|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № ВY/112 1.0192  от 17 сентября 1997 года  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 15 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 17 сентября 2025 года

производственно-технического центра

учреждения «Витебское 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. 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/  25.120  20.13/  25.120 20.14/  25.120 | Определение группы трудногорючих и  горючих твердых  веществ и материалов (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-2018  ТНПА 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 | Температура  самовоспламенения  (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-2018  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31 |
| 1.6\* |  | 20.13/  25.120 20.14/  25.120 | Коэффициент  дымообразования  (экспериментальный метод) |  | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11 |
| 1.7\* |  | 20.13/  25.120 20.14/  25.120 | Кислородный  индекс  (экспериментальный метод) |  | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 10 |
| 2.1\* | Боевая  одежда  пожарных | 14.12/11.116 | Внешний вид | СТБ 1971-2009 | СТБ 1971-2009  п. 9.3 |
| 2.2\* |  | 14.12/29.061 | Размер |  | СТБ 1971-2009  п. 9.1 |
| 2.3\* |  | 14.12/29.040 | Масса |  | СТБ 1971-2009  п. 9.2 |
| 2.4\* |  | 14.12/11.116 | Состав пакета  материалов |  | СТБ 1971-2009  п. 9.3 |
| 2.5\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость  пакета материалов  к воздействию  теплового потока  5 кВт/м2 |  | СТБ 1971-2009  Приложение А |
| 2.6\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость  пакета материалов  к воздействию  теплового потока  40 кВт/м2 |  | СТБ 1971-2009  Приложение А |
| 2.7\* |  | 14.12/25.047 | Устойчивость  пакета материалов  к воздействию  открытого пламени |  | СТБ 1971-2009  Приложение Б |
| 2.8\* |  | 14.12/29.145 | Теплопроводность  пакета материалов |  | СТБ 1971-2009  Приложение В |
| 2.9\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость  материала верха  к воздействию  температуры 300 °С |  | СТБ 1971-2009  Приложение Г |
| 2.10\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость к  контакту с нагретым до 400 °С твердыми поверхностями |  | СТБ 1971-2009  Приложение Г |
| 2.11\* | Боевая  одежда  пожарных | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала верха | СТБ 1971-2009 | ГОСТ 12.1.044-2018  п. 10 |
| 2.12\* |  | 14.12/25.108 | Устойчивость  материала верха  к воздействию  открытого пламени |  | СТБ 1971-2009  Приложение Б |
| 2.13\* |  | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость пакета материалов |  | СТБ 1971-2009  Приложение Е |
| 2.14\* |  | 14.12/26.045 | Устойчивость к  воздействию  растворов (до 20 %) кислот и щелочей |  | СТБ 1971-2009  Приложение Ж |
| 2.15\* |  | 14.12/29.040 | Поверхностная  плотность  материала верха |  | ГОСТ 3811-72 п.4.7  ГОСТ 17073-71 п.2 |
| 2.16\*\* |  | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузки материала верха |  | ГОСТ 3813-72 п.2  ГОСТ 17316-71 |
| 2.17\*\* |  | 14.12/29.121 | Сопротивление  раздиранию  материала верха |  | ГОСТ 3813-72 п.3  ГОСТ 17074-71 |
| 2.18\* |  | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров материала верха после мокрых  обработок или  химической чистки |  | ГОСТ 8972-78  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 2.19\* |  | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров материала  верха после нагревания |  | ГОСТ 8972-78  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 2.20\*\* |  | 14.12/26.080 | Морозостойкость  материала верха |  | СТБ 1971-2009  Приложение К |
| 2.21\* |  | 14.12/11.116 | Время  самостоятельного  постсвечения  материала накладок |  | СТБ 1971-2009  Приложение Л |
| 2.22\* |  | 14.12/26.080 | Морозостойкость  материала накладок |  | СТБ 1971-2009  Приложение К |
| 2.23\* |  | 14.12/25.120 | Кислородный  индекс материала накладок |  | ГОСТ 12.1.044-2018  п. 10 |
| 2.24\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость  материала накладок  к воздействию  теплового потока  5 кВт/м2 |  | СТБ 1971-2009  Приложение А |
| 2.25\* |  | 14.12/25.108 | Устойчивость  материала накладок  к воздействию  открытого пламени |  | СТБ 1971-2009  Приложение Б |
| 2.26\* | Боевая  одежда  пожарных | 14.12/26.080 | Устойчивость  материала накладок  к воздействию температуры окружающей среды 200 °С | СТБ 1971-2009 | СТБ 1971-2009  Приложение М |
| 2.27\* |  | 14.12/29.061 | Изменения линейных размеров материала накладок после  нагревания |  | СТБ 1971-2009  Приложение М |
| 2.28\* |  | 14.12/29.061 | Длина куртки  от линии талии |  | СТБ 1971-2009  п. 9.1 |
| 2.29\* |  | 14.12/29.061 | Ширина накладок |  | СТБ 1971-2009  п. 9.1 |
| 2.30\* |  | 14.12/29.061 | Площадь накладок  на куртке и брюках |  | СТБ 1971-2009  п. 9.1 |
| 2.31\* |  | 14.12/29.061 | Высота воротника  стойки |  | СТБ 1971-2009  п. 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 1971-2009  п. 9.24 |
| 7.1\* | Специальная  защитная обувь пожарных  спасателей | 15.20/26.080 | Защита носочной  части ноги от  воздействия высокой  температуры | СТБ 2137-2010 | СТБ 2137-2010  п. 8.3.4  Приложение А |
| 3.2\* |  | 15.20/29.061 | Линейные размеры |  | СТБ 2137-2010  п. 8.3.1 |
| 3.3\* |  | 15.20/26.080 | Защита носочной  части ноги от  воздействия теплового потока 5 кВт/м2 |  | СТБ 2137-2010  п. 8.3.5  Приложение Б |
| 3.4\* |  | 15.20/29.040 | Масса полупары |  | СТБ 2137-2010  п. 8.3.2 |
| 3.5\* |  | 15.20/29.061 | Глубина рифа  подошвы и каблука |  | СТБ 2137-2010  п. 8.3.9 |
| 3.6\* |  | 15.20/25.108 | Время остаточного  горения и тления |  | СТБ 2137-2010  п. 8.3.6  Приложение В |
| 3.7\*\* |  | 15.20/29.137 | Сопротивление  проколу пакета  материалов подошвы |  | СТБ 2137-2010  п. 8.3.7  ГОСТ 12.4.177-89 |
| 3.8\*\* |  | 15.20/29.137 | Гибкость специальной защитной резиновой обуви |  | СТБ 2137-2010  п. 8.5.9  ГОСТ 12.4.162-85 |
| 3.9\* |  | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость специальной защитной резиновой обуви |  | СТБ 2137-2010  п. 8.5.1  ГОСТ 12.4.072-79 |
| 3.10\*\* |  | 15.20/29.121 | Разрывная нагрузка  резины |  | СТБ 2137-2010  п. 8.5.3 |
| 3.11\*\* | Специальная  защитная обувь пожарных  спасателей | 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 2137-2010  п. 8.5.6  ГОСТ 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 2137-2010  п. 8.5.5  ГОСТ 9.030-74  Метод А  ГОСТ 9.030-74  Метод В |
| 3.13\* |  | 15.20/25.120 | Кислородный индекс резины |  | СТБ 2137-2010  п. 8.5.7  ГОСТ 12.1.044-2018  п. 10 |
| 3.14\*\* |  | 15.20/29.137 | Гибкость специальной защитной кожаной обуви |  | СТБ 2137-2010  п. 8.4.5  ГОСТ 9718-88 |
| 3.15\* |  | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость специальной защитной кожаной обуви |  | СТБ 2137-2010  п. 8.4.1  Приложение Г |
| 3.16\*\* |  | 15.20/26.080 | Морозостойкость  кожи |  | СТБ 2137-2010  п. 8.4.7  Приложение Д |
| 3.17\* |  | 15.20/11.116 | Наличие  проколозащитной  прокладки и  внутреннего  защитного носка |  | СТБ 2137-2010  п. 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 2137-2010  п. 8.3.3 |
| 3.19\* |  | 15.20/11.116 | Наличие светоотражающих элементов специальной защитной кожаной обуви |  | СТБ 2137-2010  п. 8.3.3 |
| 3.20\* |  | 15.20/29.061 | Площадь светоотражающих элементов |  | СТБ 2137-2010  п. 8.3.1 |
| 3.21\* | Специальная  защитная обувь пожарных  спасателей | 15.20/11.116 | Наличие подкладки в специальной защитной резиновой обуви | СТБ 2137-2010 | СТБ 2137-2010  п. 8.3.3 |
| 3.22\* |  | 15.20/11.116 | Наличие информации на полупаре обуви |  | СТБ 2137-2010  п. 8.3.10 |
| 3.23\* |  | 15.20/11.116 | Наличие информации на транспортной  этикетке |  | СТБ 2137-2010  п. 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. 8.3.8  ГОСТ 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. 8.5.8  ГОСТ 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.6.21  ГОСТ 29104.1-91  ГОСТ 17073-71 |
| 4.2\* |  | 32.99/  25.047  32.99/  26.080 | Устойчивость  пелерины  к воздействию  открытого пламени |  | ГОСТ 30694-2021  п. 6.5.1 |
| 4.3\* |  | 32.99/  25.047  32.99/  26.080 | Устойчивость  каски  к воздействию температуры  окружающей среды  200 °С |  | ГОСТ 30694-2021  п. 6.6 |
| 4.4\* |  | 32.99/  25.047  32.99/  26.080 | Устойчивость  пелерины к контакту  с нагретой твердой поверхностью |  | ГОСТ 30694-2021  п. 6.20 |
| 4.5\* |  | 32.99/  29.061 | Усадка пелерины  после намокания и  высушивания |  | ГОСТ 30694-2021 п.6.21  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 8972-78 |
| 5.1\* | Пенообразователь для тушения  Пожаров | 20.13/29.040 | Кратность пены из  рабочего раствора | СТБ 2459-2016 | СТБ 2459-2016  п. 5.3.3 |
| 5.2\* | Пенообразователь для тушения  пожаров | 20.13/29.040 | Показатель  устойчивости пены средней кратности | СТБ 2459-2016 | СТБ 2459-2016  п. 5.3.3 |
| 5.3\* |  | 20.13/11.116 | Внешний вид |  | СТБ 2459-2016  п. 5.2 |
| 5.4\* |  | 20.13/29.151 | Показатель смачивающей способности |  | СТБ 2459-2016  п. 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 2459-2016  п. 5.5 |
| 6.1\*\* | Средства  защиты  рук пожарных | 14.12/26.080 | Устойчивость  материалов  к воздействию  температуры 300 °С | СТБ 1960-2009 | СТБ 1960-2009  Приложение В |
| 6.2\* |  | 14.12/29.061 | Изменения размеров материалов после нагревания |  | СТБ 1960-2009  Приложение В |
| 6.3\*\* |  | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость  материалов к  воздействию  теплового потока |  | СТБ 1960-2009  Приложение Г |
| 6.4\* |  | 14.12/25.108 | Устойчивость материалов к воздействию  открытого пламени |  | СТБ 1960-2009  Приложение Д |
| 6.5\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость  материалов к  контакту с нагретой  до 400 °С твердой  поверхностью |  | СТБ 1960-2009  Приложение Б |
| 6.6\* |  | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость материалов |  | СТБ 1960-2009  Приложение Ж |
| 6.7\* |  | 14.12/26.045 | Устойчивость  материалов  к воздействию  растворов (до 20 %) кислот и щелочей |  | СТБ 1960-2009  Приложение К |
| 6.8\* |  | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость швов |  | СТБ 1960-2009  Приложение Л |
| 6.9\* |  | 14.12/26.045 | Устойчивость к  воздействию растворов  поверхностно-активных веществ |  | СТБ 1960-2009  Приложение М |
| 6.10\* |  | 14.12/29.040 | Поверхностная  плотность материала верха |  | ГОСТ 3811-72 п. 4.7  ГОСТ 17073-71 п. 2 |
| 6.11\*\* | Средства  защиты  рук пожарных | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала верха | СТБ 1960-2009 | ГОСТ 3813-72 п. 2  ГОСТ 17316-71 |
| 6.12\*\* |  | 14.12/29.137 | Сопротивление  разрыву материала верха |  | ГОСТ 3813-72 п. 3  ГОСТ 17074-71 |
| 6.13\* |  | 14.12/29.061 | Изменения линейных размеров после  мокрых обработок  материала верха |  | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 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 10550-93  метод 4.1 |
| 6.16\* |  | 14.12/26.080 | Морозостойкость  материалов ладонной части и накладок |  | СТБ 1960-2009  Приложение Е |
| 6.17\* |  | 14.12/29.061 | Расстояние от верхнего края до линии сгиба запястья |  | СТБ 1960-2009  п. 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 1960-2009  п. 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. 9.4  Приложение А |
| 6.22\* |  | 14.12/29.137 | Устойчивость  материалов ладонной части и накладок  к проколу |  | СТБ 1960-2009 п. 9.6  ГОСТ 12.4.118-82 |
| 6.23\* |  | 14.12/29.137 | Сопротивление порезу материалов ладонной части и накладок |  | СТБ 1960-2009 п. 9.7  ГОСТ 12.4.141-99  метод 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 1972-2009  п. 9.3 |
| 7.10\* |  | 14.12/11.116 | Фиксация рукавов  на запястье |  | СТБ 1972-2009  п. 9.3 |
| 7.11\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость  материала верха  к воздействию  температуры 200 ºС |  | СТБ 1972-2009  п. 9.10  Приложение Д |
| 7.12\* |  | 14.12/25.047 | Устойчивость  материала верха  к воздействию  открытого пламени |  | СТБ 1972-2009  п. 9.11  Приложение Е |
| 7.13\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость материала верха к контакту с нагретыми до 400 °С твердыми поверхностями |  | СТБ 1972-2009  п. 9.12  Приложение Ж |
| 7.14\* |  | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала верха |  | СТБ 1972-2009  п. 9.13  ГОСТ 12.1.044-2018  п. 10 |
| 7.15\* |  | 14.12/34.064  14.12/34.065 | Коэффициент ослабления инфракрасного излучения материала верха |  | СТБ 1972-2009  п. 9.14  Приложение К |
| 7.16\* |  | 14.12/29.040 | Определение массы  1 м2 материала верха |  | СТБ 1972-2009  п. 9.15  ГОСТ 17073-71 |
| 7.17\*\* |  | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала верха по основе и по утку |  | СТБ 1972-2009  п. 9.16  ГОСТ 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 1972-2009  п. 9.17  ГОСТ 17074-71  метод А |
| 7.19\*\* |  | 14.12/29.121 | Прочность связи пленочного покрытия с основой материала верха |  | СТБ 1972-2009  п. 9.18  ГОСТ 17317-88 |
| 7.20\* |  | 14.12/29.061 | Изменения линейных размеров материала верха после нагревания |  | СТБ 1972-2009  п. 9.19  Приложение Д |
| 7.21\* |  | 14.12/29.137 | Жесткость при изгибе материала верха |  | СТБ 1972-2009п.9.20  ГОСТ 10550-93  метод 4.1 |
| 7.22\*\* |  | 14.12/29.080 | Морозостойкость материала верха |  | СТБ 1972-2009  п. 9.22  Приложение М |
| 7.23\* |  | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность теплоизоляционной подкладки типа Т |  | СТБ 1972-2009  п. 9.23  ГОСТ 3811-72 |
| 7.24\* |  | 14.12/29.040 | Жесткость при изгибе теплоизоляционной подкладки типа Т |  | СТБ 1972-2009  п. 9.24  ГОСТ 10550-93  метод 4.1 |
| 7.25\* |  | 14.12/25.120 | Кислородный индекс теплоизоляционной подкладки типа Т |  | СТБ 1972-2009  п. 9.13  ГОСТ 12.1.044-2018  п. 10 |
| 7.26\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры 200˚С теплоизоляционной подкладки типа Т |  | СТБ 1972-2009  п. 9.10  Приложение Д |
| 7.27\*\* |  | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость к воздействию теплового потока пакета материалов |  | СТБ 1972-2009  п. 9.26  Приложение К |
| 7.28\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры 800 °С пакета материалов |  | СТБ 1972-2009  п. 9.27  Приложение Н |
| 7.29\* |  | 14.12/25.047 | Устойчивость к воздействию открытого пламени пакета материалов |  | СТБ 1972-2009  п. 9.28  Приложение П |
| 7.30\* |  | 14.12/29.145 | Теплопроводность пакета материалов |  | СТБ 1972-2009  п. 9.29  Приложение 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 1972-2009  п. 9.30  Приложение С |
| 7.32\* |  | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость иллюминатора к воздействию теплового потока |  | СТБ 1972-2009  п. 9.26  Приложение К |
| 7.33\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость  иллюминатора  к воздействию  температуры |  | СТБ 1972-2009  п. 9.5  Приложение В |
| 7.34\* |  | 14.12/34.064 | Коэффициент ослабления инфракрасного излучения иллюминатора |  | СТБ 1972  п. 9.14  Приложение К |
| 7.35\* |  | 14.12/29.061 | Размеры стекла иллюминатора |  | СТБ 1972-2009  п. 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 1972-2009  п. 9.20  ГОСТ 10550-93  метод 4.1 |
| 7.37\* |  | 14.12/11.116 | Коэффициент разборчивости передаваемой речи |  | СТБ 1972-2009 п. 9.4  Приложение 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 1972-2009  п. 9.35 |
| 7.40\* |  | 14.12/29.121 | Механическая  прочность  иллюминатора |  | СТБ 1972-2009 п. 9.6  Приложение Г |
| 7.41\* |  | 14.12/29.137 | Устойчивость  материалов ладонной части средств защиты рук и подошвенной части средств защиты ног к проколу |  | СТБ 1972-2009  п.9.8  ГОСТ 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 1972-2009  п. 9.9  ГОСТ 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 1972-2009  п. 9.21  Приложение Л |
| 7.44\* |  | 14.12/29.151 | Гигроскопичность теплоизоляционной подкладки |  | СТБ 1972-2009  п. 9.25  ГОСТ 3816-81 п.3 |
| 8.1 \*\*\* | Лестницы  пожарные  наружные  стационарные  и ограждения крыш | 25.11/29.061 | Основные размеры,  их предельные  отклонения | СТБ 11.13.22-2011  СТБ 1317-2002  СТБ 1381-2003  ТКП 45-2.02-315-2018  СН 2.02.05-2020  ТНПА 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. 5.3.8  ГОСТ 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. 9.30  ГОСТ Р 53264-2019 п.5.3.8  ГОСТ 8847-85 п.2 |
| 9.3\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость  к воздействию  теплового потока  5,0 кВт/м2 |  | СТБ 1971-2009  п. 9.31  Приложение А  ГОСТ Р 53264-2019 пп. 5.3.8, 7.14 |
| 9.4\* |  | 14.12/25.108 | Устойчивость  к воздействию  открытого пламени |  | СТБ 1971-2009  п. 9.32  Приложение Б  ГОСТ Р 53264-2019 пп. 5.3.8, 7.13  ГОСТ Р ИСО 6941-99 |
| 9.5\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость  к воздействию  температуры 260 °С (300 °С) |  | СТБ 1971-2009  п. 9.33  Приложение Г  ГОСТ Р 53264-2019 пп. 5.3.8, 7.11 |
| 9.6\* |  | 14.12/29.061 | Изменение  линейных размеров после мокрых  обработок или  химической чистки |  | СТБ 1971-2009  п. 9.15  ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 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.4  ГОСТ Р 53264-2019 п. 5.3.8 |
| 10.2\*\* |  | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка |  | ГОСТ 8847-85 п.2  ГОСТ Р 53264-2019 п. 5.3.8 |
| 10.3\* |  | 14.12/29.061 | Усадка после  намокания и  высушивания |  | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ Р 53264-2019 п. 5.3.8 |
| 10.4\*\* |  | 14.12/26.080 | Устойчивость  к воздействию  температуры  окружающей среды до  300 °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, 7.13  ГОСТ 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 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  СН 4.02.03-2019  СН 4.02.04-2019  СНиП II-35-76  ТНПА и другая документация | СП 4.02.07-2024,  приложение Н  МВИ.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 11.13.22-2011  СТБ 1317-2002  СТБ 1381-2003  ТКП 45-2.02-315-2018  СН 2.02.05-2020  ТНПА 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 11.13.22-2011  СТБ 1317-2002  СТБ 1381-2003  ТКП 45-2.02-315-2018  СН 2.02.05-2020  ТНПА 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 документация  Фактические значения | АМИ.ВТ 0001-2022 |
| 14.1 \* | Ручной электроизолирующий инструмент | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290–2023  п.10.12.2.2  Приложение 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