219-95 п.5.7 |
| *4.1*\* | Жидкости (кроме полимеризу-ющихся при нагревании, гидролизую-щихся и быстро окисляющихся | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закры­том тигле | ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 12.1.044-2018  | ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.4ГОСТ 12.1.044-2018 п. 29 |
| *4.2*\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в откры­том тигле | ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 12.1.044-2018 | ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.5ГОСТ 12.1.044-2018 п. 30 |
| *4.3*\* | 19.20/25.120 | Температура вос­пламенения | ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 12.1.044-2018  | ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.6ГОСТ 12.1.044-2018 п. 28 |
| *4.4*\* | 19.20/25.120 | Температура самовоспламенения | ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 12.1.044-2018  | ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.8ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31 |
| *5.1*\* | Рукава пожарные напорные | 13.99/29.061 | Определения внутреннего диаметра рукава | СТБ 11.13.17-2010 ГОСТ Р 51049-2019  | СТБ 11.13.17-2010 п.6.2ГОСТ Р 51049-2019 п. 7.5  |
| *5.2*\* | 13.99/29.061 | Линейные размеры рукавов | СТБ 11.13.17-2010 ГОСТ Р 51049-2019  | СТБ 11.13.17-2010 п.п. 6.3, 6.4ГОСТ Р 51049-2019 п. 7.4 |
| *5.3*\* | 13.99/29.12126.141 | Герметичность под действием испытательного давления | СТБ 11.13.17-2010 ГОСТ Р 51049-2019  | СТБ 11.13.17-2010 п.6.6ГОСТ Р 51049-2019 п. 7.9 |
| *5.4*\* | 13.99/29.165 | Относительное удлинение и увеличение диаметра рукава  | СТБ 11.13.17-2010 ГОСТ Р 51049-2019  | СТБ 11.13.17-2010 п.6.7ГОСТ Р 51049-2019 п. 7.8 |
| *5.5*\* | 13.99/29.121 | Прочность при разрывном давлении | СТБ 11.13.17-2010 ГОСТ Р 51049-2019  | СТБ 11.13.17-2010 п.6.8ГОСТ Р 51049-2019 п. 7.11 |
| *5.6*\* | 13.99/26.080 | Температура хрупкости покрытия рукава | СТБ 11.13.17-2010 ГОСТ Р 51049-2019  | СТБ 11.13.17-2010 п.6.9ГОСТ Р 51049-2019 п. 7.16 |
| *5.7*\* | 13.99/29.121 | Прочность связи внутреннего слоя с тканью каркаса | СТБ 11.13.17-2010 ГОСТ Р 51049-2019 | СТБ 11.13.17-2010 п. 6.10ГОСТ Р 51049-2019 п. 7.12 |
| *5.8*\* | 13.99/29.12113.99/26.076 | Стойкость к абразивному износу рукавов | СТБ 11.13.17-2010 ГОСТ Р 51049-2019  | СТБ 11.13.17-2010 п. 6.11ГОСТ Р 51049-2019 п. 7.15 |
| *5.9*\* | 13.99/29.14513.99/29.121 | Стойкость к контактному прожигу | СТБ 11.13.17-2010 ГОСТ Р 51049-2019  | СТБ 11.13.17-2010 п. 6.12ГОСТ Р 51049-2019 п. 7.13 |
| *5.10*\* | 13.99/29.040 | Масса | СТБ 11.13.17-2010 ГОСТ Р 51049-2019  | СТБ 11.13.17-2010 п. 6.13ГОСТ Р 51049-2019 п. 7.6 |
| *5.11*\* | 13.99/26.08029.121 | Прочность слоев на раздир и прочность при разрывном давлении после термического старения | СТБ 11.13.17-2010  | СТБ 11.13.17-2010 п. 6.14 |
| *5.12*\* | 13.99/11.116 | Проверка наличия упаковки, маркировки и её содержания | СТБ 11.13.17-2010 ГОСТ Р 51049-2019 | СТБ 11.13.17-2010 п. 6.15ГОСТ Р 51049-2019 п. 7.18 |
| *6.1*\* | Карабины пожарные | 25.99/11.116 | Внешний вид, конструкция, комплектность, проверка наличия маркировки и её содержания | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.2ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.2 |
| *6.2*\* | 25.99/29.061 | Размеры | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.3ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.3 |
| *6.3*\* | 25.99/29.040 | Масса | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.4ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.4 |
| *6.4*\* | 25.99/29.137 | Усилие раскрытия затвора | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.5ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.5 |
| *6.5*\* | 25.99/29.121 | Работоспособность после воздействия вдоль главной оси статической нагрузки | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.6ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.6 |
| *6.6*\* | 25.99/29.121 | Прочность по главной оси с замкнутым затвором | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.7ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.7 |
| *6.7*\* | 25.99/29.121 | Прочность по главной оси при раскрытом затворе | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019 | СТБ 11.13.09-2009 п.5.8ГОСТ Р 53267-2019п. 8.8 |
| *6.8*\* | 25.99/29.121 | Прочность по малой оси | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.9ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.9 |
| *6.9*\* | 25.99/38.000 | Динамическая прочность | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.10ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.10 |
| *6.10*\* | 25.99/29.121 | Прочность после выдержки при температуре 300 °С | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.11ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.11 |
| *6.11*\* | 25.99/36.038 | Вероятность безотказной работы затвора | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.12ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.12 |
| *6.12*\* | 25.99/36.140 | Назначенный ресурс механизмов затвора и замыкателя | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019 п. 4.15 | СТБ 11.13.09-2009 п.5.13ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.13 |
| *6.13*\* | 25.99/36.038 | Проверка эксплуатационных характеристик | СТБ 11.13.09-2009 п.п.4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.3.3 | СТБ 11.13.09-2009 п.5.14 |
| *6.14*\* | Карабины пожарные | 25.99/29.145 | Работоспособности механизмов затвора и замыкателя после воздействия открытого пламени | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.15ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.14 |
| *6.15*\* | 25.99/26.04525.99/26.095 | Стойкость к воздействию воды, жидких агрессивных сред и ПАВ | СТБ 11.13.09-2009 ГОСТ Р 53267-2019  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.16ГОСТ Р 53267-2019 п. 8.15 |
| *6.16*\* | 25.99/38.00025.99/26.080 | Динамическая прочность при температуре минус 40°С | СТБ 11.13.09-2009  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.17 |
| *6.17*\* | 25.99/26.080 | Работоспособность затвора при температуре минус 40°С | СТБ 11.13.09-2009  | СТБ 11.13.09-2009 п.5.18 |
| *7.1*\* | Веревки пожарные спасательные | 13.94/11.116 | Внешний вид, конструкция, комплектность, проверка наличия упаковки маркировки и её содержания | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.6ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.2 |
| *7.2*\* | 13.94/29.061 | Линейные размеры коушей | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.7ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.3 |
| *7.3*\* | 13.94/29.061 | Длина | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.8ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.4 |
| *7.4*\* | 13.94/29.061 | Диаметр шнура веревки | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.9ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.5 |
| *7.5*\* | 13.94/29.040 | Масса | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.10ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.6 |
| *7.6*\* | 13.94/29.143 | Жесткость шнура веревки | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.11ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.7 |
| *7.7*\* | 13.94/29.121 | Разрывная нагрузка веревки | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.12ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.8 |
| *7.8*\* | 13.94/29.165 | Относительное удлинение | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019 п. 4.3 | СТБ 11.13.03-2009 п.7.13ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.9 |
| *7.9*\* | Веревки пожарные спасательные | 13.94/29.121 | Разрывная нагрузка веревки после воздействия воды и ПАВ | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.14ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.10 |
| *7.10*\* | 13.94/29.12113.94/26.080 | Разрывная нагрузка веревки после воздействия повышенной температурой | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.16ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.11, 8.11.1, 8.11.4 |
| *7.11*\* | 13.94/29.12113.94/29.145 | Разрывная нагрузка веревки после воздействия нагретым стержнем | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.17ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.11, 8.11.2, 8.11.4 |
| *7.12*\* | 13.94/29.12113.94/29.145 | Разрывная нагрузка веревки после воздействия открытого пламени | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.18ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.11, 8.11.3, 8.11.4 |
| *7.13*\* | 13.94/29.12113.94/26.080 | Разрывная нагрузка веревки при предельных рабочих значениях климатических факторов внешней среды | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п.7.19ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.12 |
| *7.14*\* | 13.94/38.000 | Динамическая нагрузка | СТБ 11.13.03-2009 ГОСТ Р 53266-2019  | СТБ 11.13.03-2009 п. 7.20ГОСТ Р 53266-2019 п. 8.13 |
| *7.15*\* | 13.94/36.038 | Вероятность безотказной работы веревки | СТБ 11.13.03-2009  | СТБ 11.13.03-2009 п. 7.21 |
| *7.16*\* | 13.94/36.05729.165 | Назначенный ресурс работы и относительное остаточное удлинение веревки | СТБ 11.13.03-2009  | СТБ 11.13.03-2009 п. 7.22 |
| *8.1*\* | Стволы пожарные ручные | 25.99/11.116 | Внешний вид, наличие термоизолирующего покрытия корпуса, проверка наличия маркировки и её содержания | СТБ 11.13.14-2009 ГОСТ Р 53331-2009  | СТБ 11.13.14-2009 п.6.1ГОСТ Р 53331-2009 п. 8.4 |
| *8.2*\* | 25.99/29.12125.99/26.141 | Прочность и герметичность корпуса ствола | СТБ 11.13.14-2009 п.6.2ГОСТ Р 53331-2009 п. 8.5 |
| *8.3*\* | 25.99/29.141 | Герметичность перекрывающего устройства | СТБ 11.13.14-2009 п.6.3ГОСТ Р 53331-2009 п. 8.5 |
| *8.4*\* | 25.99/29.137 | Фиксация и усилие на ручке управления перекрывным устройством | СТБ 11.13.14-2009 п.6.4ГОСТ Р 53331-2009 п. 8.6 |
| *8.5*\* | 25.99/11.116 | Взаимозаменяемость деталей и смыкаемости стволов | СТБ 11.13.14-2009 п. 6.5ГОСТ Р 53331-2009 п.п. 8.7, 8.8 |
| *8.6*\* | 25.99/29.061 | Параметры компактной струи:- дальность- расход воды | СТБ 11.13.14-2009 п. 6.6ГОСТ Р 53331-2009 п. 8.9 |
| *8.7*\* | 25.99/29.061 | Параметры распыленной струи:- равномерность- расход воды- дальность- эффективная дальность | СТБ 11.13.14-2009 п.6.7ГОСТ Р 53331-2009 п. 8.10 |
| *8.8*\* | 25.99/29.06125.99/29.040 | Параметры защитной завесы:- расход воды- угол факела- диаметр факела | СТБ 11.13.14-2009 п.6.8ГОСТ Р 53331-2009 п. 8.11 |
| *8.9*\* | 25.99/29.13625.99/29.040 | Параметры пенной струи:- кратность воздушно-механической пены- расход водного раствора | СТБ 11.13.14-2009 п.6.9 СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) Прил. БГОСТ Р 53331-2009 п. 8.12 |
| *8.10*\* | 25.99/11.116 | Формирование струи на выходе из насадка  | СТБ 11.13.14-2009 п.6.6аГОСТ Р 53331-2009 п. 8.9.1 |
| *8.11*\* | 25.99/29.05425.99/11.116 | Распределение жидкости по конусу факела распыленной струи | СТБ 11.13.14-2009 п.6.7аГОСТ Р 53331-2009 п. 8.10.1 |
| *9.1*\* | Лестницы ручные пожарные | 25.99/29.121 | Прочность тетив и ступенек лестниц-палок | СТБ 11.13.02-2004 | СТБ 11.13.02-2004 п.п. 5.14, 5.17, 5.18, 5.23  |
| *9.2*\* | 25.99/29.121 | Прочность крюка, тетив и ступенек лестниц-штурмовок | СТБ 11.13.02-2004 п.п. 5.14-5.21 |
| *9.3*\* | 25.99/41.000 | Конструктивное исполнение и контроль качества сборки  | СТБ 11.13.02-2004 п.п. 5.7-5.10 |
| *9.4*\* | 25.99/29.061 | Проверка шага ступенек лестниц и ширины лестниц | СТБ 11.13.02-2004 п. 5.12 |
| *9.5*\* | 25.99/29.040 | Отношение массы лестницы к ее длине  | СТБ 11.13.02-2004 п. 5.13 |
| *9.6*\* | 25.99/29.137 | Усилие раскладывания ЛП | СТБ 11.13.02-2004 п. 5.22 |
| *9.7*\* | 25.99/11.116 | Проверка наличия маркировки и её содержание | СТБ 11.13.02-2004 п. 5.9 |
| *10.1*\* | Головки соединительные для пожарного оборудования | 25.99/29.061 | Размеры  |  СТБ 11.13.18-2010 ГОСТ Р 53279-2009  | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.1ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.5 |
| *10.2*\* | 25.99/11.116 | Проверка наличия комплектности, упаковка, маркировки и ее содержание | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.2ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.15 |
| *10.3*\* | 25.99/29.040 | Масса  | СТБ 11.13.18-2010  | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.3 |
| *10.4*\* | 25.99/11.116 | Проверка резиновых колец (наличие документа о качестве)  | СТБ 11.13.18-2010 ГОСТ Р 53279-2009 | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.4ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.6 |
| *10.5*\* | 25.99/26.080 | Работоспособность при низких температурах | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.5ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.14 |
| *10.6*\* | Головки соединительные для пожарного оборудования | 25.99/26.080 | Работоспособность при температуре (60±1) 0С | СТБ 11.13.18-2010 ГОСТ Р 53279-2009  | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.6ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.14 |
| *10.7*\* | 25.99/41.000 | Наличие на поверхности головок трещин, посторонних включений и других дефектов | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.7ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.11 |
| *10.8*\* | 25.99/39.000 | Наличие выступов у головок для захвата ключом | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.8ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.9 |
| *10.9*\* | 25.99/39.000 | Смыкаемость головок между собой и с головками других типов | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.9ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.10 |
| *10.10*\* | 25.99/11.116 | Качество метрических и трубно цилиндрических резьб | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.10ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.5 |
| *10.11*\* | 25.99/26.141 | Герметичность соединений головок, прочность, плотность материала | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.11ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.7 |
| *10.12*\* | 25.99/26.141 | Герметичность соединений всасывающих головок | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.12ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.8 |
| *10.13*\* | 25.99/29.121 | Разрушение головок | СТБ 11.13.18-2010 п. 5.13 | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.13 |
| *10.14*\* | 25.99/11.116 | Соответствие материала, применяемого для изготовления головок | СТБ 11.13.18-2010 ГОСТ Р 53279-2009  | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.14ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.12 |
| *10.15*\* | 25.99/41.000 | Качество металлического покрытия упорных колец  | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.15, ГОСТ 9.302-88ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.12 |
| *10.16*\* | 25.99/36.038 | Вероятность безотказной работы  | СТБ 11.13.18-2010 п. 7.2.16ГОСТ 9.302-88ГОСТ Р 53279-2009 п. 7.12 |
| *11.1*\* | Клапаны пожарных кранов | 25.99/11.116 | Условный проход, направление подачи рабочей среды, наличие смазки | СТБ 11.14.04-2009 ГОСТ Р 53278-2009 | СТБ 11.14.04-2009 п. 6.2.1ГОСТ Р 53278-2009 п.п. 6.2.1, 6.5 |
| *11.2*\* | 25.99/11.116 | Маркировка, комплектность, упаковка | СТБ 11.14.04-2009 п. 6.2.1ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.14 |
| *11.3*\* | 25.99/41.000 | Качество поверхностей литых деталей и размер раковин | СТБ 11.14.04-2009 п.п. 6.2.1, 6.2.2ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.4 |
| *11.4*\* | 25.99/11.116 | Качество резьбы | СТБ 11.14.04-2009 п.п. 6.2.1, 6.2.2ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.3 |
| *11.5*\* | 25.99/29.061 | Линейные размеры | СТБ 11.14.04-2009 п.6.2.2ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.2.5 |
| *11.6*\* | 25.99/39.000 | Количество оборотов маховика клапана и направление его вращения | СТБ 11.14.04-2009 п. 6.2.3ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.2.6 |
| *11.7*\* | 25.99/11.116 | Соответствие материалов, применяемого для изготовления деталей клапанов | СТБ 11.14.04-2009 п. 6.2.5ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.6 |
| *11.8*\* | 25.99/11.116 | Качество покрытий стальных деталей  | СТБ 11.14.04-2009 п.6.2.6ГОСТ 9.302-88ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.7 |
| *11.9*\* | 25.99/26.095 | Размеры резьбы | СТБ 11.14.04-2009 п. 6.2.7ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.3 |
| *11.10*\* | 25.99/26.141 | Герметичность сальникового уплотнения, прочность, плотность литых деталей и их соединений | СТБ 11.14.04-2009 п. 6.2.8ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.10 |
| *11.11*\* | 25.99/26.141 | Герметичность закрытия клапана | СТБ 11.14.04-2009 п. 6.2.9 ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.9 |
| *11.12*\* | 25.99/39.000 | Легкость и плавность хода шпинделя | СТБ 11.14.04-2009 п. 6.2.10ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.8 |
| *11.13*\* | Клапаны пожарных кранов | 25.99/26.141 | Разрушение гидравлическим давлением | СТБ 11.14.04-2009  | СТБ 11.14.04-2009 п. 6.2.11 |
| *11.14*\* | 25.99/36.100 | Наработка клапанов на отказ | СТБ 11.14.04-2009 ГОСТ Р 53278-2009  | СТБ 11.14.04-2009 п. 6.2.12ГОСТ Р 53278-2009 п. 6.11 |
| *12.1*\* | Разветвления рукавные | 25.99/29.061 | Основные размеры | ГОСТ 8037-93 СТБ 2496-2017 ГОСТ Р 50400-2011  | ГОСТ 8037-93 п.3.3СТБ 2496-2017 п. 6.6ГОСТ Р 50400-2011 п.п. 8.3, 8.12 |
| *12.2*\* | 25.99/29.040 | Масса | ГОСТ 8037-93 п.3.4СТБ 2496-2017 п. 6.7ГОСТ Р 50400-2011 п. 8.13 |
| *12.3*\* | 25.99/29.137 | Усилие на маховиках | ГОСТ 8037-93п. 3.5СТБ 2496-2017 п. 6.8ГОСТ Р 50400-2011 п. 8.6 |
| *12.4*\* | 25.99/26.095 | Проверка метрической и трубной цилиндрической резьб | ГОСТ 8037-93п. 3.6СТБ 2496-2017 п. 6.9ГОСТ Р 50400-2011 п. 8.3 |
| *12.5*\* | 25.99/11.116 | Качество покрытий | ГОСТ 8037-93п. 3.7СТБ 2496-2017п.п. 6.10, 6.11 ГОСТ Р 50400-2011 п. 8.3 |
| *12.6*\* | 25.99/29.12126.141 | Прочность и герметичность | ГОСТ 8037-93п. 3.8СТБ 2496-2017п. 6.12ГОСТ Р 50400-2011 п. 8.5 |
| *12.7*\* | 25.99/26.141 | Герметичность перекрывающих устройств и соединений | ГОСТ 8037-93п. 3.9СТБ 2496-2017п. 6.13ГОСТ Р 50400-2011 п. 8.6 |
| *12.8*\* | 25.99/11.116 | Проверка качества сплава | ГОСТ 8037-93п. 3.1СТБ 2496-2017 п. 6.4ГОСТ Р 50400-2011 п.п. 8.3, 8.4 |
| *12.9*\* | 25.99/11.116 | Проверка качества уплотнительных деталей | ГОСТ 8037-93п. 3.1СТБ 2496-2017 п. 6.4ГОСТ Р 50400-2011 п. 5.3 |
| *12.10*\* | Разветвления рукавные | 25.99/36.100 | Средняя наработка на отказ | ГОСТ 8037-93 СТБ 2496-2017 ГОСТ Р 50400-2011 | ГОСТ 8037-93 п.3.11СТБ 2496-2017п. 6.15ГОСТ Р 50400-2011 п. 8.16 |
| *12.11*\* | 25.99/11.116 | Качество поверхностей литых деталей | ГОСТ 8037-93 п.3.2СТБ 2496-2017 п. 6.6ГОСТ Р 50400-2011 п. 8.3 |
| *12.12*\* | 25.99/11.116 | Наличие маркировки и её содержание  | ГОСТ 8037-93 п. 3.2СТБ 2496-2017 п. 6.5ГОСТ Р 50400-2011 п. 8.3 |
| *13.1*\*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/29.061 | Основные размеры, их предельные отклонения | СТБ 11.13.22-2011  | СТБ 11.13.22-2011 п.5.4 |
| *13.2*\*\*\* | 25.11/32.115 | Качество сварных швов | СТБ 11.13.22-2011 п.5.5 |
| *13.3*\*\*\* | 25.11/41.000 | Внешний вид конструкций и их креплений | СТБ 11.13.22-2011 п.5.6 |
| *13.4*\*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки вертикальной лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.7, 5.9 |
| *13.5*\*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки наклонной лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.8, 5.9 |
| *13.6*\*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность балки крепления наклонной, горизонтальной и вертикальной лестниц | СТБ 11.13.22-2011п.п. 5.10, 5.11 |
| *13.7*\*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность  площадок лестниц и маршей  наклонных лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.12 |
| *13.8*\*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.13 |
| *13.9*\*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность ограждения крыши здания | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.14 |
| *13.10***\*\*\*** | 25.11/11.116 | Проверка наличия маркировки и её содержание | СТБ 11.13.22-2011 п. 7 |
| *13.11***\*\*\*** | 25.11/40.000 | Проверка требований к размещению лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.15 |
| *14.1*\* | Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности | 25.99/29.061 | Размеры пеносмесителя и величина условного прохода | СТБ 11.13.16-2009 ГОСТ Р 53252-2009  | СТБ 11.13.16-2009 п. 7.2.1ГОСТ Р 53252-2009 п.п. 8.4, 8.10.1 |
| *14.2*\* | 25.99/26.141 | Герметичность | СТБ 11.13.16-2009 п. 7.2.2ГОСТ Р 53252-2009 п. 8.5 |
| *14.3*\* | 25.99/11.116 | Наличие обратного клапана, внешний вид резьбы, комплектность, проверка наличия маркировки и её содержание | СТБ 11.13.16-2009 п. 7.2.3ГОСТ Р 53252-2009 п. 8.4 |
| *14.4*\* | 25.99/11.116 | Соответствие всасывающих рукавов, литых деталей | СТБ 11.13.16-2009 п. 7.2.4ГОСТ Р 53252-2009 п. 8.4 |
| *14.5*\* | 25.99/11.116 | Наличие на поверхности пеносмесителей трещин, посторонних включений и других дефектов | СТБ 11.13.16-2009 п. 7.2.5ГОСТ Р 53252-2009 п. 8.4 |
| *14.6*\* | 25.99/35.062 | Диапазон рабочих давлений на выходе пеносмесителя | СТБ 11.13.16-2009 п. 7.2.6ГОСТ Р 53252-2009 п.п. 8.6.1, 8.6.2 |
| *14.7*\* | 25.99/39.000 | Расход раствора и дозирование пенообразова-теля | СТБ 11.13.16-2009 п.п. 7.2.7, 7.2.8ГОСТ Р 53252-2009 п.п. 8.6.3, 8.6.4, 8.6.5 |
| *14.8*\* | 25.99/41.000 | Смыкаемость соединительных головок пеносмесителей | СТБ 11.13.16-2009 п. 7.2.9ГОСТ Р 53252-2009 п. 8.9 |
| *14.9*\* | 25.99/26.095 | Качество резьбы | СТБ 11.13.16-2009 п. 7.2.13ГОСТ Р 53252-2009 п.п. 8.4, 8.10.2 |
| *14.10*\* | 25.99/11.116 | Качество покрытий  | СТБ 11.13.16-2009 п. 7.2.14, ГОСТ 9.302-88ГОСТ Р 53252-2009 п. 8.4 |
| *14.11*\* | 25.99/26.080 | Работоспособ-ность пеносмесителей при воздействии температур | СТБ 11.13.16-2009 п.п. 7.2.10, 7.2.11ГОСТ Р 53252-2009 п. 8.4 |
| *14.12*\* | 25.99/29.040 | Масса пеносмесителя | СТБ 11.13.16-2009 п. 7.2.12ГОСТ Р 53252-2009 п. 8.11 |
| *15.1*\* | Гидроэлеватор пожарный | 25.99/11.116 | Качество поверхностей литых деталей, наличие покрытия стальных деталей, наличие смазки, комплектность, проверка наличия упаковки, маркировка и ее содержание | ГОСТ 7498-93 ГОСТ Р 50398-92 | ГОСТ 7498-93 п. 3.2, 3.4, 3.7ГОСТ Р 50398-92 п. 4.1, 4.7, 4.8 |
| *15.2*\* | 25.99/29.061 | Основные размеры | ГОСТ 7498-93 п. 3.3ГОСТ Р 50398-92 п. 4.2 |
| *15.3*\* | 25.99/29.040 | Масса | ГОСТ 7498-93 п. 3.5ГОСТ Р 50398-92 п. 4.3 |
| *15.4*\* | 25.99/26.095 | Размеры метрических резьб | ГОСТ 7498-93 п. 3.6ГОСТ Р 50398-92 п. 4.6 |
| *15.5*\* | 25.99/26.141 | Прочность и герметичность | ГОСТ 7498-93 п. 3.8ГОСТ Р 50398-92 п. 4.9 |
| *15.6*\* | 25.99/39.00035.062 | Производительность, расход воды, давление перед гидроэлеватором и давление за гидроэлеватором | ГОСТ 7498-93 п. 3.9ГОСТ Р 50398-92 п. 4.4 |
| *16.1*\* | Стволы пожарные воздушно-пенные | 25.99/11.116 | Качество поверхностей литых деталей, стволов, качество резьбы, комплектность, маркировка | СТБ 11.13.15-2009 пГОСТ Р 53251-2009  | СТБ 11.13.15-2009 п. 7.2.1ГОСТ Р 53251-2009 п.п. 8.4, 8.10 |
| *16.2*\* | 25.99/29.061 | Основные размеры и условный проход соединительной головки | СТБ 11.13.15-2009 п. 7.2.2 ГОСТ Р 53251-2009 п.п. 8.4, 8.13 |
| *16.3*\* | 25.99/29.040 | Масса | СТБ 11.13.15-2009 п. 7.2.3ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.14 |
| *16.4*\* | 25.99/11.116 | Качество покрытий  | СТБ 11.13.15-2009 п. 7.2.4,ГОСТ 9.302-88ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.4 |
| *16.5*\* | Стволы пожарные воздушно-пенные | 25.99/39.000 | Смыкаемость соединительных головок  | СТБ 11.13.15-2009 ГОСТ Р 53251-2009  | СТБ 11.13.15-2009 п. 7.2.6ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.12 |
| *16.6*\* | 25.99/35.062 | Рабочее давление | СТБ 11.13.15-2009 п. 7.2.7 ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.4 |
| *16.7*\* | 25.99/39.000 | Расход раствора пенообразователя, производительность по пене | СТБ 11.13.15-2009 п.п. 7.2.7, 7.3ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.9 |
| *16.8*\* | 25.99/29.061 | Дальность подачи пенной струи | СТБ 11.13.15-2009 п.п. 7.2.7, 7.2.12ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.9 |
| *16.9*\* | 25.99/29.121 | Прочность и герметичность | СТБ 11.13.15-2009 п.п. 7.2.7, 7.2.8ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.5 |
| *16.10*\* | 25.99/26.08036.038 | Работоспособность стволов в диапазоне температур эксплуатации | СТБ 11.13.15-2009 п. 7.2.5ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.4 |
| *16.11*\* | 25.99/39.00025.99/29.137 | Усилия на ручках управления перекрывающими устройствами | СТБ 11.13.15-2009 п. 7.2.11 ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.8 |
| *16.12*\* | 25.99/29.061 | Величина прогиба сеток | СТБ 11.13.15-2009 п.п. 7.2.13, 7.2.7ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.7 |
| *16.13*\* | 25.99/36.03825.99/36.140 | Средний срок службы и вероятность безотказной работы | СТБ 11.13.15-2009 п.п. 7.2.14, 7.2.15ГОСТ Р 53251-2009 п.п. 7.5, 8.15 |
| *16.14*\* | 25.99/29.136 | Кратность пены | СТБ 11.13.15-2009 п. 7.4ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.9.6 |
| *17.1*\* | Шкаф пожарный | 25.99/11.116 | Качество антикоррозионных покрытий | СТБ 1953-2009ГОСТ Р 51844-2009  | СТБ 1953-2009 п.п. 7.2, 7.3ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.15-7.17 |
| *17.2*\* | 25.99/29.061 | Размеры отверстий | СТБ 1953-2009 п. 7.4ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.5 |
| *17.3*\* | 25.99/29.061 | Габаритные размеры | СТБ 1953-2009 п. 7.5ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.4, 7.9 |
| *17.4*\* | 25.99/29.061 | Толщина стенок и дверок | СТБ 1953-2009 п. 7.6 |
| *17.5*\* | 25.99/29.040 | Масса | СТБ 1953-2009 п. 7.7ГОСТ Р 51844-2009п. 7.11 |
| *17.6*\* | 25.99/29.061 | Угол поворота кассеты и дверцы шкафа | СТБ 1953-2009 п. 7.8ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.6, 7.7 |
| *17.7*\* | 25.99/29.121 | Прочность шкафа | СТБ 1953-2009 п. 7.9ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.13 |
| *17.8*\* | 25.99/29.121 | Прочность поворотной кассеты | СТБ 1953-2009п. 7.10, Прил. ГГОСТ Р 51844-2009 п. 7.12 |
| *17.9*\* | 25.99/39.000 | Открывание в экстренных случаях | СТБ 1953-2009п. 7.11ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.7, 7.8 |
| *17.10*\* | 25.99/11.11641.000 | Наличие элементов для опломбирования и фиксации, вентиляционных отверстий, элементов крепления к строительным конструкциям, внешнее оформления дверцы шкафа, комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 1953-2009 п. 7.12ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.4, 7.18, 7.19, 7.20 |
| *17.11*\* | 25.99/11.116 | Требование к содержанию паспорта на изделие (эксплуатационной документации)  | СТБ 1953-2009п. 8ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.21 |
| *18.1*\* | Огнетушители переносные | 25.99/29.121 | Прочность корпуса огнетушителя | СТБ 11.13.04-2009  | СТБ 11.13.04-2009 п. 8.17 |
| *18.2*\* | 25.99/29.121 | Прочность и герметичность запорно-пускового устройства, гибкого шланга | СТБ 11.13.04-2009 п. 8.25, ГОСТ 24054-80 |
| *19.1*\* | Стволы пожарные лафетные | 25.99/11.116 | Внешний вид, комплектность, проверка наличия маркировки и её содержания | СТБ 11.13.23-2012 ГОСТ Р 51115-97 | СТБ 11.13.23-2012 п. 6.2.1ГОСТ Р 51115-97 п. 7.5 |
| *19.2*\* | 25.99/39.000 | Затяжка и стопорение всех крепежных изделий | СТБ 11.13.23-2012 п. 6.2.1ГОСТ Р 51115-97 п. 7.5 |
| *19.3*\* | 25.99/11.116 | Качество поверхностей литых деталей | СТБ 11.13.23-2012 п.п. 6.2.1, 6.2.2ГОСТ Р 51115-97 п. 7.5 |
| *19.4*\* | 25.99/29.061 | Размеры | СТБ 11.13.23-2012 п. 6.2.2 ГОСТ Р 51115-97 п. 7.16 |
| *19.5*\* | 25.99/29.040 | Масса | СТБ 11.13.23-2012 п. 6.2.3ГОСТ Р 51115-97 п. 7.15 |
| *19.6*\* | 25.99/26.095 | Проверка метрической и трубных цилиндрических резьб | СТБ 11.13.23-2012  | СТБ 11.13.23-2012 п. 6.2.5 |
| *19.7*\* | 25.99/29.137 | Усилия на ручках управления | СТБ 11.13.23-2012 ГОСТ Р 51115-97 | СТБ 11.13.23-2012 п.п. 6.2.8, 6.2.9ГОСТ Р 51115-97 п. 7.11 |
| *19.8*\* | 25.99/29.061 | Угол маневрирования подачей огнетушащего вещества через ствол | СТБ 11.13.23-2012 п.п. 6.2.8, 6.2.10ГОСТ Р 51115-97п. 7.8 |
| *19.9*\* | 25.99/29.061 | Дальность подачи струи | СТБ 11.13.23-2012 п.п. 6.2.8, 6.2.11ГОСТ Р 51115-97п. 7.7 |
| *19.10*\* | 25.99/39.000 | Расход огнетушащего вещества давление | СТБ 11.13.23-2012 п.п. 6.2.8, 6.3ГОСТ Р 51115-97п. 7.6 |
| *19.11*\* | 25.99/29.136 | Кратность пены | СТБ 11.13.23-2012 п.п. 6.2.8, 6.4ГОСТ Р 51115-97п. 7.9 |
| *19.12*\* | Стволы пожарные лафетные | 25.99/29.121 | Прочность и герметичность корпуса, перекрывающего устройства | СТБ 11.13.23-2012 ГОСТ Р 51115-97 | СТБ 11.13.23-2012 п.п. 6.2.8, 6.5ГОСТ Р 51115-97п. 7.14 |
| *19.13*\* | 25.99/11.116 | Стойкость к коррозийному воздействию | СТБ 11.13.23-2012 п. 6.2.4ГОСТ Р 51115-97п. 7.5 |
| *19.14*\* | 25.99/11.116 | Смыкаемость соединительных головок с рукавными головками | СТБ 11.13.23-2012 п. 4.17 | СТБ 11.13.23-2012 п. 6.2.6 |
| *19.15*\* | 25.99/39.000 | Проверка взаимозаменяемости деталей | СТБ 11.13.23-2012 ГОСТ Р 51115-97 | СТБ 11.13.23-2012 п. 6.2.7ГОСТ Р 51115-97п. 7.17 |
| *20.1*\* | Лестницы ручные трехколенные | 25.11/29.061 | Габаритные размеры лестницы | СТБ 11.13.21-2010  | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.7 |
| *20.2*\* | 25.11/29.040 | Масса лестниц | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.8 |
| *20.3*\* | 25.11/39.000 | Устойчивость положения лестницы в местах установки | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.9 |
| *20.4*\* | 25.11/39.000 | Боковая устойчивость лестницы | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.10 |
| *20.5*\* | 25.11/39.000 | Определение характеристик надежного стопорения | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.11 |
| *20.6*\* | 25.11/41.000 | Проверка соответствия конструктивного исполнения лестниц | СТБ 11.13.21-2010 п.п. 5.2, 5.5, 5.6 |
| *20.7*\* | 25.11/29.121 | Определение стойкости лестниц к действию статических нагрузок | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.12 |
| *20.8*\* | Лестницы ручные трехколенные | 25.11/29.121 | Прогиб лестниц | СТБ 11.13.21-2010 | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.13 |
| *20.9*\* | 25.11/29.061 | Зазоры между примыкающими друг к другу поверхностями двух смежных тетив колен лестницы сверху и сбоку | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.7 |
| *20.10*\* | 25.11/29.121 | Прогиб тетив каждого колен лестницы, установленного на ребро | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.14  |
| *20.11*\* | 25.11/29.121 | Прогиб свободного конца тетивы колена горизонтально расположенной лестницы | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.15 |
| *20.12*\* | 25.11/29.121 | Испытание ступеньки на статическую нагрузку | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.16  |
| *20.13*\* | 25.11/41.000 | Остаточная деформация середины ступеньки после воздействия на нее статической нагрузки | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.17  |
| *20.14*\* | 25.11/26.095 | Усилие, необходимое для выдвигания лестницы | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.18 |
| *20.15*\* | 25.11/29.121 | Испытание механизма останова на статическую нагрузку | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.19 |
| *20.16*\* | 25.11/36.100 | Средняя наработка лестниц до отказа | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.20  |
| *20.17*\* | 25.11/29.061 | Размеры наплывов и неровностей | СТБ 11.13.21-2010 п. 5.5 |
| *20.18*\* | Лестницы ручные трехколенные | 25.11/11.116 | Проверка наличия упаковки, маркировки и её содержание, комплектности | СТБ 11.13.21-2010  | СТБ 11.13.21-2010 п.п. 4.19, 4.20, 4.21 |
| *20.19*\* | 25.11/11.116 | Соответствие материалов и покрытий деталей лестницы | СТБ 11.13.21-2010 п.п. 5.2, 5.5  |

**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