|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № ВY/112 1.0192  от 17 сентября 1997 года  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 18 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 февраля 2024 года

производственно-технического центра

учреждения «Витебское областное управление

Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 12.1.044-89  ГОСТ 12.1.044-2018  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.044-89  п. 4.3  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 12.1.044-89  п. 4.4  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 12.1.044-89  п. 4.5  ГОСТ 12.1.044-2018 п. 30 |
| 1.4\* | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Температура  воспламенения  (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89  п. 4.6  ГОСТ 12.1.044-2018 п. 28 |
| 1.5\* | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Температура  самовоспламенения  (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89  п. 4.8  ГОСТ 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 | Коэффициент  дымообразования  (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 12.1.044-2018  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.044-89  п. 4.18  ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11 |
| 1.7\* | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Кислородный  индекс  (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89  п. 4.14  ГОСТ 12.1.044-2018 п. 10 |
| 1.8\* | 20.13/25.120 20.14/25.120 | Температурные  пределы  распространения  пламени  (экспериментальный метод) | ГОСТ 12.1.044-89  п. 4.12  ГОСТ 12.1.044-2018 п. 27 |
| 2.1\* | Пластмассы | 20.16/25.047 | Стойкость к горению | ГОСТ 28157-89  ТНПАи другая документация | ГОСТ 28157-89  метод А, метод Б |
| 2.2\* | 20.16/25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 21207-81 |
| 3.1\* | Бытовые и  аналогичные электрические приборы | 27.51/25.108 | Испытание  горением | ГОСТ 30345.0-95  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30345.0-95  п. 30.2.1,  приложение J  ГОСТ 28779-90 п. 8 |
| 3.2\* | 27.51/25.108 | Испытание игольчатым пламенем | ГОСТ 30345.0-95  п. 30.2.4,  приложение M  ГОСТ 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 19297-2003  п. 3.6 |
| 6.1\* | Боевая  одежда  пожарных | 14.12/11.116 | Внешний вид | СТБ 1971-2009 | СТБ 1971-2009  п. 9.3 |
| 6.2\* | 14.12/29.061 | Размер | СТБ 1971-2009  п. 9.1 |
| 6.3\* | 14.12/29.040 | Масса | СТБ 1971-2009  п. 9.2 |
| 6.4\* | 14.12/11.116 | Состав пакета  материалов | СТБ 1971-2009  п. 9.3 |
| 6.5\* | 14.12/26.080 | Устойчивость  пакета материалов  к воздействию  теплового потока  5 кВт/м2 | СТБ 1971-2009  Приложение 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 1971-2009  Приложение А |
| 6.7\* | 14.12/25.047 | Устойчивость  пакета материалов  к воздействию  открытого пламени | СТБ 1971-2009  Приложение Б |
| 6.8\* | 14.12/29.145 | Теплопроводность  пакета материалов | СТБ 1971-2009  Приложение В |
| 6.9\* | 14.12/26.080 | Устойчивость  материала верха  к воздействию  температуры 300 °С | СТБ 1971-2009  Приложение Г |
| 6.10\* | 14.12/26.080 | Устойчивость к  контакту с нагретым до 400 °С твердыми поверхностями | СТБ 1971-2009  Приложение Г |
| 6.11\* | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала верха | ГОСТ 12.1.044-89  п. 4.14 |
| 6.12\* | 14.12/25.108 | Устойчивость  материала верха  к воздействию  открытого пламени | СТБ 1971-2009  Приложение Б |
| 6.13\* | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость пакета материалов | СТБ 1971-2009  Приложение Е |
| 6.14\* | 14.12/26.045 | Устойчивость к  воздействию  растворов (до 20 %) кислот и щелочей | СТБ 1971-2009  Приложение Ж |
| 6.15\* | 14.12/29.040 | Поверхностная  плотность  материала верха | ГОСТ 3811-72 п.4.7  ГОСТ 17073-71 п.2 |
| 6.16\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузки материала верха | ГОСТ 3813-72 п.2  ГОСТ 17316-71 |
| 6.17\* | 14.12/29.121 | Сопротивление  раздиранию  материала верха | ГОСТ 3813-72 п.3  ГОСТ 17074-71 |
| 6.18\* | 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 |
| 6.19\* | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров материала  верха после нагревания | ГОСТ 8972-78  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 6.20\* | 14.12/26.080 | Морозостойкость  материала верха | СТБ 1971-2009  Приложение 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 1971-2009  Приложение Л |
| 6.22\* | 14.12/26.080 | Морозостойкость  материала накладок | СТБ 1971-2009  Приложение К |
| 6.23\* | 14.12/25.120 | Кислородный  индекс материала накладок | ГОСТ 12.1.044-89  п. 4.14 |
| 6.24\* | 14.12/26.080 | Устойчивость  материала накладок  к воздействию  теплового потока  5 кВт/м2 | СТБ 1971-2009  Приложение А |
| 6.25\* | 14.12/25.108 | Устойчивость  материала накладок  к воздействию  открытого пламени | СТБ 1971-2009  Приложение Б |
| 6.26\* | 14.12/26.080 | Устойчивость  материала накладок  к воздействию температуры окружающей среды 200 °С | СТБ 1971-2009  Приложение М |
| 6.27\* | 14.12/29.061 | Изменения линейных размеров материала накладок после  нагревания | СТБ 1971-2009  Приложение М |
| 6.28\* | 14.12/29.061 | Длина куртки  от линии талии | СТБ 1971-2009  п. 9.1 |
| 6.29\* | 14.12/29.061 | Ширина накладок | СТБ 1971-2009  п. 9.1 |
| 6.30\* | 14.12/29.061 | Площадь накладок  на куртке и брюках | СТБ 1971-2009  п. 9.1 |
| 6.31\* | 14.12/29.061 | Высота воротника  стойки | СТБ 1971-2009  п. 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 1971-2009  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 |
| 7.2\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | СТБ 2137-2010  п. 8.3.1 |
| 7.3\* | 15.20/26.080 | Защита носочной  части ноги от  воздействия теплового потока 5 кВт/м2 | СТБ 2137-2010  п. 8.3.5  Приложение Б |
| 7.4\* | 15.20/29.040 | Масса полупары | СТБ 2137-2010  п. 8.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.5\* | Специальная  защитная обувь пожарных  спасателей | 15.20/29.061 | Глубина рифа  подошвы и каблука | СТБ 2137-2010 | СТБ 2137-2010  п. 8.3.9 |
| 7.6\* | 15.20/25.108 | Время остаточного  горения и тления | СТБ 2137-2010  п. 8.3.6  Приложение В |
| 7.7\* | 15.20/29.137 | Сопротивление  проколу пакета  материалов подошвы | СТБ 2137-2010  п. 8.3.7  ГОСТ 12.4.177-89 |
| 7.8\* | 15.20/29.137 | Гибкость специальной защитной резиновой обуви | СТБ 2137-2010  п. 8.5.9  ГОСТ 12.4.162-85 |
| 7.9\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость специальной защитной резиновой обуви | СТБ 2137-2010  п. 8.5.1  ГОСТ 12.4.072-79 |
| 7.10\* | 15.20/29.121 | Разрывная нагрузка  резины | СТБ 2137-2010  п. 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 2137-2010  п. 8.5.6  ГОСТ 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 2137-2010  п. 8.5.5  ГОСТ 9.030-74  Метод А  ГОСТ 9.030-74  Метод В |
| 7.13\* | 15.20/25.120 | Кислородный индекс резины | СТБ 2137-2010  п. 8.5.7  ГОСТ 12.1.044-89  п. 4.14 |
| 7.14\* | 15.20/29.137 | Гибкость специальной защитной кожаной обуви | СТБ 2137-2010  п. 8.4.5  ГОСТ 9718-88 |
| 7.16\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость специальной защитной кожаной обуви | СТБ 2137-2010  п. 8.4.1  Приложение Г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.18\* | Специальная  защитная обувь пожарных  спасателей | 15.20/26.080 | Морозостойкость  кожи | СТБ 2137-2010 | СТБ 2137-2010  п. 8.4.7  Приложение Д |
| 7.19\* | 15.20/11.116 | Наличие  проколозащитной  прокладки и  внутреннего  защитного носка | СТБ 2137-2010  п. 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 2137-2010  п. 8.3.3 |
| 7.21\* | 15.20/11.116 | Наличие светоотражающих элементов специальной защитной кожаной обуви | СТБ 2137-2010  п. 8.3.3 |
| 7.22\* | 15.20/29.061 | Площадь светоотражающих элементов | СТБ 2137-2010  п. 8.3.1 |
| 7.23\* | 15.20/11.116 | Наличие подкладки в специальной защитной резиновой обуви | СТБ 2137-2010  п. 8.3.3 |
| 7.24\* | 15.20/11.116 | Наличие информации на полупаре обуви | СТБ 2137-2010  п. 8.3.10 |
| 7.25\* | 15.20/11.116 | Наличие информации на транспортной  этикетке | СТБ 2137-2010  п. 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. 8.3.8  ГОСТ 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. 8.5.8  ГОСТ 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 30694-2000  п. 6.31 |
| 8.2\* | 32.99.11/  29.040 | Масса | ГОСТ 30694-2000  п. 6.3 |
| 8.3\* | Шлем  пожарного | 32.99.11/  25.047 | Испытание на горение | ГОСТ 30694-2000 | ГОСТ 30694-2000  п. 6.9 |
| 8.4\* | 32.99.11/  11.116 | Время самостоятельного постсвечения  для материалов  световозвращателей | ГОСТ 30694-2000  п. 6.15 |
| 8.5\* | 32.99.11/  11.116 | Проверка возможности снятия лицевого щитка со шлема без применения инструмента | ГОСТ 30694-2000  п. 6.24.2 |
| 8.6\* | 32.99.11/  26.080 | Температуростойкость лицевого щитка | ГОСТ 30694-2000  п. 6.27 |
| 8.7\* | 32.99.11/  29.061 | Геометрические  размеры пелерины | ГОСТ 30694-2000  п. 4.16.1 |
| 8.8\* | 32.99.11/  29.040 | Поверхностная  плотность материала  пелерины | ГОСТ 3811-72  ГОСТ 17073-71 |
| 8.9\* | 32.99.11/  25.047  32.99.11/  26.080 | Устойчивость  пелерины  к воздействию  открытого пламени | ГОСТ 30694-2000  п. 6.21 |
| 8.10\* | 32.99.11/  25.047  32.99.11/  26.080 | Устойчивость  пелерины  к воздействию  окружающей среды  с температурой 300 °С | ГОСТ 30694-2000  п. 6.21 |
| 8.11\* | 32.99.11/  25.047  32.99.11/  26.080 | Устойчивость  пелерины к контакту  с нагретыми до 400 °С твердыми  поверхностями | ГОСТ 30694-2000  п. 6.22 |
| 8.12\* | 32.99.11/  29.061 | Усадка пелерины  после намокания и  высушивания | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 8972-78 |
| 8.13\* | 32.99.11/  29.121 | Разрывная нагрузка и разрывное удлинение лучей амортизатора | ГОСТ 30694-2000  п. 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 2459-2016  п. 5.3.3 |
| 9.2\* | 20.13/29.040 | Показатель  устойчивости пены средней кратности | СТБ 2459-2016  п. 5.3.3 |
| 9.3\* | 20.13/11.116 | Внешний вид | СТБ 2459-2016  п. 5.2 |
| 9.4\* | 20.13/29.151 | Показатель смачивающей способности | СТБ 2459-2016  п. 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 2459-2016  п. 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. 5.2.3  ГОСТ 27484-87 |
| 10.3\* | 27.33/25.047 | Стойкость  к воспламенению | СТБ 1950-2009  п. 5.3  ГОСТ 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 29104.1-91  п. 2.4.2 |
| 11.3\* | 13.20/29.061 | Ширина точечной пробы | ГОСТ 29104.1-91  п. 2.4.3 |
| 11.4\* | 13.20/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 29104.1-91  п. 2.5.2 |
| 11.5\* | 13.20/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 29104.1-91  п. 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  защиты  рук пожарных | 14.12/26.080 | Устойчивость  материалов  к воздействию  температуры 300 °С | СТБ 1960-2009 | СТБ 1960-2009  Приложение В |
| 12.2\* | 14.12/29.061 | Изменения размеров материалов после нагревания | СТБ 1960-2009  Приложение В |
| 12.3\* | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость  материалов к  воздействию  теплового потока | СТБ 1960-2009  Приложение Г |
| 12.4\* | 14.12/25.108 | Устойчивость материалов к воздействию  открытого пламени | СТБ 1960-2009  Приложение Д |
| 12.5\* | 14.12/26.080 | Устойчивость  материалов к  контакту с нагретой  до 400 °С твердой  поверхностью | СТБ 1960-2009  Приложение Б |
| 12.6\* | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость материалов | СТБ 1960-2009  Приложение Ж |
| 12.7\* | Средства  защиты  рук пожарных | 14.12/26.045 | Устойчивость  материалов  к воздействию  растворов (до 20 %) кислот и щелочей | СТБ 1960-2009 | СТБ 1960-2009  Приложение К |
| 12.8\* | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость швов | СТБ 1960-2009  Приложение Л |
| 12.9\* | 14.12/26.045 | Устойчивость к  воздействию растворов  поверхностно-активных веществ | СТБ 1960-2009  Приложение М |
| 12.10\* | 14.12/29.040 | Поверхностная  плотность материала верха | ГОСТ 3811-72 п. 4.7  ГОСТ 17073-71 п. 2 |
| 12.11\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала верха | ГОСТ 3813-72 п. 2  ГОСТ 17316-71 |
| 12.12\* | 14.12/29.137 | Сопротивление  разрыву материала верха | ГОСТ 3813-72 п. 3  ГОСТ 17074-71 |
| 12.13\* | 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 |
| 12.14\* | 14.12/29.040 | Масса одной пары | СТБ 1960-2009 п. 9.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.15\* | Средства  защиты  рук пожарных | 14.12/29.137 | Жесткость при изгибе материалов ладонной части и накладок | СТБ 1960-2009 | ГОСТ 10550-93  метод 4.1 |
| 12.16\* | 14.12/26.080 | Морозостойкость  материалов ладонной части и накладок | СТБ 1960-2009  Приложение Е |
| 12.17\* | 14.12/29.061 | Расстояние от верхнего края до линии сгиба запястья | СТБ 1960-2009  п. 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 1960-2009  п. 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. 9.4  Приложение А |
| 12.22\* | 14.12/29.137 | Устойчивость  материалов ладонной части и накладок  к проколу | СТБ 1960-2009 п. 9.6  ГОСТ 12.4.118-82 |
| 12.23\* | 14.12/29.137 | Сопротивление порезу материалов ладонной части и накладок | СТБ 1960-2009 п. 9.7  ГОСТ 12.4.141-99  метод 1 |
| 13.1\* | Материалы электроизоляционные твердые | 22.29/25.047 | Воспламеняемость  под воздействием  источника зажигания по методу FH (ПГ) | ГОСТ 28779-90 | ГОСТ 28779-90  п. 8 |
| 13.2\* | 22.29/25.047 | Воспламеняемость  под воздействием  источника зажигания по методу FV (ПВ) | ГОСТ 28779-90  п. 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 11.03.02-2010  п. 5.6.2 | СТБ 11.03.02-2010  п. 6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.1\* | Шкаф пожарный | 26.30.5/  29.061 | Габаритные размеры | СТБ 1953-2009 | СТБ 1953-2009  п.п. 7.5, 7.6 |
| 15.2\* | 26.30.5/  29.040 | Масса шкафа | СТБ 1953-2009  п. 7.7 |
| 15.3\* | 26.30.5/  29.061 | Угол поворота кассеты и дверцы шкафа | СТБ 1953-2009  п. 7.8 |
| 15.4\* | 26.30.5/  29.061 | Время открывания в экстренных случаях | СТБ 1953-2009  п. 7.11 |
| 15.5\* | 26.30.5/  11.116 | Внешний осмотр | СТБ 1953-2009  п. 7.12 |
| 15.6\* | 26.30.5/  26.080  26.30.5/  11.116 | Проверка  антикоррозионного покрытия | СТБ 1953-2009  п.п. 7.2, 7.3 |
| 15.7\* | 26.30.5/  29.121 | Прочность шкафа и поворотной кассеты | СТБ 1953-2009  п.п. 7.9, 7.10 |
| 16.1\* | Ткани  хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды | 13.20/25.047 | Определение  огнезащитных свойств | ГОСТ 11209-85  п. 3.12 | ГОСТ 11209-85  п. 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 1972-2009  п. 9.3 |
| 17.10\* | 14.12/11.116 | Фиксация рукавов  на запястье | СТБ 1972-2009  п. 9.3 |
| 17.11\* | 14.12/26.080 | Устойчивость  материала верха  к воздействию  температуры 200 ºС | СТБ 1972-2009  п. 9.10  Приложение Д |
| 17.12\* | 14.12/25.047 | Устойчивость  материала верха  к воздействию  открытого пламени | СТБ 1972-2009  п. 9.11  Приложение Е |
| 17.13\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материала верха к контакту с нагретыми до 400 °С твердыми поверхностями | СТБ 1972-2009  п. 9.12  Приложение Ж |
| 17.14\* | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала верха | СТБ 1972-2009  п. 9.13  ГОСТ 12.1.044-89 |
| 17.15\* | 14.12/34.064  14.12/34.065 | Коэффициент ослабления инфракрасного излучения материала верха | СТБ 1972-2009  п. 9.14  Приложение К |
| 17.16\* | 14.12/29.040 | Определение массы  1 м2 материала верха | СТБ 1972-2009  п. 9.15  ГОСТ 17073-71 |
| 17.17\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала верха по основе и по утку | СТБ 1972-2009  п. 9.16  ГОСТ 17316-71 |
| 17.18\* | 14.12/29.137 | Сопротивление раздиранию материала верха по основе и по утку | СТБ 1972-2009  п. 9.17  ГОСТ 17074-71  метод А |
| 17.19\* | 14.12/29.121 | Прочность связи пленочного покрытия с основой материала верха | СТБ 1972-2009  п. 9.18  ГОСТ 17317-88 |
| 17.20\* | 14.12/29.061 | Изменения линейных размеров материала верха после нагревания | СТБ 1972-2009  п. 9.19  Приложение Д |
| 17.21\* | 14.12/29.137 | Жесткость при изгибе материала верха | СТБ 1972-2009п.9.20  ГОСТ 10550-93  метод 4.1 |
| 17.22\* | 14.12/29.080 | Морозостойкость материала верха | СТБ 1972-2009  п. 9.22  Приложение 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 1972-2009  п. 9.23  ГОСТ 3811-72 |
| 17.24\* | 14.12/29.040 | Жесткость при изгибе теплоизоляционной подкладки типа Т | СТБ 1972-2009  п. 9.24  ГОСТ 10550-93  метод 4.1 |
| 17.25\* | 14.12/25.120 | Кислородный индекс теплоизоляционной подкладки типа Т | СТБ 1972-2009  п. 9.13  ГОСТ 12.1.044-89  п.4.14 |
| 17.26\* | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры 200˚С теплоизоляционной подкладки типа Т | СТБ 1972-2009  п. 9.10  Приложение Д |
| 17.27\* | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость к воздействию теплового потока пакета материалов | СТБ 1972-2009  п. 9.26  Приложение К |
| 17.28\* | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры 800 °С пакета материалов | СТБ 1972-2009  п. 9.27  Приложение Н |
| 17.29\* | 14.12/25.047 | Устойчивость к воздействию открытого пламени пакета материалов | СТБ 1972-2009  п. 9.28  Приложение П |
| 17.30\* | 14.12/29.145 | Теплопроводность пакета материалов | СТБ 1972-2009  п. 9.29  Приложение Р |
| 17.31\* | 14.12/26.045 | Устойчивость пакета материалов к воздействию растворов (до 20 %) кислот и щелочей (Н2SO4, HCL, NaOH) | СТБ 1972-2009  п. 9.30  Приложение С |
| 17.32\* | 14.12/25.04714.12/26.080 | Устойчивость иллюминатора к воздействию теплового потока | СТБ 1972-2009  п. 9.26  Приложение К |
| 17.33\* | 14.12/26.080 | Устойчивость  иллюминатора  к воздействию  температуры | СТБ 1972-2009  п. 9.5  Приложение В |
| 17.34\* | 14.12/34.064 | Коэффициент ослабления инфракрасного излучения иллюминатора | СТБ 1972  п. 9.14  Приложение К |
| 17.35\* | 14.12/29.061 | Размеры стекла иллюминатора | СТБ 1972-2009  п. 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 1972-2009  п. 9.20  ГОСТ 10550-93  метод 4.1 |
| 17.37\* | 14.12/11.116 | Коэффициент разборчивости передаваемой речи | СТБ 1972-2009 п. 9.4  Приложение 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 1972-2009  п. 9.35 |
| 17.40\* | 14.12/29.121 | Механическая  прочность  иллюминатора | СТБ 1972-2009 п. 9.6  Приложение Г |
| 17.41\* | 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 |
| 17.42\* | 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) |
| 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 1972-2009  п.9.21  Приложение Л |
| 17.44\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность теплоизоляционной подкладки | СТБ 1972-2009  п.9.25  ГОСТ 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 11.13.22-2011  СТБ 1317-2002  СТБ 1381-2003  ТКП 45-2.02-279-2013  ТНПА 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 11.13.22-2011  СТБ 1317-2002  СТБ 1381-2003  ТКП 45-2.02-279-2013  ТНПА 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. 9.29  ГОСТ Р 53264-2009  п. 5.3.8  ГОСТ 8845-87 п. 4 |
| 19.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка | СТБ 1971-2009  п. 9.30  ГОСТ Р 53264-2009  п. 5.3.8  ГОСТ 8847-85 п.2 |
| 19.3\* | 14.12/26.080 | Устойчивость  к воздействию  теплового потока  5,0 кВт/м2 | СТБ 1971-2009  п. 9.31  Приложение А  ГОСТ Р 53264-2009  п. 7.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.4\* | Подшлемник для пожарных | 14.12/25.108 | Устойчивость  к воздействию  открытого пламени | СТБ 1971-2009 ГОСТ Р 53264-2009 | СТБ 1971-2009  п. 9.32  Приложение Б  ГОСТ Р 53264-2009  п. 7.14 |
| 19.5\* | 14.12/26.080 | Устойчивость  к воздействию  температуры 260 °С (300 °С) | СТБ 1971-2009  п. 9.33  Приложение Г  ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.12 |
| 19.6\* | 14.12/29.061 | Изменение  линейных размеров после мокрых  обработок или  химической чистки | СТБ 1971-2009  п. 9.15  ГОСТ Р 53264-2009  п. 5.3.8  ГОСТ 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 53264-2009  п. 5.3.8  ГОСТ 8845-87 п.4 |
| 20.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ Р 53264-2009  п. 5.3.8  ГОСТ 8847-85 п.2 |
| 20.3\* | 14.12/29.061 | Усадка после  намокания и  высушивания | ГОСТ Р 53264-2009  п. 5.3.8  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 20.4\* | 14.12/26.080 | Устойчивость  к воздействию  температуры  окружающей среды  до 300 °С | ГОСТ Р 53264-2009  п. 7.12 |
| 20.5\* | 14.12/25.108 | Устойчивость  к воздействию  открытого пламени | ГОСТ Р 53264-2009  п. 7.14 |
| 20.6\* | 14.12/26.080 | Устойчивость  к воздействию  теплового потока  5,0 кВт/м2 | ГОСТ Р 53264-2009  п. 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 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  СН 4.02.03-2019  СН 4.02.04-2019  СНиП II-35-76  ТНПА и другая документация | СТБ 2021-2009,  приложение К  МВИ.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 11.13.22-2011  СТБ 1317-2002  СТБ 1381-2003  ТКП 45-2.02-279-2013  ТНПА 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 11.13.22-2011  СТБ 1317-2002  СТБ 1381-2003  ТКП 45-2.02-279-2013  ТНПА 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