|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0192 |
| от 17.09.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 12 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 июня 2024 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. Петруся Бровки, 16, 210038, г. Витебск , Витебская область** |
| 1.1\* | Масла | 20.13/25.120, 20.14/25.120 | Температура самовоспламенения | ТР ТС 030/2012 статья 4, приложение 1;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) 2.2 | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.8 |
| 2.1\* | Постельные принадлежности | 13.96/25.047 | Определение воспламеняемости постельных принадлежностей | ТР ТС 025/2012 статья 5, п. 5.1, п. 5.2;ГОСТ Р 53294-2009 | ГОСТ Р 53294-2009 Раздел 4 |
| 2.2\* | Мягкие элементы мебели | 13.96/25.047 | Определение воспламеняемости мягких элементов мебели | ТР ТС 025/2012 статья 5, п. 5.1, п. 5.2;ГОСТ Р 53294-2009 | ГОСТ Р 53294-2009 Раздел 5 |
| 3.1\* | Специальная защитная одежда пожарного общего назначения | 14.12/29.040 | Масса | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 53 раздела V, пункт 66 приложения;ГОСТ Р 53264-2009;СТБ 1971-2009 | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.4;СТБ 1971-2009 п. 9.2 |
| 3.2\* | 14.12/26.080 | Устойчивость пакета материалов к воздействию теплового потока 5 кВт/м2 | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.15;СТБ 1971-2009 Приложение А |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3\* |  |  | Устойчивость пакета материалов к воздействию теплового потока 40 кВт/м2 |  |  |
| 3.4\* | 14.12/25.047 | Устойчивость пакета материалов к воздействию открытого пламени | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.14;СТБ 1971-2009 Приложение Б |
| 3.5\* | 14.12/29.145 | Теплопроводность пакета материалов | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.17;СТБ 1971-2009 Приложение В |
| 3.6\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материала верха к воздействию температуры 300 °С | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.12;СТБ 1971-2009 Приложение Г |
| 3.7\* | Устойчивость к контакту с нагретым до 400 °С твердыми поверхностями | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.13;СТБ 1971-2009 Приложение Д |
| 3.8\* | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала верха | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1971-2009 п. 9.9 |
| 3.9\* | 14.12/25.108 | Устойчивость материала верха к воздействию открытого пламени | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.14;СТБ 1971-2009 Приложение Б |
| 3.10\* | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость пакета материалов | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.9;СТБ 1971-2009 Приложение Е |
| 3.11\* | 14.12/26.045 | Устойчивость к воздействию растворов (до 20 %) кислот и щелочей | СТБ 1971-2009 Приложение Ж |
| 3.12\* | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность материала верха | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1971-2009 п. 9.12 |
| 3.13\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала верха | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1971-2009 п. 9.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.14\* |  |  | Сопротивление раздиранию материала верха |  | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1971-2009 п. 9.14 |
| 3.15\* | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров материала верха после мокрых обработок или химической чистки | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1971-2009 п. 9.15 |
| 3.16\* | Изменение линейных размеров материала верха после нагревания | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.12;СТБ 1971-2009 п. 9.16, Приложение Г |
| 3.17\* | 14.12/26.080 | Морозостойкость материала верха | СТБ 1971-2009 Приложение К |
| 3.18\* | 14.12/11.116 | Время самостоятельного постсвечения материала накладок | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.19;СТБ 1971-2009 Приложение Л |
| 3.19\* | 14.12/26.080 | Морозостойкость материала накладок | СТБ 1971-2009 Приложение К |
| 3.20\* | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала накладок | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1971-2009 п. 9.9 |
| 3.21\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материала накладок к воздействию теплового потока 5 кВт/м2 | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.15;СТБ 1971-2009 Приложение А |
| 3.22\* | 14.12/25.108 | Устойчивость материала накладок к воздействию открытого пламени | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.14;СТБ 1971-2009 Приложение Б |
| 3.23\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материала накладок к воздействию температуры окружающей среды 200 °С | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.12;СТБ 1971-2009 Приложение М |
| 3.24\* | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров материала накладок после нагревания | СТБ 1971-2009 Приложение М |
| 3.25\* | Длина куртки от линии талии | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.23;СТБ 1971-2009 п. 9.1 |
| 3.26\* | Ширина накладок |
| 3.27\* | Площадь накладок на куртке и брюках |
| 3.28\* | Высота воротника стойки |
| 3.29\* | 14.12/11.116 | Комплектность | СТБ 1971-2009 п. 9.3 |
| 3.30\* | Наличие информации на товарном ярлыке | СТБ 1971-2009 п. 9.24 |
| 4.1\* | Средства индивидуальной защиты ног пожарного | 15.20/26.080 | Защита носочной части ноги от воздействия высокой температуры | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения;ГОСТ Р 53265-2009;СТБ 2137-2010 | ГОСТ Р 53265-2009 п. 7.3;СТБ 2137-2010 п. 8.3.4, Приложение А |
| 4.2\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | СТБ 2137-2010 п. 8.3.1 |
| 4.3\* | 15.20/26.080 | Защита носочной части ноги от воздействия теплового потока 5 кВт/м2 | ГОСТ Р 53265-2009 п. 7.4;СТБ 2137-2010 п. 8.3.5, Приложение Б |
| 4.4\* | 15.20/29.040 | Масса полупары | ГОСТ Р 53265-2009 п. 7.5;СТБ 2137-2010 п. 8.3.2 |
| 4.5\* | 15.20/29.061 | Глубина рифа подошвы и каблука | ГОСТ Р 53265-2009 п. 7.6;СТБ 2137-2010 п. 8.3.9 |
| 4.6\* | 15.20/25.108 | Время остаточного горения и тления | СТБ 2137-2010 п. 8.3.6, Приложение В |
| 4.7\* | 15.20/29.137 | Сопротивление проколу пакета материалов подошвы | ГОСТ Р 53265-2009 п. 5.4;СТБ 2137-2010 п. 8.3.7 |
| 4.8\* | Гибкость специальной защитной резиновой обуви | ГОСТ Р 53265-2009 п. 5.4;СТБ 2137-2010 п. 8.5.9 |
| 4.9\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость специальной защитной резиновой обуви | ГОСТ Р 53265-2009 п. 5.4;СТБ 2137-2010 п. 8.5.1 |
| 4.10\* | 15.20/29.137 | Гибкость специальной защитной кожаной обуви | ГОСТ Р 53265-2009 п. 5.4;СТБ 2137-2010 п. 8.4.5 |
| 4.12\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость специальной защитной кожаной обуви | ГОСТ Р 53265-2009 п. 7.7;СТБ 2137-2010 п. 8.4.1, Приложение Г |
| 4.13\* | 15.20/11.116 | Наличие проколозащитной прокладки и внутреннего защитного носка | СТБ 2137-2010 п. 8.3.3 |
| 4.14\* | Наличие защитных элементов от ударов в области тыльной стороны стопы, голени и голеностопного сустава защитной резиновой обуви |
| 4.15\* | Наличие светоотражающих элементов специальной защитной кожаной обуви |
| 4.16\* | 15.20/29.061 | Площадь светоотражающих элементов | СТБ 2137-2010 п. 8.3.1 |
| 4.17\* | 15.20/11.116 | Наличие подкладки в специальной защитной резиновой обуви | СТБ 2137-2010 п. 8.3.3 |
| 5.1\* | Средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | 32.99/29.061 | Геометрические размеры пелерины | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 55 раздела V, пункт 73 приложения;ГОСТ 30694-2000 | ГОСТ 30694-2000 п. 4.16.1 |
| 5.2\* | 32.99/29.040 | Поверхностная плотность материала пелерины | ГОСТ 30694-2000 п. 6.23 |
| 5.3\* | 32.99/25.047, 32.99/26.080 | Устойчивость пелерины к воздействию открытого пламени | ГОСТ 30694-2000 п. 6.21.1 |
| 5.4\* | Устойчивость пелерины к воздействию окружающей среды с температурой 300 °С | ГОСТ 30694-2000 п. 6.21.2 |
| 5.5\* | Устойчивость пелерины к контакту с нагретыми до 400 °С твердыми поверхностями | ГОСТ 30694-2000 п. 6.22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.6\* |  | 32.99/29.061 | Усадка пелерины после намокания и высушивания |  | ГОСТ 30694-2000 п. 6.23 |
| 6.1\* | Пенообразователи для тушения пожаров | 20.13/29.040 | Кратность пены из рабочего раствора | ТР ЕАЭС 043/2017 пункты 15-17 раздела V, пункт 2 приложения;ГОСТ Р 50588-2012;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) | СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п. 5.3.3 |
| 6.2\* | Показатель устойчивости пены средней кратности |
| 6.3\* | 20.13/11.116 | Внешний вид | ГОСТ Р 50588-2012 п. 5.2;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п. 5.2 |
| 6.4\* | 20.13/29.151 | Показатель смачивающей способности | ГОСТ Р 50588-2012 п. 5.9;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п. 5.9 |
| 6.5\* | 20.13/08.169 | Водородный показатель pH | ГОСТ Р 50588-2012 п. 4.2.1;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п. 4.2.1 |
| 6.6\* | 20.13/29.049 | Кинематическая вязкость при 20 °С |
| 6.7\* | 20.13/36.038 | Время тушения горючей жидкости при установленной интенсивности подачи рабочего раствора (стендовая методика) | ГОСТ Р 50588-2012 п. 5.5;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п. 5.5 |
| 7.1\* | Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов | 27.33/25.108 | Теплостойкость | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 23 раздела V, пункт 9 приложения;ГОСТ Р 53313-2009;СТБ 1950-2009 | ГОСТ Р 53313-2009 п. 5.1;СТБ 1950-2009 п. 5.1 |
| 7.2\* | 27.33/25.047 | Стойкость к зажиганию | СТБ 1950-2009 п. 5.2.3 |
| 7.3\* | Стойкость к воспламенению | ГОСТ Р 53313-2009 п. 5.3;СТБ 1950-2009 п. 5.3 |
| 8.1\* | Средства индивидуальной защиты рук пожарного | 14.12/26.080 | Устойчивость материалов к воздействию температуры 300 °С | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения;ГОСТ Р 53264-2009;СТБ 1960-2009 | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.12;СТБ 1960-2009 Приложение В |
| 8.2\* | 14.12/29.061 | Изменение размеров материалов после нагревания |
| 8.3\* | 14.12/25.047, 14.12/26.080 | Устойчивость материалов к воздействию теплового потока | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.15;СТБ 1960-2009 Приложение Г |
| 8.4\* | 14.12/25.108 | Устойчивость материалов к воздействию открытого пламени | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.14;СТБ 1960-2009 Приложение Д |
| 8.5\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материалов к контакту с нагретой до 400 °С твердой поверхностью | СТБ 1960-2009 Приложение Б |
| 8.6\* | 14.12/26.141 | Водонепроницаемость материалов | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.9;СТБ 1960-2009 Приложение Ж |
| 8.7\* | 14.12/26.045 | Устойчивость материалов к воздействию растворов (до 20 %) кислот и щелочей | СТБ 1960-2009 Приложение К |
| 8.8\* | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность материала верха | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1960-2009 п. 9.8 |
| 8.9\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала верха | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1960-2009 п. 9.9 |
| 8.10\* | 14.12/29.137 | Сопротивление разрыву материала верха | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1960-2009 п. 9.10 |
| 8.11\* | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрых обработок материала верха | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1960-2009 п. 9.15 |
| 8.12\* | 14.12/29.040 | Масса одной пары | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.4;СТБ 1960-2009 п. 9.2 |
| 8.13\* | 14.12/29.137 | Жесткость при изгибе материалов ладонной части и накладок | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.10;СТБ 1960-2009 п. 9.5 |
| 8.14\* | 14.12/26.080 | Морозостойкость материалов ладонной части и накладок | СТБ 1960-2009 Приложение Е |
| 8.15\* | 14.12/29.061 | Расстояние от верхнего края до линии сгиба запястья | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.23;СТБ 1960-2009 п. 9.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.16\* |  | 14.12/11.116 | Комплектность |  | СТБ 1960-2009 п. 9.3 |
| 8.17\* | Наличие информации на средствах защиты рук | СТБ 1960-2009 п. 9.25 |
| 8.18\* | 14.12/29.137 | Устойчивость материалов ладонной части и накладок к многократному изгибу и истиранию | СТБ 1960-2009 п. 9.4, Приложение А |
| 8.19\* | Устойчивость материалов ладонной части и накладок к проколу | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.10;СТБ 1960-2009 п. 9.6 |
| 8.20\* | Сопротивление порезу материалов ладонной части и накладок | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.10;СТБ 1960-2009 п. 9.7 |
| 9.1\* | Пожарные шкафы | 26.30/29.061 | Габаритные размеры | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 26 раздела V, пункт 13 приложения;ГОСТ Р 51844-2009;СТБ 1953-2009 | ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.9;СТБ 1953-2009 п.п. 7.5, 7.6 |
| 9.2\* | 26.30/29.040 | Масса шкафа | ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.11;СТБ 1953-2009 п. 7.7 |
| 9.3\* | 26.30/29.061 | Угол поворота кассеты и дверцы шкафа | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.6, 7.7;СТБ 1953-2009 п. 7.8 |
| 9.4\* | Время открывания в экстренных случаях | ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.8;СТБ 1953-2009 п. 7.11 |
| 9.5\* | 26.30/11.116 | Внешний осмотр | СТБ 1953-2009 п. 7.12 |
| 9.6\* | 26.30/11.116, 26.30/26.080 | Проверка антикоррозионного покрытия | СТБ 1953-2009 п.п. 7.2, 7.3 |
| 9.7\* | 26.30/29.121 | Прочность шкафа и поворотной кассеты | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.12, 7.13;СТБ 1953-2009 п.п. 7.9, 7.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1\* | Специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий | 14.12/29.040 | Масса | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 53 раздела V, пункт 67 приложения;ГОСТ Р 53264-2009;СТБ 1972-2009 | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.4;СТБ 1972-2009 п. 9.2, Приложение А |
| 10.2\* | 14.12/11.116 | Наличие системы экстренного снятия | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 10.3\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материала верха к воздействию температуры 200 °С, 300 °С | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.12;СТБ 1972-2009 п. 9.10, Приложение Д |
| 10.4\* |  | 14.12/25.047 | Устойчивость материала верха к воздействию открытого пламени |  | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.14;СТБ 1972-2009 п. 9.11, Приложение Е |
| 10.5\* | 14.12/26.080 | Устойчивость материала верха к контакту с нагретыми до 400 °С твердыми поверхностями | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.13;СТБ 1972-2009 п. 9.12, Приложение Ж |
| 10.6\* | 14.12/25.120 | Кислородный индекс материала верха | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1972-2009 п. 9.13 |
| 10.7\* | 14.12/34.064, 14.12/34.065 | Коэффициент ослабления инфракрасного излучения материала верха | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.15;СТБ 1972-2009 п. 9.14, Приложение К |
| 10.8\* | 14.12/29.040 | Определение массы 1 м2 материала верха | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1972-2009 п. 9.15 |
| 10.9\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала верха по основе и по утку | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1972-2009 п. 9.16 |
| 10.10\* | 14.12/29.137 | Сопротивление раздиранию материала верха по основе и по утку | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1972-2009 п. 9.17 |
| 10.11\* | 14.12/29.121 | Прочность связи пленочного покрытия с основой материала верха | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.1;СТБ 1972-2009 п. 9.18 |
| 10.12\* | 14.12/29.061 | Изменение линейных размеров материала верха после нагревания | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.12;СТБ 1972-2009 п. 9.19, Приложение Д |
| 10.13\* | 14.12/29.137 | Жесткость при изгибе материала верха | СТБ 1972-2009 п. 9.20 |
| 10.14\* | 14.12/26.080 | Морозостойкость материала верха | СТБ 1972-2009 п. 9.22, Приложение М |
| 10.15\* | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность теплоизоляционной подкладки типа Т | СТБ 1972-2009 п. 9.23 |
| 10.16\* | 14.12/29.137 | Жесткость при изгибе теплоизоляционной подкладки типа Т | СТБ 1972-2009 п. 9.24 |
| 10.17\* | 14.12/25.120 | Кислородный индекс теплоизоляционной подкладки типа Т | СТБ 1972-2009 п. 9.13 |
| 10.18\* | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры 200 °С теплоизоляционной подкладки типа Т | СТБ 1972-2009 п. 9.10, Приложение Д |
| 10.19\* | 14.12/25.047, 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию теплового потока пакета материалов | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.15;СТБ 1972-2009 п. 9.26, Приложение К |
| 10.20\* | 14.12/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры 800 °С пакета материалов | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.16;СТБ 1972-2009 п. 9.27, Приложение Н |
| 10.21\* | 14.12/25.047 | Устойчивость к воздействию открытого пламени пакета материалов | СТБ 1972-2009 п. 9.28, Приложение П |
| 10.22\* | 14.12/29.145 | Теплопроводность пакета материалов | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.17;СТБ 1972-2009 п. 9.29, Приложение Р |
| 10.23\* | 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 |
| 10.24\* | 14.12/25.047, 14.12/26.080 | Устойчивость иллюминатора к воздействию теплового потока | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.15;СТБ 1972-2009 п. 9.26, Приложение К |
| 10.25\* | 14.12/26.080 | Устойчивость иллюминатора к воздействию температуры | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.20;СТБ 1972-2009 п. 9.5, Приложение В |
| 10.26\* | 14.12/34.064 | Коэффициент ослабления инфракрасного излучения иллюминатора | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.15;СТБ 1972-2009 п. 9.14, Приложение К |
| 10.27\* | 14.12/29.061 | Размеры стекла иллюминатора | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.23;СТБ 1972-2009 п. 9.1 |
| 10.28\* | 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 ОСЗ | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.10;СТБ 1972-2009 п. 9.20 |
| 10.29\* | 14.12/11.116 | Комплектность | СТБ 1972-2009 п. 9.3 |
| 10.30\* | Наличие информации на товарном ярлыке | СТБ 1972-2009 п. 9.35 |
| 10.31\* | 14.12/29.121 | Механическая прочность иллюминатора | ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.21;СТБ 1972-2009 п. 9.6, Приложение Г |
| 10.32\* | 14.12/29.137 | Устойчивость материалов ладонной части средств защиты рук и подошвенной части средств защиты ног к проколу | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.10;СТБ 1972-2009 п. 9.8 |
| 10.33\* | Сопротивление порезу материалов ладонной части средств защиты рук и подошвенной части средств защиты ног | ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3.10;СТБ 1972-2009 п. 9.9 |
| 10.34\* | 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 |
| 10.35\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность теплоизоляционной подкладки | СТБ 1972-2009 п. 9.25 |

**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