|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ ВY/112 1.0192от 17 сентября 1997 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 15 листахредакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 17 сентября 2025 года

производственно-технического центра

учреждения «Витебское областное управление

Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | 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. 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 12.1.044-2018ТНПА и другая документация  | ГОСТ 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 12.1.044-2018 п. 29 |
| 1.3\* |  | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Температура вспышки жидкостей в открытом тигле (экспериментальный метод) |  | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 30 |
| 1.4\* |  | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Температура воспламенения (экспериментальный метод) |  | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 28 |
| 1.5\* | 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 | Температурасамовоспламенения(экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-2018ТНПА и другая документация   | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31 |
| 1.6\* |  | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Коэффициентдымообразования (экспериментальный метод) |  | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11 |
| 1.7\* |  | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Кислородныйиндекс (экспериментальный метод) |  | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 10 |
| 2.1\* | Боевая одежда пожарных | 14.12/11.116 | Внешний вид  | СТБ 1971-2009 | СТБ 1971-2009п. 9.3 |
| 2.2\* |  | 14.12/29.061 | Размер  |  | СТБ 1971-2009п. 9.1 |
| 2.3\* |  | 14.12/29.040 | Масса  |  | СТБ 1971-2009п. 9.2 |
| 2.4\* |  | 14.12/11.116 | Состав пакета материалов  |  | СТБ 1971-2009п. 9.3 |
| 2.5\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость пакета материалов к воздействию теплового потока 5 кВт/м2 |  | СТБ 1971-2009Приложение А |
| 2.6\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость пакета материалов к воздействию теплового потока 40 кВт/м2 |  | СТБ 1971-2009Приложение А |
| 2.7\* |  | 14.12/25.047 | Устойчивость пакета материалов к воздействию открытого пламени |  | СТБ 1971-2009Приложение Б |
| 2.8\* |  | 14.12/29.145 | Теплопроводность пакета материалов  |  | СТБ 1971-2009Приложение В |
| 2.9\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость материала верха к воздействию температуры 300 °С  |  | СТБ 1971-2009Приложение Г |
| 2.10\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость к контакту с нагретым до 400 °С твердыми поверхностями |  | СТБ 1971-2009Приложение Г |
| 2.11\* | Боевая одежда пожарных  | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала верха  | СТБ 1971-2009 | ГОСТ 12.1.044-2018п. 10 |
| 2.12\* |  | 14.12/25.108 | Устойчивость материала верха к воздействию открытого пламени |  | СТБ 1971-2009Приложение Б |
| 2.13\* |  | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость пакета материалов  |  | СТБ 1971-2009Приложение Е  |
| 2.14\* |  | 14.12/26.045 | Устойчивость к воздействию растворов (до 20 %) кислот и щелочей |  | СТБ 1971-2009Приложение Ж |
| 2.15\* |  | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность материала верха  |  | ГОСТ 3811-72 п.4.7ГОСТ 17073-71 п.2 |
| 2.16\*\* |  | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузки материала верха  |  | ГОСТ 3813-72 п.2ГОСТ 17316-71 |
| 2.17\*\* |  | 14.12/29.121 | Сопротивление раздиранию материала верха  |  | ГОСТ 3813-72 п.3ГОСТ 17074-71 |
| 2.18\* |  | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров материала верха после мокрых обработок или химической чистки |  | ГОСТ 8972-78ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95 |
| 2.19\* |  | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров материала верха после нагревания |  | ГОСТ 8972-78ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95 |
| 2.20\*\* |  | 14.12/26.080 | Морозостойкость материала верха  |  | СТБ 1971-2009Приложение К  |
| 2.21\* |  | 14.12/11.116 | Время самостоятельного постсвечения материала накладок |  | СТБ 1971-2009Приложение Л |
| 2.22\* |  | 14.12/26.080 | Морозостойкость материала накладок |  | СТБ 1971-2009Приложение К |
| 2.23\* |  | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала накладок  |  | ГОСТ 12.1.044-2018п. 10 |
| 2.24\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость материала накладок к воздействию теплового потока 5 кВт/м2 |  | СТБ 1971-2009Приложение А |
| 2.25\* |  | 14.12/25.108 | Устойчивость материала накладок к воздействию открытого пламени |  | СТБ 1971-2009Приложение Б |
| 2.26\* | Боевая одежда пожарных  | 14.12/26.080 | Устойчивость материала накладок к воздействию температуры окружающей среды 200 °С  | СТБ 1971-2009 | СТБ 1971-2009Приложение М |
| 2.27\* |  | 14.12/29.061 | Изменения линейных размеров материала накладок после нагревания |  | СТБ 1971-2009Приложение М |
| 2.28\* |  | 14.12/29.061 | Длина куртки от линии талии |  | СТБ 1971-2009п. 9.1 |
| 2.29\* |  | 14.12/29.061 | Ширина накладок |  | СТБ 1971-2009п. 9.1 |
| 2.30\* |  | 14.12/29.061 | Площадь накладок на куртке и брюках |  | СТБ 1971-2009п. 9.1 |
| 2.31\* |  | 14.12/29.061 | Высота воротника стойки |  | СТБ 1971-2009п. 9.1 |
| 2.32\* |  | 14.12/11.116 | Комплектность |  | СТБ 1971-2009 п. 9.3 |
| 2.33\* |  | 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 |
| 3.2\* |  | 15.20/29.061 | Линейные размеры |  | СТБ 2137-2010п. 8.3.1 |
| 3.3\* |  | 15.20/26.080 | Защита носочной части ноги от воздействия теплового потока 5 кВт/м2 |  | СТБ 2137-2010п. 8.3.5Приложение Б |
| 3.4\* |  | 15.20/29.040 | Масса полупары |  | СТБ 2137-2010п. 8.3.2 |
| 3.5\* |  | 15.20/29.061 | Глубина рифа подошвы и каблука |  | СТБ 2137-2010п. 8.3.9  |
| 3.6\* |  | 15.20/25.108 | Время остаточного горения и тления  |  | СТБ 2137-2010п. 8.3.6Приложение В |
| 3.7\*\* |  | 15.20/29.137 | Сопротивление проколу пакета материалов подошвы  |  | СТБ 2137-2010п. 8.3.7ГОСТ 12.4.177-89 |
| 3.8\*\* |  | 15.20/29.137 | Гибкость специальной защитной резиновой обуви |  | СТБ 2137-2010п. 8.5.9ГОСТ 12.4.162-85 |
| 3.9\* |  | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость специальной защитной резиновой обуви  |  | СТБ 2137-2010п. 8.5.1ГОСТ 12.4.072-79 |
| 3.10\*\* |  | 15.20/29.121 | Разрывная нагрузка резины |  | СТБ 2137-2010п. 8.5.3 |
| 3.11\*\* | Специальная защитная обувь пожарныхспасателей | 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 2137-2010 | СТБ 2137-2010п. 8.5.6ГОСТ 9.024-74 п. 1 |
| 3.12\*\* |  | 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 |
| 3.13\* |  | 15.20/25.120 | Кислородный индекс резины |  | СТБ 2137-2010п. 8.5.7ГОСТ 12.1.044-2018п. 10 |
| 3.14\*\* |  | 15.20/29.137 | Гибкость специальной защитной кожаной обуви |  | СТБ 2137-2010п. 8.4.5ГОСТ 9718-88 |
| 3.15\* |  | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость специальной защитной кожаной обуви  |  | СТБ 2137-2010п. 8.4.1Приложение Г |
| 3.16\*\* |  | 15.20/26.080 | Морозостойкость кожи |  | СТБ 2137-2010п. 8.4.7Приложение Д |
| 3.17\* |  | 15.20/11.116 | Наличие проколозащитной прокладки и внутреннего защитного носка |  | СТБ 2137-2010п. 8.3.3  |
| 3.18\* |  | 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  |
| 3.19\* |  | 15.20/11.116 | Наличие светоотражающих элементов специальной защитной кожаной обуви |  | СТБ 2137-2010п. 8.3.3  |
| 3.20\* |  | 15.20/29.061 | Площадь светоотражающих элементов |  | СТБ 2137-2010п. 8.3.1 |
| 3.21\* | Специальная защитная обувь пожарныхспасателей | 15.20/11.116 | Наличие подкладки в специальной защитной резиновой обуви | СТБ 2137-2010 | СТБ 2137-2010п. 8.3.3 |
| 3.22\* |  | 15.20/11.116 | Наличие информации на полупаре обуви |  | СТБ 2137-2010п. 8.3.10 |
| 3.23\* |  | 15.20/11.116 | Наличие информации на транспортной этикетке |  | СТБ 2137-2010п. 8.3.10 |
| 3.24\* |  | 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 |
| 3.25\* |  | 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 |
| 4.1\* | Каска пожарная  | 32.99/29.040 | Поверхностная плотность материала пелерины | ГОСТ 30694-2021 | ГОСТ 30694-2021 п.6.21ГОСТ 29104.1-91ГОСТ 17073-71 |
| 4.2\* |  | 32.99/25.04732.99/26.080 | Устойчивость пелерины к воздействию открытого пламени |  | ГОСТ 30694-2021п. 6.5.1 |
| 4.3\* |  | 32.99/25.04732.99/26.080 | Устойчивость каски к воздействию температурыокружающей среды 200 °С |  | ГОСТ 30694-2021п. 6.6 |
| 4.4\* |  | 32.99/25.04732.99/26.080 | Устойчивость пелерины к контакту с нагретой твердой поверхностью |  | ГОСТ 30694-2021п. 6.20 |
| 4.5\* |  | 32.99/29.061 | Усадка пелерины после намокания и высушивания |  | ГОСТ 30694-2021 п.6.21ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95ГОСТ 8972-78 |
| 5.1\* | Пенообразователь для тушения Пожаров | 20.13/29.040 | Кратность пены из рабочего раствора | СТБ 2459-2016 | СТБ 2459-2016п. 5.3.3 |
| 5.2\* | Пенообразователь для тушения пожаров | 20.13/29.040 | Показатель устойчивости пены средней кратности | СТБ 2459-2016 | СТБ 2459-2016п. 5.3.3 |
| 5.3\* |  | 20.13/11.116 | Внешний вид |  | СТБ 2459-2016п. 5.2 |
| 5.4\* |  | 20.13/29.151 | Показатель смачивающей способности |  | СТБ 2459-2016п. 5.9 |
| 5.5\* |  | 20.13/08.169 | Водородный показатель (рН) |  | ГОСТ 22567.5-93 |
| 5.6\* |  | 20.13/36.038 | Время тушения горючей жидкости при установленной интенсивности подачи рабочего раствора (стендовая методика) |  | СТБ 2459-2016п. 5.5 |
| 6.1\*\* | Средства защитырук пожарных | 14.12/26.080 | Устойчивость материалов к воздействию температуры 300 °С | СТБ 1960-2009 | СТБ 1960-2009Приложение В |
| 6.2\* |  | 14.12/29.061 | Изменения размеров материалов после нагревания |  | СТБ 1960-2009Приложение В |
| 6.3\*\* |  | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость материалов к воздействию теплового потока |  | СТБ 1960-2009Приложение Г |
| 6.4\* |  | 14.12/25.108 | Устойчивость материалов к воздействию открытого пламени  |  | СТБ 1960-2009Приложение Д |
| 6.5\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость материалов к контакту с нагретой до 400 °С твердой поверхностью |  | СТБ 1960-2009Приложение Б |
| 6.6\* |  | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость материалов  |  | СТБ 1960-2009Приложение Ж  |
| 6.7\* |  | 14.12/26.045 | Устойчивость материалов к воздействию растворов (до 20 %) кислот и щелочей |  | СТБ 1960-2009Приложение К |
| 6.8\* |  | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость швов  |  | СТБ 1960-2009Приложение Л |
| 6.9\* |  | 14.12/26.045 | Устойчивость к воздействию растворов поверхностно-активных веществ |  | СТБ 1960-2009Приложение М |
| 6.10\* |  | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность материала верха  |  | ГОСТ 3811-72 п. 4.7ГОСТ 17073-71 п. 2 |
| 6.11\*\* | Средства защитырук пожарных | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала верха  | СТБ 1960-2009 | ГОСТ 3813-72 п. 2ГОСТ 17316-71 |
| 6.12\*\* |  | 14.12/29.137 | Сопротивление разрыву материала верха  |  | ГОСТ 3813-72 п. 3ГОСТ 17074-71 |
| 6.13\* |  | 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  |
| 6.14\* |  | 14.12/29.040 | Масса одной пары  |  | СТБ 1960-2009 п. 9.2 |
| 6.15\* |  | 14.12/29.137 | Жесткость при изгибе материалов ладонной части и накладок  |  | ГОСТ 10550-93метод 4.1 |
| 6.16\* |  | 14.12/26.080 | Морозостойкость материалов ладонной части и накладок  |  | СТБ 1960-2009Приложение Е |
| 6.17\* |  | 14.12/29.061 | Расстояние от верхнего края до линии сгиба запястья |  | СТБ 1960-2009п. 9.1 |
| 6.18\* |  | 14.12/11.116 | Комплектность |  | СТБ 1960-2009 п. 9.3 |
| 6.19\* |  | 14.12/11.116 | Наличие информации на средствах защиты рук |  | СТБ 1960-2009п. 9.25 |
| 6.20\* |  | 14.12/11.116 | Наличие информации на товарном ярлыке |  | СТБ 1960-2009 п. 9.25 |
| 6.21\* |  | 14.12/29.137 | Устойчивость материалов ладонной части и накладок к многократному изгибу и истиранию |  | СТБ 1960-2009 п. 9.4Приложение А |
| 6.22\* |  | 14.12/29.137 | Устойчивость материалов ладонной части и накладок к проколу |  | СТБ 1960-2009 п. 9.6ГОСТ 12.4.118-82 |
| 6.23\* |  | 14.12/29.137 | Сопротивление порезу материалов ладонной части и накладок |  | СТБ 1960-2009 п. 9.7ГОСТ 12.4.141-99метод 1 |
| 7.1\* | Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий  | 14.12/11.116 | Внешний вид  | СТБ 1972-2009 | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 7.2\* |  | 14.12/29.061 | Размер  |  | СТБ 1972-2009 п. 9.1 |
| 7.3\* |  | 14.12/29.040 | Масса  |  | СТБ 1972-2009 п. 9.2 |
| 7.4\* | Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий  | 14.12/11.116 | Состав | СТБ 1972-2009 | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 7.5\* |  | 14.12/11.116 | Наличие иллюминатора |  | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 7.6\* |  | 14.12/11.116 | Наличие системы экстренного снятия |  | СТБ 1972-2009 п. 9.3  |
| 7.7\* |  | 14.12/11.116 | Состав пакета материалов типа Т |  | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 7.8\* |  | 14.12/11.116 | Состав пакета материалов типов ПТ и Л |  | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 7.9\* |  | 14.12/11.116 | Отсутствие контакта фурнитуры с внутренней поверхностью теплоизоляционной подкладки |  | СТБ 1972-2009п. 9.3 |
| 7.10\* |  | 14.12/11.116 | Фиксация рукавов на запястье |  | СТБ 1972-2009п. 9.3 |
| 7.11\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость материала верха к воздействию температуры 200 ºС |  | СТБ 1972-2009п. 9.10Приложение Д |
| 7.12\* |  | 14.12/25.047 | Устойчивость материала верха к воздействию открытого пламени |  | СТБ 1972-2009п. 9.11Приложение Е |
| 7.13\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость материала верха к контакту с нагретыми до 400 °С твердыми поверхностями |  | СТБ 1972-2009п. 9.12Приложение Ж |
| 7.14\* |  | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала верха |  | СТБ 1972-2009 п. 9.13ГОСТ 12.1.044-2018п. 10 |
| 7.15\* |  | 14.12/34.06414.12/34.065 | Коэффициент ослабления инфракрасного излучения материала верха |  | СТБ 1972-2009п. 9.14Приложение К |
| 7.16\* |  | 14.12/29.040 | Определение массы 1 м2 материала верха |  | СТБ 1972-2009п. 9.15ГОСТ 17073-71 |
| 7.17\*\* |  | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала верха по основе и по утку |  | СТБ 1972-2009п. 9.16ГОСТ 17316-71 |
| 7.18\*\* | Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий  | 14.12/29.137 | Сопротивление раздиранию материала верха по основе и по утку | СТБ 1972-2009 | СТБ 1972-2009п. 9.17ГОСТ 17074-71метод А |
| 7.19\*\* |  | 14.12/29.121 | Прочность связи пленочного покрытия с основой материала верха |  | СТБ 1972-2009п. 9.18ГОСТ 17317-88 |
| 7.20\* |  | 14.12/29.061 | Изменения линейных размеров материала верха после нагревания |  | СТБ 1972-2009п. 9.19Приложение Д |
| 7.21\* |  | 14.12/29.137 | Жесткость при изгибе материала верха |  | СТБ 1972-2009п.9.20ГОСТ 10550-93метод 4.1 |
| 7.22\*\* |  | 14.12/29.080 | Морозостойкость материала верха |  | СТБ 1972-2009п. 9.22Приложение М |
| 7.23\* |  | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность теплоизоляционной подкладки типа Т |  | СТБ 1972-2009п. 9.23ГОСТ 3811-72 |
| 7.24\* |  | 14.12/29.040 | Жесткость при изгибе теплоизоляционной подкладки типа Т |  | СТБ 1972-2009п. 9.24ГОСТ 10550-93метод 4.1 |
| 7.25\* |  | 14.12/25.120 | Кислородный индекс теплоизоляционной подкладки типа Т |  | СТБ 1972-2009п. 9.13ГОСТ 12.1.044-2018п. 10 |
| 7.26\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры 200˚С теплоизоляционной подкладки типа Т |  | СТБ 1972-2009п. 9.10Приложение Д |
| 7.27\*\* |  | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость к воздействию теплового потока пакета материалов |  | СТБ 1972-2009п. 9.26Приложение К |
| 7.28\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры 800 °С пакета материалов  |  | СТБ 1972-2009п. 9.27Приложение Н |
| 7.29\* |  | 14.12/25.047 | Устойчивость к воздействию открытого пламени пакета материалов  |  | СТБ 1972-2009п. 9.28Приложение П |
| 7.30\* |  | 14.12/29.145 | Теплопроводность пакета материалов  |  | СТБ 1972-2009п. 9.29Приложение Р |
| 7.31\* | Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий  | 14.12/26.045 | Устойчивость пакета материалов к воздействию растворов (до 20 %) кислот и щелочей (Н2SO4, HCL, NaOH)  | СТБ 1972-2009 | СТБ 1972-2009п. 9.30Приложение С |
| 7.32\* |  | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость иллюминатора к воздействию теплового потока  |  | СТБ 1972-2009п. 9.26Приложение К |
| 7.33\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость иллюминатора к воздействию температуры |  | СТБ 1972-2009п. 9.5Приложение В |
| 7.34\* |  | 14.12/34.064 | Коэффициент ослабления инфракрасного излучения иллюминатора |  | СТБ 1972п. 9.14Приложение К |
| 7.35\* |  | 14.12/29.061 | Размеры стекла иллюминатора |  | СТБ 1972-2009п. 9.1 |
| 7.36\* |  | 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 1972-2009п. 9.20ГОСТ 10550-93 метод 4.1 |
| 7.37\* |  | 14.12/11.116 | Коэффициент разборчивости передаваемой речи |  | СТБ 1972-2009 п. 9.4Приложение Б |
| 7.38\* |  | 14.12/11.116 | Комплектность |  | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 7.39\* |  | 14.12/11.116 | Наличие информации на товарном ярлыке |  | СТБ 1972-2009п. 9.35 |
| 7.40\* |  | 14.12/29.121 | Механическая прочность иллюминатора |  | СТБ 1972-2009 п. 9.6Приложение Г |
| 7.41\* |  | 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 |
| 7.42\* |  | 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) |
| 7.43\* | Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий  | 14.12/29.137 | Устойчивость материала верха, ладонной части средств защиты рук и подошвенной части средств защиты ног к многократному изгибу и истиранию | СТБ 1972-2009 | СТБ 1972-2009п. 9.21Приложение Л |
| 7.44\* |  | 14.12/29.151 | Гигроскопичность теплоизоляционной подкладки |  | СТБ 1972-2009п. 9.25ГОСТ 3816-81 п.3 |
| 8.1 \*\*\* | 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 45-2.02-315-2018СН 2.02.05-2020ТНПА и другая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.4 |
| 8.2 \*\*\* |  | 25.11/11.116 | Проверка качества сварных швов |  | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.5 |
| 8.3 \*\*\* |  | 25.11/11.116 | Внешний вид конструкций и их креплений, проверка качества защитных покрытий |  | СТБ 11.13.22-2011 пп. 3.3, 5.6 |
| 8.4 \*\*\* |  | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки вертикальной лестницы |  | СТБ 11.13.22-2011 пп. 5.7, 5.9 |
| 8.5 \*\*\* |  | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки наклонной лестницы |  | СТБ 11.13.22-2011 пп. 5.8, 5.9 |
| 8.6 \*\*\* |  | 25.11/29.121 | Прочность балки крепления вертикальной и наклонной лестниц |  | СТБ 11.13.22-2011 пп. 5.10, 5.11 |
| 8.7 \*\*\* |  | 25.11/29.121 | Прочность площадки наружной лестницы и марша наклонной лестницы |  | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.12 |
| 8.8 \*\*\* |  | 25.11/29.121 | Прочность ограждения лестниц |  | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.13 |
| 8.9 \*\*\* |  | 25.11/29.121 | Прочность ограждения крыши здания |  | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.14 |
| 9.1\* | Подшлемник для пожарных | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность  | СТБ 1971-2009 ГОСТ Р 53264-2019 | СТБ 1971-2009 п. 9.29 ГОСТ Р 53264-2019 п. 5.3.8ГОСТ 8845-87 п.4 |
| 9.2\*\* | Подшлемник для пожарных | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка  | СТБ 1971-2009 ГОСТ Р 53264-2019 | СТБ 1971-2009 п. 9.30ГОСТ Р 53264-2019 п.5.3.8ГОСТ 8847-85 п.2 |
| 9.3\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивостьк воздействиютеплового потока 5,0 кВт/м2 |  | СТБ 1971-2009п. 9.31Приложение А ГОСТ Р 53264-2019 пп. 5.3.8, 7.14 |
| 9.4\* |  | 14.12/25.108 | Устойчивостьк воздействиюоткрытого пламени |  | СТБ 1971-2009 п. 9.32Приложение БГОСТ Р 53264-2019 пп. 5.3.8, 7.13ГОСТ Р ИСО 6941-99 |
| 9.5\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивостьк воздействиютемпературы 260 °С (300 °С) |  | СТБ 1971-2009 п. 9.33Приложение Г ГОСТ Р 53264-2019 пп. 5.3.8, 7.11 |
| 9.6\* |  | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрыхобработок илихимической чистки |  | СТБ 1971-2009 п. 9.15ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95ГОСТ Р 53264-2019 п. 5.3.8 |
| 10.1\* | Белье термостойкое для пожарных | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ Р 53264-2019 | ГОСТ 8845-87 п.4ГОСТ Р 53264-2019 п. 5.3.8 |
| 10.2\*\* |  | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка  |  | ГОСТ 8847-85 п.2ГОСТ Р 53264-2019 п. 5.3.8 |
| 10.3\* |  | 14.12/29.061 | Усадка после намокания и высушивания |  | ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95ГОСТ Р 53264-2019 п. 5.3.8 |
| 10.4\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды до300 °С |  | ГОСТ Р 53264-2019 пп. 5.3.8, 7.11 |
| 10.5\* |  | 14.12/25.108 | Устойчивость к воздействию открытого пламени |  | ГОСТ Р 53264-2019 пп. 5.3.8, 7.13ГОСТ Р ИСО 6941-99 |
| 10.6\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м2 |  | ГОСТ Р 53264-2019 пп. 5.3.8, 7.14 |
| **ул. Комсомольская, 4, 211440, г. Новополоцк, Витебская область** |
| 11.1 \*\*\* | 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 воздуховодов и помещений | СН 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019СН 4.02.03-2019СН 4.02.04-2019СНиП II-35-76ТНПА и другая документация  | СП 4.02.07-2024,приложение НМВИ.ГМ.1755-2019 |
| 11.2 \*\*\* |  | 100.13/23.000 | Наличие тяги | ТНПА и другая документация  | МВИ.ГМ.1755-2019 |
| 12.1 \*\*\* | 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 45-2.02-315-2018СН 2.02.05-2020ТНПА и другая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.4 |
| 12.2 \*\*\* |  | 25.11/11.116 | Проверка качества сварных швов |  | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.5 |
| 12.3 \*\*\* |  | 25.11/11.116 | Внешний вид конструкций и их креплений, проверка качества защитных покрытий |  | СТБ 11.13.22-2011 пп. 3.3, 5.6 |
| 12.4\*\*\* |  | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки вертикальной лестницы |  | СТБ 11.13.22-2011 пп. 5.7, 5.9 |
| 12.5\*\*\* |  | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки наклонной лестницы |  | СТБ 11.13.22-2011 пп. 5.8, 5.9 |
| 12.6\*\*\* |  | 25.11/29.121 | Прочность балки крепления вертикальной и наклонной лестниц |  | СТБ 11.13.22-2011 пп. 5.10, 5.11 |
| 12.7\*\*\* |  | 25.11/29.121 | Прочность площадки наружной лестницы и марша наклонной лестницы |  | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.12 |
| 12.8\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/29.121 | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011СТБ 1317-2002СТБ 1381-2003ТКП 45-2.02-315-2018СН 2.02.05-2020ТНПА и другая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.13 |
| 12.9\*\*\* |  | 25.11/29.121 | Прочность ограждения крыши здания |  | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.14 |
| **ул. П. Бровки, 16, 210038, г. Витебск, Витебская область** |
| 13.1 \* | Перчатки, обувь специальная электроизолирующая | 9/29.113  | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки  | Эксплуатационная документацияФактические значения | АМИ.ВТ 0001-2022  |
| 14.1 \* | Ручной электроизолирующий инструмент  | 25.73/29.113  | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц  | ТКП 290–2023п.10.12.2.2Приложение Ж.1 | 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» Т.А. Николаева