|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ ВY/112 1.0192от 17 сентября 1997 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 18 листахредакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 февраля 2024 года

производственно-технического центра

учреждения «Витебское областное управление

Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | Наименованиеобъекта испытаний | Код | Характеристика объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к |
| объекту испытаний | методуиспытаний |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. П. Бровки, 16, 210038, г. Витебск, Витебская область** |
| 1.1\* | Простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и композитные материалы | 16.10/25.120 16.23/25.12020.13/25.120 20.14/25.120 | Определение группы трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89ГОСТ 12.1.044-2018ТНПА и другая документация  | ГОСТ 12.1.044-89п. 4.3ГОСТ 12.1.044-2018 п. 7 |
| 1.2\* | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Температура вспышки жидкостей в закрытом тигле (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89п. 4.4ГОСТ 12.1.044-2018 п. 29 |
| 1.3\* | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Температура вспышки жидкостей в открытом тигле (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89п. 4.5ГОСТ 12.1.044-2018 п. 30 |
| 1.4\* | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Температура воспламенения (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89п. 4.6ГОСТ 12.1.044-2018 п. 28 |
| 1.5\* | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Температурасамовоспламенения(экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89п. 4.8ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.6\* | Простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и композитные материалы | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Коэффициентдымообразования (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89ГОСТ 12.1.044-2018ТНПА и другая документация   | ГОСТ 12.1.044-89п. 4.18ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11 |
| 1.7\* | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Кислородныйиндекс (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89п. 4.14ГОСТ 12.1.044-2018 п. 10 |
| 1.8\* | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Температурные пределы распространения пламени (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89п. 4.12ГОСТ 12.1.044-2018 п. 27 |
| 2.1\* | Пластмассы | 20.16/25.047 | Стойкость к горению | ГОСТ 28157-89ТНПАи другая документация   | ГОСТ 28157-89метод А, метод Б |
| 2.2\* | 20.16/25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 21207-81 |
| 3.1\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы  | 27.51/25.108 | Испытаниегорением | ГОСТ 30345.0-95 ТНПА и другая документация   | ГОСТ 30345.0-95п. 30.2.1, приложение JГОСТ 28779-90 п. 8 |
| 3.2\* | 27.51/25.108 | Испытание игольчатым пламенем | ГОСТ 30345.0-95п. 30.2.4, приложение MГОСТ 27484-87 |
| 3.3\* | 27.51/25.108 | Испытание на теплостойкость | ГОСТ 30345.0-95 п. 30.1 |
| 4.1\* | Изделия электротехнические и их компоненты | 27.00/25.108 | Испытания горелкой с игольчатым пламенем | ГОСТ 30345.0-95 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 27484-87 |
| 5.1\* | Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой | 13.20/25.047 | Огнезащитные свойства | ГОСТ 19297-2003  | ГОСТ 19297-2003п. 3.6 |
| 6.1\* | Боевая одежда пожарных  | 14.12/11.116 | Внешний вид  | СТБ 1971-2009     | СТБ 1971-2009п. 9.3 |
| 6.2\* | 14.12/29.061 | Размер  | СТБ 1971-2009п. 9.1 |
| 6.3\* | 14.12/29.040 | Масса  | СТБ 1971-2009п. 9.2 |
| 6.4\* | 14.12/11.116 | Состав пакета материалов  | СТБ 1971-2009п. 9.3 |
| 6.5\* | 14.12/26.080 | Устойчивость пакета материалов к воздействию теплового потока 5 кВт/м2 | СТБ 1971-2009Приложение А |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.6\* | Боевая одежда пожарных | 14.12/26.080 | Устойчивость пакета материалов к воздействию теплового потока 40 кВт/м2 | СТБ 1971-2009 | СТБ 1971-2009Приложение А |
| 6.7\* | 14.12/25.047 | Устойчивость пакета материалов к воздействию открытого пламени | СТБ 1971-2009Приложение Б |
| 6.8\* | 14.12/29.145 | Теплопроводность пакета материалов  | СТБ 1971-2009Приложение В |
| 6.9\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материала верха к воздействию температуры 300 °С  | СТБ 1971-2009Приложение Г |
| 6.10\* | 14.12/26.080 | Устойчивость к контакту с нагретым до 400 °С твердыми поверхностями | СТБ 1971-2009Приложение Г |
| 6.11\* | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала верха  | ГОСТ 12.1.044-89п. 4.14 |
| 6.12\* | 14.12/25.108 | Устойчивость материала верха к воздействию открытого пламени | СТБ 1971-2009Приложение Б |
| 6.13\* | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость пакета материалов  | СТБ 1971-2009Приложение Е  |
| 6.14\* | 14.12/26.045 | Устойчивость к воздействию растворов (до 20 %) кислот и щелочей | СТБ 1971-2009Приложение Ж |
| 6.15\* | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность материала верха  | ГОСТ 3811-72 п.4.7ГОСТ 17073-71 п.2 |
| 6.16\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузки материала верха  | ГОСТ 3813-72 п.2ГОСТ 17316-71 |
| 6.17\* | 14.12/29.121 | Сопротивление раздиранию материала верха  | ГОСТ 3813-72 п.3ГОСТ 17074-71 |
| 6.18\* | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров материала верха после мокрых обработок или химической чистки | ГОСТ 8972-78ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95 |
| 6.19\* | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров материала верха после нагревания | ГОСТ 8972-78ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95 |
| 6.20\* | 14.12/26.080 | Морозостойкость материала верха  | СТБ 1971-2009Приложение К  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.21\* | Боевая одежда пожарных | 14.12/11.116 | Время самостоятельного постсвечения материала накладок | СТБ 1971-2009 | СТБ 1971-2009Приложение Л |
| 6.22\* | 14.12/26.080 | Морозостойкость материала накладок | СТБ 1971-2009Приложение К |
| 6.23\* | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала накладок  | ГОСТ 12.1.044-89п. 4.14 |
| 6.24\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материала накладок к воздействию теплового потока 5 кВт/м2 | СТБ 1971-2009Приложение А |
| 6.25\* | 14.12/25.108 | Устойчивость материала накладок к воздействию открытого пламени | СТБ 1971-2009Приложение Б |
| 6.26\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материала накладок к воздействию температуры окружающей среды 200 °С  | СТБ 1971-2009Приложение М |
| 6.27\* | 14.12/29.061 | Изменения линейных размеров материала накладок после нагревания | СТБ 1971-2009Приложение М |
| 6.28\* | 14.12/29.061 | Длина куртки от линии талии | СТБ 1971-2009п. 9.1 |
| 6.29\* | 14.12/29.061 | Ширина накладок | СТБ 1971-2009п. 9.1 |
| 6.30\* | 14.12/29.061 | Площадь накладок на куртке и брюках | СТБ 1971-2009п. 9.1 |
| 6.31\* | 14.12/29.061 | Высота воротника стойки | СТБ 1971-2009п. 9.1 |
| 6.32\* | 14.12/11.116 | Комплектность | СТБ 1971-2009 п. 9.3 |
| 6.33\* | 14.12/11.116 | Наличие информации на товарном ярлыке | СТБ 1971-2009п. 9.24 |
| 7.1\* | Специальная защитная обувь пожарныхспасателей | 15.20/26.080 | Защита носочной части ноги от воздействия высокой температуры | СТБ 2137-2010  | СТБ 2137-2010п. 8.3.4Приложение А |
| 7.2\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | СТБ 2137-2010п. 8.3.1 |
| 7.3\* | 15.20/26.080 | Защита носочной части ноги от воздействия теплового потока 5 кВт/м2 | СТБ 2137-2010п. 8.3.5Приложение Б |
| 7.4\* | 15.20/29.040 | Масса полупары | СТБ 2137-2010п. 8.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.5\* | Специальная защитная обувь пожарныхспасателей | 15.20/29.061 | Глубина рифа подошвы и каблука | СТБ 2137-2010 | СТБ 2137-2010п. 8.3.9  |
| 7.6\* | 15.20/25.108 | Время остаточного горения и тления  | СТБ 2137-2010п. 8.3.6Приложение В |
| 7.7\* | 15.20/29.137 | Сопротивление проколу пакета материалов подошвы  | СТБ 2137-2010п. 8.3.7ГОСТ 12.4.177-89 |
| 7.8\* | 15.20/29.137 | Гибкость специальной защитной резиновой обуви | СТБ 2137-2010п. 8.5.9ГОСТ 12.4.162-85 |
| 7.9\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость специальной защитной резиновой обуви  | СТБ 2137-2010п. 8.5.1ГОСТ 12.4.072-79 |
| 7.10\* | 15.20/29.121 | Разрывная нагрузка резины | СТБ 2137-2010п. 8.5.3 |
| 7.11\* | 15.20/29.12115.20/26.080 | Снижение разрывной нагрузки резины при разрыве после старения на воздухе при температуре 100 ºС ± 3 ºС в течении (24 ± 1) ч | СТБ 2137-2010п. 8.5.6ГОСТ 9.024-74 п. 1 |
| 7.12\* | 15.20/26.045 | Химическая стойкость резины к воздействию в течение 24 ч соляной кислоты, или 40 % раствора серной кислоты, или 35 % раствора едкого натрия:- увеличение массы образца;- коэффициент изменения нагрузки при разрыве  | СТБ 2137-2010п. 8.5.5ГОСТ 9.030-74Метод АГОСТ 9.030-74Метод В |
| 7.13\* | 15.20/25.120 | Кислородный индекс резины | СТБ 2137-2010п. 8.5.7ГОСТ 12.1.044-89п. 4.14 |
| 7.14\* | 15.20/29.137 | Гибкость специальной защитной кожаной обуви | СТБ 2137-2010п. 8.4.5ГОСТ 9718-88 |
| 7.16\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость специальной защитной кожаной обуви  | СТБ 2137-2010п. 8.4.1Приложение Г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.18\* | Специальная защитная обувь пожарных спасателей | 15.20/26.080 | Морозостойкость кожи | СТБ 2137-2010 | СТБ 2137-2010п. 8.4.7Приложение Д |
| 7.19\* | 15.20/11.116 | Наличие проколозащитной прокладки и внутреннего защитного носка | СТБ 2137-2010п. 8.3.3  |
| 7.20\* | 15.20/11.116 | Наличие защитных элементов от ударов в области тыльной стороны стопы, голени и голеностопного сустава защитной резиновой обуви | СТБ 2137-2010п. 8.3.3  |
| 7.21\* | 15.20/11.116 | Наличие светоотражающих элементов специальной защитной кожаной обуви | СТБ 2137-2010п. 8.3.3  |
| 7.22\* | 15.20/29.061 | Площадь светоотражающих элементов | СТБ 2137-2010п. 8.3.1 |
| 7.23\* | 15.20/11.116 | Наличие подкладки в специальной защитной резиновой обуви | СТБ 2137-2010п. 8.3.3 |
| 7.24\* | 15.20/11.116 | Наличие информации на полупаре обуви | СТБ 2137-2010п. 8.3.10 |
| 7.25\* | 15.20/11.116 | Наличие информации на транспортной этикетке | СТБ 2137-2010п. 8.3.10 |
| 7.26\* | 15.20/29.137 | Внутренний безопасный зазор в носочный части при деформации в момент удара свободно падающего груза с энергией 200 ± 5 Дж | СТБ 2137-2010 п. 8.3.8ГОСТ 12.4.162-85 п. 3.4 |
| 7.27\* | 15.20/29.137 | Амортизация удара защитных элементов специальной защитной резиновой обуви пожарных при энергии удара 25 Дж | СТБ 2137-2010 п. 8.5.8ГОСТ 12.4.162-85 п. 3.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.1\* | Шлем пожарного  | 32.99.11/11.116 | Возможность использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения во время ношения шлемов | ГОСТ 30694-2000  | ГОСТ 30694-2000п. 6.31 |
| 8.2\* | 32.99.11/29.040 | Масса  | ГОСТ 30694-2000п. 6.3 |
| 8.3\* | Шлем пожарного | 32.99.11/25.047 | Испытание на горение  | ГОСТ 30694-2000 | ГОСТ 30694-2000п. 6.9 |
| 8.4\* | 32.99.11/11.116 | Время самостоятельного постсвечения для материалов световозвращателей | ГОСТ 30694-2000п. 6.15 |
| 8.5\* | 32.99.11/11.116 | Проверка возможности снятия лицевого щитка со шлема без применения инструмента | ГОСТ 30694-2000п. 6.24.2 |
| 8.6\* | 32.99.11/26.080 | Температуростойкость лицевого щитка | ГОСТ 30694-2000п. 6.27 |
| 8.7\* | 32.99.11/29.061 | Геометрические размеры пелерины | ГОСТ 30694-2000п. 4.16.1 |
| 8.8\* | 32.99.11/29.040 | Поверхностная плотность материала пелерины | ГОСТ 3811-72ГОСТ 17073-71 |
| 8.9\* | 32.99.11/25.04732.99.11/26.080 | Устойчивость пелерины к воздействию открытого пламени | ГОСТ 30694-2000п. 6.21 |
| 8.10\* | 32.99.11/25.04732.99.11/26.080 | Устойчивость пелерины к воздействию окружающей среды с температурой 300 °С | ГОСТ 30694-2000п. 6.21 |
| 8.11\* | 32.99.11/25.04732.99.11/26.080 | Устойчивость пелерины к контакту с нагретыми до 400 °С твердыми поверхностями | ГОСТ 30694-2000п. 6.22 |
| 8.12\* | 32.99.11/29.061 | Усадка пелерины после намокания и высушивания | ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95ГОСТ 8972-78 |
| 8.13\* | 32.99.11/29.121 | Разрывная нагрузка и разрывное удлинение лучей амортизатора | ГОСТ 30694-2000п. 6.16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9.1\* | Пенообразователь для тушения пожаров | 20.13/29.040 | Кратность пены из рабочего раствора | СТБ 2459-2016 | СТБ 2459-2016п. 5.3.3 |
| 9.2\* | 20.13/29.040 | Показатель устойчивости пены средней кратности | СТБ 2459-2016п. 5.3.3 |
| 9.3\* | 20.13/11.116 | Внешний вид | СТБ 2459-2016п. 5.2 |
| 9.4\* | 20.13/29.151 | Показатель смачивающей способности | СТБ 2459-2016п. 5.9 |
| 9.5\* | 20.13/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 22567.5-93 |
| 9.6\* | Пенообразователь для тушения пожаров | 20.13/36.038 | Время тушения горючей жидкости при установленной интенсивности подачи рабочего раствора (стендовая методика) | СТБ 2459-2016 | СТБ 2459-2016п. 5.5 |
| 10.1\* | Арматура электромонтажная | 27.33/25.108 | Теплостойкость | СТБ 1950-2009 ТНПА и другая документация   | СТБ 1950-2009 п. 5.1 |
| 10.2\* | 27.33/25.047 | Стойкость к зажиганию | СТБ 1950-2009 п. 5.2.3ГОСТ 27484-87 |
| 10.3\* | 27.33/25.047 | Стойкость к воспламенению | СТБ 1950-2009 п. 5.3ГОСТ 28779-90 |
| 11.1\* | Ткани технические  | 13.20/26.080 | Термостойкость | ГОСТ 29104.0-91 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 29104.14-91 |
| 11.2\* | 13.20/29.061 | Длина точечной пробы | ГОСТ 29104.1-91п. 2.4.2 |
| 11.3\* | 13.20/29.061 | Ширина точечной пробы | ГОСТ 29104.1-91п. 2.4.3 |
| 11.4\* | 13.20/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 29104.1-91п. 2.5.2 |
| 11.5\* | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 29104.1-91п. 2.5.3 |
| 11.6\* | 13.20/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 29104.4-91 |
| 11.7\* | 13.20/29.137 | Разрывное удлинение | ГОСТ 29104.4-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.1\* | Средства защитырук пожарных | 14.12/26.080 | Устойчивость материалов к воздействию температуры 300 °С | СТБ 1960-2009 | СТБ 1960-2009Приложение В |
| 12.2\* | 14.12/29.061 | Изменения размеров материалов после нагревания | СТБ 1960-2009Приложение В |
| 12.3\* | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость материалов к воздействию теплового потока | СТБ 1960-2009Приложение Г |
| 12.4\* | 14.12/25.108 | Устойчивость материалов к воздействию открытого пламени  | СТБ 1960-2009Приложение Д |
| 12.5\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материалов к контакту с нагретой до 400 °С твердой поверхностью | СТБ 1960-2009Приложение Б |
| 12.6\* | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость материалов  | СТБ 1960-2009Приложение Ж  |
| 12.7\* | Средства защитырук пожарных | 14.12/26.045 | Устойчивость материалов к воздействию растворов (до 20 %) кислот и щелочей | СТБ 1960-2009 | СТБ 1960-2009Приложение К |
| 12.8\* | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость швов  | СТБ 1960-2009Приложение Л |
| 12.9\* | 14.12/26.045 | Устойчивость к воздействию растворов поверхностно-активных веществ | СТБ 1960-2009Приложение М |
| 12.10\* | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность материала верха  | ГОСТ 3811-72 п. 4.7ГОСТ 17073-71 п. 2 |
| 12.11\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала верха  | ГОСТ 3813-72 п. 2ГОСТ 17316-71 |
| 12.12\* | 14.12/29.137 | Сопротивление разрыву материала верха  | ГОСТ 3813-72 п. 3ГОСТ 17074-71 |
| 12.13\* | 14.12/29.061 | Изменения линейных размеров после мокрых обработок материала верха  | ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95ГОСТ 8972-78 п.п. 5.1-5.3  |
| 12.14\* | 14.12/29.040 | Масса одной пары  | СТБ 1960-2009 п. 9.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.15\* | Средства защитырук пожарных | 14.12/29.137 | Жесткость при изгибе материалов ладонной части и накладок  | СТБ 1960-2009 | ГОСТ 10550-93метод 4.1 |
| 12.16\* | 14.12/26.080 | Морозостойкость материалов ладонной части и накладок  | СТБ 1960-2009Приложение Е |
| 12.17\* | 14.12/29.061 | Расстояние от верхнего края до линии сгиба запястья | СТБ 1960-2009п. 9.1 |
| 12.18\* | 14.12/11.116 | Комплектность | СТБ 1960-2009 п. 9.3 |
| 12.19\* | 14.12/11.116 | Наличие информации на средствах защиты рук | СТБ 1960-2009п. 9.25 |
| 12.20\* | 14.12/11.116 | Наличие информации на товарном ярлыке | СТБ 1960-2009 п. 9.25 |
| 12.21\* | 14.12/29.137 | Устойчивость материалов ладонной части и накладок к многократному изгибу и истиранию | СТБ 1960-2009 п. 9.4Приложение А |
| 12.22\* | 14.12/29.137 | Устойчивость материалов ладонной части и накладок к проколу | СТБ 1960-2009 п. 9.6ГОСТ 12.4.118-82 |
| 12.23\* | 14.12/29.137 | Сопротивление порезу материалов ладонной части и накладок | СТБ 1960-2009 п. 9.7ГОСТ 12.4.141-99метод 1 |
| 13.1\* | Материалы электроизоляционные твердые | 22.29/25.047 | Воспламеняемость под воздействием источника зажигания по методу FH (ПГ) | ГОСТ 28779-90 | ГОСТ 28779-90п. 8 |
| 13.2\* | 22.29/25.047 | Воспламеняемость под воздействием источника зажигания по методу FV (ПВ) | ГОСТ 28779-90п. 9 |
| 13.3\* | 22.29/25.047 | Испытание горелкой с игольчатым пламенем | ГОСТ 27484-87 |
| 14.1\* | Материалы текстильные | 13.96/25.047 | Испытание на воспламеняемость | СТБ 11.03.02-2010п. 5.6.2 | СТБ 11.03.02-2010п. 6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.1\* | Шкаф пожарный | 26.30.5/29.061 | Габаритные размеры | СТБ 1953-2009 | СТБ 1953-2009п.п. 7.5, 7.6  |
| 15.2\* | 26.30.5/29.040 | Масса шкафа | СТБ 1953-2009п. 7.7  |
| 15.3\* | 26.30.5/29.061 | Угол поворота кассеты и дверцы шкафа | СТБ 1953-2009п. 7.8  |
| 15.4\* | 26.30.5/29.061 | Время открывания в экстренных случаях  | СТБ 1953-2009п. 7.11  |
| 15.5\* | 26.30.5/11.116 | Внешний осмотр | СТБ 1953-2009п. 7.12  |
| 15.6\* | 26.30.5/26.08026.30.5/11.116 | Проверка антикоррозионного покрытия | СТБ 1953-2009п.п. 7.2, 7.3  |
| 15.7\* | 26.30.5/29.121 | Прочность шкафа и поворотной кассеты | СТБ 1953-2009п.п. 7.9, 7.10 |
| 16.1\* | Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды | 13.20/25.047 | Определение огнезащитных свойств | ГОСТ 11209-85п. 3.12 | ГОСТ 11209-85п. 3.12 |
| 17.1\* | Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий  | 14.12/11.116 | Внешний вид  | СТБ 1972-2009 | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 17.2\* | 14.12/29.061 | Размер  | СТБ 1972-2009 п. 9.1 |
| 17.3\* | 14.12/29.040 | Масса  | СТБ 1972-2009 п. 9.2 |
| 17.4\* | 14.12/11.116 | Состав | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 17.5\* | 14.12/11.116 | Наличие иллюминатора | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 17.6\* | 14.12/11.116 | Наличие системы экстренного снятия | СТБ 1972-2009 п. 9.3  |
| 17.7\* | 14.12/11.116 | Состав пакета материалов типа Т | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 17.8\* | 14.12/11.116 | Состав пакета материалов типов ПТ и Л | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.9\* | Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий | 14.12/11.116 | Отсутствие контакта фурнитуры с внутренней поверхностью теплоизоляционной подкладки | СТБ 1972-2009 | СТБ 1972-2009п. 9.3 |
| 17.10\* | 14.12/11.116 | Фиксация рукавов на запястье | СТБ 1972-2009п. 9.3 |
| 17.11\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материала верха к воздействию температуры 200 ºС | СТБ 1972-2009п. 9.10Приложение Д |
| 17.12\* | 14.12/25.047 | Устойчивость материала верха к воздействию открытого пламени | СТБ 1972-2009п. 9.11Приложение Е |
| 17.13\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материала верха к контакту с нагретыми до 400 °С твердыми поверхностями | СТБ 1972-2009п. 9.12Приложение Ж |
| 17.14\* | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала верха | СТБ 1972-2009 п. 9.13ГОСТ 12.1.044-89 |
| 17.15\* | 14.12/34.06414.12/34.065 | Коэффициент ослабления инфракрасного излучения материала верха | СТБ 1972-2009п. 9.14Приложение К |
| 17.16\* | 14.12/29.040 | Определение массы 1 м2 материала верха | СТБ 1972-2009п. 9.15ГОСТ 17073-71 |
| 17.17\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала верха по основе и по утку | СТБ 1972-2009п. 9.16ГОСТ 17316-71 |
| 17.18\* | 14.12/29.137 | Сопротивление раздиранию материала верха по основе и по утку | СТБ 1972-2009п. 9.17ГОСТ 17074-71метод А |
| 17.19\* | 14.12/29.121 | Прочность связи пленочного покрытия с основой материала верха | СТБ 1972-2009п. 9.18ГОСТ 17317-88 |
| 17.20\* | 14.12/29.061 | Изменения линейных размеров материала верха после нагревания | СТБ 1972-2009п. 9.19Приложение Д |
| 17.21\* | 14.12/29.137 | Жесткость при изгибе материала верха | СТБ 1972-2009п.9.20ГОСТ 10550-93метод 4.1 |
| 17.22\* | 14.12/29.080 | Морозостойкость материала верха | СТБ 1972-2009п. 9.22Приложение М |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.23\* | Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность теплоизоляционной подкладки типа Т | СТБ 1972-2009 | СТБ 1972-2009п. 9.23ГОСТ 3811-72 |
| 17.24\* | 14.12/29.040 | Жесткость при изгибе теплоизоляционной подкладки типа Т | СТБ 1972-2009п. 9.24ГОСТ 10550-93метод 4.1 |
| 17.25\* | 14.12/25.120 | Кислородный индекс теплоизоляционной подкладки типа Т | СТБ 1972-2009п. 9.13ГОСТ 12.1.044-89п.4.14 |
| 17.26\* | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры 200˚С теплоизоляционной подкладки типа Т | СТБ 1972-2009п. 9.10Приложение Д |
| 17.27\* | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость к воздействию теплового потока пакета материалов | СТБ 1972-2009п. 9.26Приложение К |
| 17.28\* | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры 800 °С пакета материалов  | СТБ 1972-2009п. 9.27Приложение Н |
| 17.29\* | 14.12/25.047 | Устойчивость к воздействию открытого пламени пакета материалов  | СТБ 1972-2009п. 9.28Приложение П |
| 17.30\* | 14.12/29.145 | Теплопроводность пакета материалов  | СТБ 1972-2009п. 9.29Приложение Р |
| 17.31\* | 14.12/26.045 | Устойчивость пакета материалов к воздействию растворов (до 20 %) кислот и щелочей (Н2SO4, HCL, NaOH)  | СТБ 1972-2009п. 9.30Приложение С |
| 17.32\* | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость иллюминатора к воздействию теплового потока  | СТБ 1972-2009п. 9.26Приложение К |
| 17.33\* | 14.12/26.080 | Устойчивость иллюминатора к воздействию температуры | СТБ 1972-2009п. 9.5Приложение В |
| 17.34\* | 14.12/34.064 | Коэффициент ослабления инфракрасного излучения иллюминатора | СТБ 1972п. 9.14Приложение К |
| 17.35\* | 14.12/29.061 | Размеры стекла иллюминатора | СТБ 1972-2009п. 9.1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.36\* | Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий | 14.12/29.137 | Жесткость при изгибе материалов, предназначенных для изготовления ладонной части средств защиты рук и подошвенной части средств защиты ног, входящих в состав  | СТБ 1972-2009 | СТБ 1972-2009п. 9.20ГОСТ 10550-93 метод 4.1 |
| 17.37\* | 14.12/11.116 | Коэффициент разборчивости передаваемой речи | СТБ 1972-2009 п. 9.4Приложение Б |
| 17.38\* | 14.12/11.116 | Комплектность | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 17.39\* | 14.12/11.116 | Наличие информации на товарном ярлыке | СТБ 1972-2009п. 9.35 |
| 17.40\* | 14.12/29.121 | Механическая прочность иллюминатора | СТБ 1972-2009 п. 9.6Приложение Г |
| 17.41\* | 14.12/29.137 | Устойчивость материалов ладонной части средств защиты рук и подошвенной части средств защиты ног к проколу | СТБ 1972-2009п.9.8ГОСТ 12.4.118-82 |
| 17.42\* | 14.12/29.137 | Сопротивление порезу материалов ладонной части средств защиты рук и подошвенной части средств защиты ног | СТБ 1972-2009п.9.9ГОСТ 12.4.141-99(метод 1) |
| 17.43\* | 14.12/29.137 | Устойчивость материала верха, ладонной части средств защиты рук и подошвенной части средств защиты ног к многократному изгибу и истиранию | СТБ 1972-2009п.9.21Приложение Л |
| 17.44\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность теплоизоляционной подкладки | СТБ 1972-2009п.9.25ГОСТ 3816-81 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18.1 \*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/29.061 | Основные размеры, их предельные отклонения | СТБ 11.13.22-2011СТБ 1317-2002СТБ 1381-2003ТКП 45-2.02-279-2013ТНПА и другая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.4 |
| 18.2 \*\*\* | 25.11/11.116 | Проверка качества сварных швов | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.5 |
| 18.3 \*\*\* | 25.11/11.116 | Внешний вид конструкций и их креплений, проверка качества защитных покрытий | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.6 |
| 18.4 \*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки вертикальной лестницы | СТБ 11.13.22-2011СТБ 1317-2002СТБ 1381-2003ТКП 45-2.02-279-2013ТНПА и другая документация | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.7, 5.9 |
| 18.5 \*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки наклонной лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.8, 5.9 |
| 18.6 \*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность балки крепления вертикальной и наклонной лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.10, 5.11 |
| 18.7 \*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность площадки наружной лестницы и марша наклонной лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.12 |
| 18.8 \*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.13 |
| 18.9 \*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность ограждения крыши здания | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.14 |
| 19.1\* | Подшлемник для пожарных | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность  | СТБ 1971-2009 ГОСТ Р 53264-2009 | СТБ 1971-2009 п. 9.29ГОСТ Р 53264-2009п. 5.3.8ГОСТ 8845-87 п. 4 |
| 19.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка  | СТБ 1971-2009 п. 9.30ГОСТ Р 53264-2009п. 5.3.8ГОСТ 8847-85 п.2 |
| 19.3\* | 14.12/26.080 | Устойчивостьк воздействиютеплового потока 5,0 кВт/м2 | СТБ 1971-2009п. 9.31Приложение А ГОСТ Р 53264-2009п. 7.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.4\* | Подшлемник для пожарных | 14.12/25.108 | Устойчивостьк воздействиюоткрытого пламени | СТБ 1971-2009 ГОСТ Р 53264-2009 | СТБ 1971-2009 п. 9.32Приложение БГОСТ Р 53264-2009п. 7.14 |
| 19.5\* | 14.12/26.080 | Устойчивостьк воздействиютемпературы 260 °С (300 °С) | СТБ 1971-2009 п. 9.33Приложение Г ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.12 |
| 19.6\* | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрыхобработок илихимической чистки | СТБ 1971-2009 п. 9.15ГОСТ Р 53264-2009п. 5.3.8ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95 |
| 20.1\* | Белье термостойкое для пожарных | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ Р 53264-2009 | ГОСТ Р 53264-2009п. 5.3.8ГОСТ 8845-87 п.4 |
| 20.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка  | ГОСТ Р 53264-2009п. 5.3.8ГОСТ 8847-85 п.2 |
| 20.3\* | 14.12/29.061 | Усадка после намокания и высушивания | ГОСТ Р 53264-2009п. 5.3.8ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95 |
| 20.4\* | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды до 300 °С | ГОСТ Р 53264-2009п. 7.12 |
| 20.5\* | 14.12/25.108 | Устойчивость к воздействию открытого пламени | ГОСТ Р 53264-2009п. 7.14 |
| 20.6\* | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м2 | ГОСТ Р 53264-2009п. 7.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Комсомольская, 4, 211440, г. Новополоцк, Витебская область** |
| 21.1 \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции, вентиляционные каналы и газоходы (дымовые трубы) с естественным побуждением потока жилых, общественных, административных и производственных зданий, мини-котельных, котельных, газораспределительных подстанций) | 100.13/23.000 100.13/29.061 | Скорость потока воздуха (газов)Расход воздуха (газов)Кратность воздухообмена (количество удаляемого (поступающего) воздуха)Геометрические размеры | СН 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019СН 4.02.03-2019СН 4.02.04-2019СНиП II-35-76ТНПА и другая документация  | СТБ 2021-2009,приложение КМВИ.ГМ.1755-2019 |
| 21.2 \*\*\* | 100.13/23.000 | Наличие тяги | ТНПА и другая документация  | МВИ.ГМ.1755-2019 |
| 22.1 \*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/29.061 | Основные размеры, их предельные отклонения | СТБ 11.13.22-2011СТБ 1317-2002СТБ 1381-2003ТКП 45-2.02-279-2013ТНПА и другая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.4 |
| 22.2 \*\*\* | 25.11/11.116 | Проверка качества сварных швов | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.5 |
| 22.3 \*\*\* | 25.11/11.116 | Внешний вид конструкций и их креплений, проверка качества защитных покрытий | СТБ 11.13.22-2011 п. 3.3, 5.6 |
| 22.4\*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки вертикальной лестницы | СТБ 11.13.22-2011СТБ 1317-2002СТБ 1381-2003ТКП 45-2.02-279-2013ТНПА и другая документация | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.7, 5.9 |
| 22.5\*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки наклонной лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.8, 5.9 |
| 22.6\*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность балки крепления вертикальной и наклонной лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.10, 5.11 |
| 22.7\*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность площадки наружной лестницы и марша наклонной лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.12 |
| 22.8\*\* | 25.11/29.121 | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.13 |
| 22.9\*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность ограждения крыши здания | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.14 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. П. Бровки, 16, 210038, г. Витебск, Витебская область** |
| 23.1 \* | Перчатки, обувь специальная электроизолирующая  | 22.19/29.113  | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки  | ТКП 290-2010, п.п.4.11, 4.12  | АМИ.ВТ 0001-2022  |
| 24.1 \* | Ручной электроизолирующий инструмент  | 25.73/29.113  | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц  | ТКП 290-2010 п.4.17 | АМИ.ВТ 0001-2022  |

**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