|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0799 |
| от 16.07.2007 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 17 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 июля 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| производственно-технического центра  Учреждения "Могилевское 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. 30 лет Победы, 212011, г. Могилев, Могилевская область (Производственно-технический центр )** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 1.1\* | Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной пропиткой. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Одежда производственная и специальная | 13.20/25.047 | Огнезащитные свойства | ТР ТС 019/2011 п. 4.6 1); ГОСТ 11209-2014; СТБ 1387-2003 | ГОСТ 11209-2014 п.7.21 |
| 2.1\* | Ткани льняные и полульняные Материалы для средств защиты рук Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Одежда производственная и специальная | 13.20/25.047 | Огнестойкость | ТР ТС 019/2011 п. 4.6 1), 3); ГОСТ 12.4.183-91; СТБ 1387-2003 | ГОСТ 11209-2014 п.7.21; ГОСТ 15898-70 |
| 3.1\* | Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты | 13.20/25.047 | Воспламеняемость и огнезащитные свойства | ТР ТС 019/2011 п.п. 4.6 1), 4.7 1); ГОСТ 12.4.221-2002 | ГОСТ EN 407-2012 п.6.3 |
| 4.1\* | Средства индивидуальной защиты головы (Каски защитные Каски строительные Каски шахтерские пластмассовые Каскетки защитные) | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Расположение нижнего края корпуса | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 13), 14), 15), 16); ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001); ГОСТ EN 14052-2015; ГОСТ EN 397-2012 | ГОСТ 12.4.128-83 п.2.3 |
| 4.2\* | 32.99/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 12.4.091-80 п.4.4; ГОСТ 12.4.128-83 п.2.3; ГОСТ EN 14052-2015 п.6.3.2; ГОСТ EN 397-2012 п.6.5 |
| 4.3\* | 32.99/29.040 | Масса | ГОСТ 12.4.091-80 п.4.5; ГОСТ 12.4.128-83 п.2.4 |
| 4.4\* | 32.99/11.116 | Внешний вид, комплектность, маркировка, упаковка | ГОСТ EN 14052-2015 раздел 7; ГОСТ EN 397-2012 раздел 7 |
| 4.7\* | 32.99/25.047 | Испытание на горение, огнестойкость | ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п.5.8; ГОСТ EN 14052-2015 п.6.8; ГОСТ EN 397-2012 п.6.8 |
| 4.8\* | 32.99/26.045 | Испытание корпуса воздействием воды, погружение в воду | ГОСТ EN 14052-2015 п.6.2.4; ГОСТ EN 397-2012 п.6.2.5 |
| 4.11\* | 32.99/11.116 | Эффективность системы фиксации, качество внутренней поверхности шлема и конструкции прокладки | ГОСТ EN 14052-2015 п.6.6 |
| 4.17\* | 32.99/25.047 | Устойчивость к тепловому излучению | ГОСТ EN 14052-2015 п.п. 6.2.8 |
| 4.18\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Проверка фародержателя | ГОСТ 12.4.091-80 п.4.7 |
| 4.19\* | 32.99/29.061 | Испытание кабельной защелки | ГОСТ 12.4.091-80 п.4.13 |
| 5.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Пояса предохранительные   Пояса предохранительные строительные) | 32.99/11.116, 32.99/26.095, 32.99/29.061 | Линейные размеры, масса, внешний вид, комплектность, маркировка, упаковка | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 21); ГОСТ 32489-2013 | ГОСТ 32489-2013 п.6.1 |
| 6.1\* | Средства индивидуальной защиты лица (Щитки защитные лицевые Щитки защитные лицевые для электросварщиков) | 32.99/29.040 | Масса | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 19); ГОСТ 12.4.023-84 | ГОСТ 12.4.023-84 п.3.3 |
| 6.2\* | 32.99/11.116 | Внешний вид, регулировка наголовного крепления, заменяемость смотровых стекол и корпуса щитка | ГОСТ 12.4.023-84 п.3.5 |
| 7.1\*\*\* | Аппараты теплогенерирующие | 28.21/25.098 | Температура нагреваемых частей | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, п.п 4, 50, 51 прил. 1; ГОСТ Р 53321-2009 | ГОСТ Р 53321-2009 п.6.4.7 |
| 7.2\*\*\* | 28.21/26.141 | Герметичность | ГОСТ Р 53321-2009 п.6.4.1 |
| 8.1\* | Ткани | 13.92/25.047 | Воспламеняемость постельных принадлежностей | ТР ТС 025/2012 пункт 5 статьи 5 | ГОСТ Р 53294-2009 раздел 4 |
| 9.1\* | Мебель | 31.09/25.047 | Воспламеняемость мягких элементов мебели | ТР ТС 025/2012 пункт 5 статьи 5 | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.3; ГОСТ Р 53294-2009 раздел 5 |
| 10.1\* | Огнетушащие вещества (пенообразователи для тушения пожаров) | 20.13/11.116, 20.13/26.080 | Внешний вид | ТР ЕАЭС 043/2017 пункты 15-17 раздела V; ГОСТ Р 50588-2012; СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) | ГОСТ Р 50588-2012 п.5.2; СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.5.2 |
| 10.2\* | 20.13/29.151 | Смачивающая способность | ГОСТ Р 50588-2012 п.п. 5.9, 5.10; СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.9, 5.10 |
| 10.3\* | 20.13/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ Р 50588-2012 п.4.2.1; СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.4.2.1 |
| 11.1\*\* | Пожарные шкафы | 26.30/11.116, 26.30/26.080 | Испытание антикоррозионных и лакокрасочных покрытий | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 26 раздела V; ГОСТ Р 51844-2009; СТ РК 1719-2007; СТБ 1953-2009 | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.15-7.17; СТ РК 1719-2007 п.п. 7.2.6, 7.2.7; СТБ 1953-2009 п.п. 7.2-7.3 |
| 11.2\*\* | 26.30/11.116, 26.30/29.061 | Наличие и размеры отверстий | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.5, 7.18; СТ РК 1719-2007 п.7.2.2; СТБ 1953-2009 п.7.4 |
| 11.3\*\* | 26.30/29.061 | Габаритные размеры, размещение технических средств | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.4, 7.9; СТ РК 1719-2007 п.7.2.2; СТБ 1953-2009 п.7.5 |
| 11.4\*\* | 26.30/29.040 | Масса шкафа | ГОСТ Р 51844-2009 п.7.11; СТ РК 1719-2007 п.7.2.3; СТБ 1953-2009 п.7.7 |
| 11.5\*\* | 26.30/29.061 | Угол поворота кассеты | ГОСТ Р 51844-2009 п.7.6; СТ РК 1719-2007 п.7.2.4; СТБ 1953-2009 п.7.8 |
| 11.6\*\* | 26.30/26.095 | Прочность шкафа | ГОСТ Р 51844-2009 п.7.13; СТ РК 1719-2007 п.7.2.8; СТБ 1953-2009 п.7.9 |
| 11.7\*\* | Прочность поворотной кассеты | ГОСТ Р 51844-2009 п.7.12; СТ РК 1719-2007 п.7.2.9; СТБ 1953-2009 п.7.10 |
| 11.8\*\* | 26.30/29.061 | Проверка открывания дверцы в экстренных случаях | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.7, 7.8; СТ РК 1719-2007 п.7.2.5; СТБ 1953-2009 п.7.11 |
| 11.9\*\* | 26.30/11.116 | Проверка наличия элементов для опломбирования и фиксации, обеспечения естественной вентиляции, элементов крепления к строительным конструкциям; возможности уста-новки огнетушителей, наличия прозрачной вставки, возможности опломбирования дверок, открывания дверок | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.8, 7.19, 7.20; СТБ 1953-2009 п.7.12 |
| 11.10\*\* | 26.30/29.061 | Толщина стенок и дверок | СТ РК 1719-2007 п.7.2.2; СТБ 1953-2009 п.7.6 |
| 11.11\*\* | 26.30/11.116 | Соотвествие комплектности, маркировки, упаковки и эксплуатационной документации | ГОСТ Р 51844-2009 п.7.21; СТ РК 1719-2007 п.п. 5.4, 5.5; СТБ 1953-2009 п.7.12 |
| 12.1\* | Средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | 32.99/29.061 | Проверка размеров | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 55 раздела V; ГОСТ 30694-2000; ГОСТ Р 53269-2019; СТ РК 1709-2007 | ГОСТ 30694-2000 п.6.2; ГОСТ Р 53269-2019 п.7.3; СТ РК 1709-2007 п.6.2.1 |
| 12.2\* | Проверка ширины подбородочного ремня и несущих лент внутренней оснастки | ГОСТ 30694-2000 п.6.2; ГОСТ Р 53269-2019 п.7.4; СТ РК 1709-2007 п.6.2.3 |
| 12.3\* | Проверка горизонтального кольцевого зазора | ГОСТ 30694-2000 п.6.2; ГОСТ Р 53269-2019 п.7.5; СТ РК 1709-2007 п.6.2.4 |
| 12.4\* | 32.99/29.040 | Определение массы | ГОСТ 30694-2000 п.6.3; ГОСТ Р 53269-2019 п.7.6; СТ РК 1709-2007 п.6.2.5 |
| 12.5\* | 32.99/11.116 | Проверка комплектности, внешнего вида и маркировки | ГОСТ 30694-2000 п.6.4; ГОСТ Р 53269-2019 п.7.2; СТ РК 1709-2007 п. 4.5, 4.6 |
| 12.10\* | 32.99/25.047 | Определение огнестойкости каски | ГОСТ 30694-2000 п.6.9; СТ РК 1709-2007 п.п. 6.2.18, 6.2.19 |
| 12.11\* | 32.99/25.047, 32.99/26.080 | Определение устойчивости каски к тепловому потоку | ГОСТ 30694-2000 п.6.10; ГОСТ Р 53269-2019 п.п. 7.20, 7.21; СТ РК 1709-2007 п.п. 6.2.21, 6.2.22 |
| 12.12\* | 32.99/26.080, 32.99/26.095 | Определение устойчивости каски к воздействию температуры окружающей среды 200°С | ГОСТ 30694-2000 п.6.11; ГОСТ Р 53269-2019 п.7.19; СТ РК 1709-2007 п.6.2.20 |
| 12.16\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Расположение нижнего края корпуса | ГОСТ 30694-2000 п.6.1 |
| 12.17\* | 32.99/26.045 | Испытание корпуса шлема воздействием воды, погружение в воду | ГОСТ 30694-2000 п.6.12 |
| 12.19\* | 32.99/33.111 | Время самостоятельного постсвечения | ГОСТ 30694-2021 п.6.15 |
| 12.22\* | 32.99/26.095 | Открывание зажимного замкового устройства | ГОСТ 30694-2000 п.6.19 |
| 12.23\* | 32.99/11.116, 32.99/26.095 | Срабатывание замкового устройства | ГОСТ 30694-2000 п.6.20 |
| 12.24\* | 32.99/25.047, 32.99/26.080 | Устойчивость пелерины к воздействию открытого пламени окружающей среды с температурой не ниже 300 °С | ГОСТ 30694-2000 п.6.21 |
| 12.25\* | 32.99/25.047, 32.99/25.108 | Устойчивость пелерины к контакту с нагретой твердой поверхностью | ГОСТ 30694-2000 п.6.22 |
| 12.26\* | 32.99/29.061 | Углы обзора шлема | ГОСТ 30694-2000 п.6.25 |
| 12.27\* | 32.99/26.080 | Светопропускание лицевого щитка | ГОСТ 30694-2000 п.6.26 |
| 12.28\* | Температуроустойчивость лицевого щитка | ГОСТ 30694-2000 п.6.27 |
| 12.29\* | Светостойкость лицевого щитка | ГОСТ 30694-2000 п.6.28 |
| 12.31\* | 32.99/11.116 | Проверка возможности использования СИЗ, защитных очков | ГОСТ 30694-2000 п.6.31 |
| 13.1\* | Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней: веревки пожарные спасательные | 13.94/11.116 | Проверка комплектности, внешнего вида и маркировки | ТР ЕАЭС 043/2017 пункты 58-60 раздела V; ГОСТ Р 53266-2019; СТ РК 1793-2008; СТБ 11.13.03-2009 | ГОСТ Р 53266-2019 п.8.2; СТ РК 1793-2008 п.8.2.1; СТБ 11.13.03-2009 п.7.6 |
| 13.2\* | 13.94/29.061 | Проверка линейных размеров коушей | ГОСТ Р 53266-2019 п.8.3; СТ РК 1793-2008 п.8.2.2; СТБ 11.13.03-2009 п.7.7 |
| 13.3\* | Проверка длины веревки | ГОСТ Р 53266-2019 п.8.4; СТ РК 1793-2008 п.8.2.3; СТБ 11.13.03-2009 п.7.8 |
| 13.4\* | Проверка диаметра шнура веревки | ГОСТ Р 53266-2019 п.8.5; СТ РК 1793-2008 п.8.2.4; СТБ 11.13.03-2009 п.7.9 |
| 13.5\* | 13.94/29.040 | Проверка массы веревки | ГОСТ Р 53266-2019 п.8.6; СТ РК 1793-2008 п.8.2.5; СТБ 11.13.03-2009 п.7.10 |
| 13.6\* | 13.94/29.061 | Проверка показателя жесткости шнура веревки | СТ РК 1793-2008 п.8.2.6; СТБ 11.13.03-2009 п.7.11 |
| 13.14\* | 13.94/36.038 | Определение вероятности безотказной работы веревки при проведении операции самоспасания с высоты | СТ РК 1793-2008 п.8.2.15; СТБ 11.13.03-2009 п.7.21 |
| 14.1\* | Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней:   пояса пожарные спасательные | 32.99/11.116, 32.99/29.040 | Комплектность, внешний вид и маркировка. Определение массы пояса | ТР ЕАЭС 043/2017 пункты 58-60 раздела V; ГОСТ Р 53268-2009; СТ РК 1713-2007; СТБ 11.13.08-2009 | ГОСТ Р 53268-2009 п.п. 9.2, 9.4; СТ РК 1713-2007 п.п. 8.2.1, 8.2.3; СТБ 11.13.08-2009 п.6.4 |
| 14.2\* | 32.99/29.061 | Определение возможности регулировки пояса по длине и величины обхвата талии | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.3; СТ РК 1713-2007 п.8.2.2; СТБ 11.13.08-2009 п.6.5 |
| 14.3\* | Определение линейных размеров пояса | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.5; СТ РК 1713-2007 п.8.2.4; СТБ 11.13.08-2009 п.6.6 |
| 14.4\* | Определение ширины ремня | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.6; СТ РК 1713-2007 п.8.2.5; СТБ 11.13.08-2009 п.6.7 |
| 14.5\* | Определение длины фала пояса | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.7; СТ РК 1713-2007 п.8.2.6; СТБ 11.13.08-2009 п.6.8 |
| 14.6\* | 32.99/26.080, 32.99/26.095 | Определение прочности ленты после воздействия нагретого металлического стержня | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.8; СТ РК 1713-2007 п.8.2.7; СТБ 11.13.08-2009 п.6.9 |
| 14.7\* | 32.99/25.108 | Определение устойчивости материала ленты к воздействию открытого пламени | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.9; СТ РК 1713-2007 п.8.2.8; СТБ 11.13.08-2009 п.п. 6.10, 6.14 |
| 14.8\* | 32.99/26.095, 32.99/29.061 | Определение поперечной жесткости ленты | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.10; СТ РК 1713-2007 п.8.2.9; СТБ 11.13.08-2009 п.6.11 |
| 14.9\* | 32.99/26.080, 32.99/26.095 | Определение прочности фала после воздействия температуры окружающей среды 600 °С | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.11; СТ РК 1713-2007 п.8.2.10; СТБ 11.13.08-2009 п.6.12 |
| 14.10\* | Определение прочности фала после воздействия нагретого металлического стержня | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.12; СТ РК 1713-2007 п.8.2.11; СТБ 11.13.08-2009 п.6.13 |
| 14.11\* | Определение прочности фала после воздействия открытого пламени | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.13; СТ РК 1713-2007 п.8.2.12; СТБ 11.13.08-2009 п.6.14 |
| 14.12\* | 32.99/29.061 | Определение жесткости фала | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.14; СТ РК 1713-2007 п.8.2.13; СТБ 11.13.08-2009 п.6.15 |
| 14.13\* | 32.99/25.108 | Определение устойчивости к воздействию открытого пламени материала конструктивных элементов пояса | СТ РК 1713-2007 п.8.2.14; СТБ 11.13.08-2009 п.6.16 |
| 14.15\* | 32.99/26.080, 32.99/26.095 | Определение несущей способности пояса после воздействия температуры окружающей среды 200°С | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.17; СТ РК 1713-2007 п.8.2.17; СТБ 11.13.08-2009 п.6.18 |
| 14.22\* | 32.99/36.038 | Определение вероятности безотказной работы пояса при проведении операции самоспасания с высоты | СТ РК 1713-2007 п.8.2.24; СТБ 11.13.08-2009 п.6.25 |
| 14.23\* | 32.99/36.100 | Определение назначенного ресурса работы пояса при проведении операции самоспасания с высоты | СТ РК 1713-2007 п.8.2.25; СТБ 11.13.08-2009 п.6.26 |
| 14.24\* | 32.99/39.000 | Определение эксплуатационных характеристик пояса при оперативной экипировке в боевую одежду и снаряжение | СТ РК 1713-2007 п.8.2.23; СТБ 11.13.08-2009 п.6.27 |
| 15.1\* | Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней: карабины пожарные | 32.99/11.116 | Определение внешнего вида, маркировки и комплектности | ТР ЕАЭС 043/2017 пункты 58-60 раздела V; ГОСТ Р 53267-2019; СТ РК 1710-2007; СТБ 11.13.09-2009 | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.2; СТ РК 1710-2007 п.7.2.1; СТБ 11.13.09-2009 п.5.2 |
| 15.2\* | 32.99/29.061 | Определение линейных размеров карабина | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.3; СТ РК 1710-2007 п.7.2.2; СТБ 11.13.09-2009 п.5.3 |
| 15.3\* | 32.99/29.040 | Определение массы карабина | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.4; СТ РК 1710-2007 п.7.2.3; СТБ 11.13.09-2009 п.5.4 |
| 15.4\* | 32.99/26.095 | Определение усилия раскрытия затвора карабина | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.5; СТ РК 1710-2007 п.7.2.4; СТБ 11.13.09-2009 п.5.5 |
| 15.10\* | 32.99/26.080, 32.99/26.095 | Определение прочности карабина после воздействия температуре 300 °С | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.11; СТ РК 1710-2007 п.7.2.10; СТБ 11.13.09-2009 п.5.11 |
| 15.11\* | 32.99/36.038 | Определение вероятности безотказной работы затвора карабина | СТ РК 1710-2007 п.7.2.11; СТБ 11.13.09-2009 п.5.12 |
| 15.12\* | 32.99/36.100 | Определение назначенного ресурса механизмов затвора и замыкателя карабина | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.13; СТ РК 1710-2007 п.7.2.12; СТБ 11.13.09-2009 п.5.13 |
| 15.13\* | 32.99/39.000 | Определение эксплуатационных характеристик карабина | ТР ЕАЭС 043/2017 пункты 58-60 раздела V; ГОСТ Р 53267-2009; ГОСТ Р 53267-2019; СТ РК 1710-2007; СТБ 11.13.09-2009 | СТ РК 1710-2007 п.7.2.13; СТБ 11.13.09-2009 п.5.14 |
| 15.14\* | 32.99/25.108 | Определение работоспособности механизмов затвора и замыкателя карабина после воздействия открытого пламени | ТР ЕАЭС 043/2017 пункты 58-60 раздела V; ГОСТ Р 53267-2019; СТ РК 1710-2007; СТБ 11.13.09-2009 | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.14; СТ РК 1710-2007 п.7.2.14; СТБ 11.13.09-2009 п.5.15 |
| 15.15\* | 32.99/26.045, 32.99/26.095 | Определение стойкости карабина к воздействию воды, жидких агрессивных сред и поверхностно-активных веществ | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.15; СТ РК 1710-2007 п.7.2.15; СТБ 11.13.09-2009 п.5.16 |
| **ул. Гришина, 94, 212000, г. Могилев, Могилевская область (Производственно-технический центр )** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 4.5\* | Средства индивидуальной защиты головы (Каски защитные Каски строительные Каски шахтерские пластмассовые Каскетки защитные) | 32.99/26.095 | Механическая прочность | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 13), 14), 15), 16); ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001); ГОСТ EN 14052-2015; ГОСТ EN 397-2012 | ГОСТ 12.4.091-80 п.4.8; ГОСТ 12.4.128-83 п.2.5 |
| 4.6\* | Испытания на перфорацию, защита от проникновения | ГОСТ 12.4.091-80 п.4.9; ГОСТ 12.4.128-83 п.2.6; ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п.5.6; ГОСТ EN 14052-2015 п.6.5; ГОСТ EN 397-2012 п.6.7 |
| 4.9\* | Прочность лучей амортизатора на разрыв | ГОСТ 12.4.091-80 п.4.11 |
| 4.10\* | Прочность соединения деталей внутренней оснастки с корпусом, крепление подбородочного ремня | ГОСТ 12.4.091-80 п.4.11; ГОСТ 12.4.128-83 п.2.10; ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п.5.7; ГОСТ EN 14052-2015 п.6.6; ГОСТ EN 397-2012 п.6.9 |
| 4.12\* | Испытания на амортизацию | ГОСТ 12.4.091-80 п.п. 4.8, 4.8.3.2; ГОСТ 12.4.128-83 п.2.5; ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п.5.5; ГОСТ EN 14052-2015 п.6.4; ГОСТ EN 397-2012 п.6.6 |
| 4.15\* | Боковая деформация | ГОСТ EN 397-2012 п.6.11 |
| 4.16\* | 32.99/26.080, 32.99/26.095 | Устойчивость к воздействию окружающей среды с высокой температурой, очень низкая, очень высокая температура | ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п.п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6 ; ГОСТ EN 14052-2015 п.п. 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.7; ГОСТ EN 397-2012 п.п.6.2.4, 6.2.7,6.2.8 |
| 5.2\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Пояса предохранительные   Пояса предохранительные строительные) | 32.99/26.095 | Статическая разрывная нагрузка пояса (Статические испытания) | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 21); ГОСТ 32489-2013 | ГОСТ 32489-2013 п.п. 6.1.1, 6.1.4 |
| 5.3\* | Испытание динамической нагрузкой. Динамическое усилие при защитном действии пояса (Динамические испытания) | ГОСТ 32489-2013 п.п. 6.1.2, 6.1.5, 6.1.6 |
| 5.4\* | Статическая разрывная нагрузка материалов для несущих деталей пояса | ГОСТ 32489-2013 п.п. 6.1.1, 6.1.4 |
| 5.5\* | Проверка строп |
| 6.3\* | Средства индивидуальной защиты лица (Щитки защитные лицевые Щитки защитные лицевые для электросварщиков) | 32.99/26.095 | Прочность щитков на удар | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 19); ГОСТ 12.4.023-84 | ГОСТ 12.4.023-84 п.3.10 |
| 12.6\* | Средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | 32.99/26.095 | Проверка амортизационных свойств после воздействия температуры окружающей среды: +50°С; -40°С; +150°С | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 55 раздела V; ГОСТ 30694-2000; ГОСТ Р 53269-2019; СТ РК 1709-2007 | ГОСТ 30694-2000 п.6.5; ГОСТ Р 53269-2019 п.п. 7.9, 7.11, 7.13; СТ РК 1709-2007 п.п. 6.2.7, 6.2.9, 6.2.11 |
| 12.7\* | Проверка жесткости (деформации) | ГОСТ 30694-2000 п.6.6; ГОСТ Р 53269-2019 п.7.16; СТ РК 1709-2007 п.6.2.15 |
| 12.8\* | Проверка механической прочности | ГОСТ 30694-2000 п.6.7; ГОСТ Р 53269-2019 п.7.8; СТ РК 1709-2007 п.6.2.6 |
| 12.9\* | Проверка сопротивления каски проколу при воздействии температуры окружающей среды: +50 °С; -40 °С; +150 °С и после воздействия воды | ГОСТ 30694-2000 п.6.8; ГОСТ Р 53269-2019 п.п. 7.10, 7.12, 7.14, 7.23; СТ РК 1709-2007 п.п. 6.2.8, 6.2.10, 6.2.12, 6.2.24 |
| 12.13\* | 32.99/26.045, 32.99/26.095 | Проверка устойчивости каски к воздействию агрессивных сред | ГОСТ 30694-2000 п.6.14; ГОСТ Р 53269-2019 п.7.24; СТ РК 1709-2007 п.6.2.25 |
| 12.14\* | 32.99/26.095 | Определение прочности подбородочного ремня | ГОСТ 30694-2000 п.6.18; ГОСТ Р 53269-2019 п.7.17; СТ РК 1709-2007 п.6.2.16 |
| 12.15\* | 32.99/25.047, 32.99/26.080, 32.99/26.095 | Испытания на надежность поворотно-фиксирующего устройства и определению механической прочности лицевого щитка | ГОСТ 30694-2000 п.6.24(2); ГОСТ Р 53269-2019 п.п. 7.7, 7.15; СТ РК 1709-2007 п.п. 6.2.13, 6.2.14 |
| 12.18\* | 32.99/26.080 | Морозостойкость материала световозвращателей | ГОСТ 30694-2000 п.6.15 |
| 12.20\* | 32.99/26.095 | Прочность лучей амортизатора на разрыв | ГОСТ 30694-2000 п.6.16 |
| 12.21\* | Прочность соединения деталей внутренней оснастки с корпусом шлема | ГОСТ 30694-2000 п.6.17 |
| 12.30\* | Влагостойкость лицевого щитка | ГОСТ 30694-2000 п.6.29 |
| 13.7\* | Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней: веревки пожарные спасательные | 13.94/26.095 | Проверка разрывной нагрузки веревки | ТР ЕАЭС 043/2017 пункты 58-60 раздела V; ГОСТ Р 53266-2019; СТ РК 1793-2008; СТБ 11.13.03-2009 | ГОСТ Р 53266-2019 п.8.8; СТ РК 1793-2008 п.8.2.7; СТБ 11.13.03-2009 п.7.12 |
| 13.8\* | Проверка относительного удлинения | ГОСТ Р 53266-2019 п.8.9; СТ РК 1793-2008 п.8.2.8; СТБ 11.13.03-2009 п.7.13 |
| 13.9\* | 13.94/26.045, 13.94/26.095 | Проверка разрывной нагрузки веревки после воздействия воды и поверхностно-активных веществ | ГОСТ Р 53266-2019 п.8.10; СТ РК 1793-2008 п.п. 8.2.17, 8.2.18; СТБ 11.13.03-2009 п.7.14 |
| 13.10\* | 13.94/26.080, 13.94/26.095 | Проверка разрывной нагрузки веревки после тепловых воздействий | ГОСТ Р 53266-2019 п.п. 8.11.1, 8.11.2; СТ РК 1793-2008 п.п. 8.2.10, 8.2.11; СТБ 11.13.03-2009 п.п. 7.15-7.17 |
| 13.11\* | 13.94/25.108, 13.94/26.095 | Испытание веревки на воздействие открытым пламенем | ГОСТ Р 53266-2019 п.8.11.3; СТ РК 1793-2008 п.8.2.9; СТБ 11.13.03-2009 п.7.18 |
| 13.12\* | 13.94/26.080, 13.94/26.095 | Испытание веревок на разрывную нагрузку при предельных значениях температур | ГОСТ Р 53266-2019 п.8.12; СТ РК 1793-2008 п.п. 8.2.12, 8.2.13, 8.2.19; СТБ 11.13.03-2009 п.7.19 |
| 13.13\* | 13.94/26.095 | Определение прочности веревки после воздействия динамической нагрузки | ГОСТ Р 53266-2019 п.8.13; СТ РК 1793-2008 п.8.2.14; СТБ 11.13.03-2009 п.7.20 |
| 13.15\* | 13.94/36.100 | Определение назначенного ресурса работы веревки и относительного остаточного удлинения | СТ РК 1793-2008 п.8.2.16; СТБ 11.13.03-2009 п.7.22 |
| 14.14\* | Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней:   пояса пожарные спасательные | 32.99/26.080, 32.99/26.095 | Определение несущей способности пояса после воздействия температуры окружающей среды 50 °С | ТР ЕАЭС 043/2017 пункты 58-60 раздела V; ГОСТ Р 53268-2009; СТ РК 1713-2007; СТБ 11.13.08-2009 | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.15; СТ РК 1713-2007 п.8.2.15; СТБ 11.13.08-2009 п.6.17 |
| 14.16\* | Определение несущей способности пояса после воздействия температуры окружающей среды минус 40 °С | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.16; СТ РК 1713-2007 п.8.2.16; СТБ 11.13.08-2009 п.6.19 |
| 14.17\* | 32.99/26.045, 32.99/26.080, 32.99/26.095 | Определение несущей способности пояса после воздействия воды | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.18; СТ РК 1713-2007 п.8.2.18; СТБ 11.13.08-2009 п.6.20 |
| 14.18\* | 32.99/26.046 | Определение несущей способности пояса после воздействия пенообразователя (5 %-ного водного раствора натрия хлористого) | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.19; СТ РК 1713-2007 п.8.2.19; СТБ 11.13.08-2009 п.6.21 |
| 14.19\* | 32.99/26.095 | Определение прочности пояса после воздействия статической нагрузки | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.20; СТ РК 1713-2007 п.8.2.20; СТБ 11.13.08-2009 п.6.22 |
| 14.20\* | Определение прочности пояса после воздействия динамической нагрузки | ГОСТ Р 53268-2009 п.9.21; СТ РК 1713-2007 п.8.2.21; СТБ 11.13.08-2009 п.6.23 |
| 14.21\* | Определение максимального усилия, возникающего в поясе в момент динамического рывка | СТ РК 1713-2007 п.8.2.22; СТБ 11.13.08-2009 п.6.24 |
| 15.5\* | Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней: карабины пожарные | 32.99/26.095 | Определение работоспособности карабина после воздействия вдоль главной оси статической нагрузки | ТР ЕАЭС 043/2017 пункты 58-60 раздела V; ГОСТ Р 53267-2019; СТ РК 1710-2007; СТБ 11.13.09-2009 | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.6; СТ РК 1710-2007 п.7.2.5; СТБ 11.13.09-2009 п.5.6 |
| 15.6\* | Определение прочности карабина после воздействия вдоль главной оси статической нагрузки при замкнутом затворе | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.7; СТ РК 1711-2007 п.7.2.6; СТБ 11.13.09-2009 п.5.7 |
| 15.7\* | Определение прочности карабина после воздействия вдоль главной оси статической нагрузки при раскрытом затворе | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.8; СТ РК 1710-2007 п.7.2.7; СТБ 11.13.09-2009 п.5.8 |
| 15.8\* | Определение прочности карабина после воздействия вдоль малой оси статической нагрузки | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.9; СТ РК 1710-2007 п.7.2.8; СТБ 11.13.09-2009 п.5.9 |
| 15.9\* | Определение динамической прочности карабина | ГОСТ Р 53267-2019 п.8.10; СТ РК 1710-2007 п.7.2.9; СТБ 11.13.09-2009 п.5.10 |
| 15.16\* | 32.99/26.080, 32.99/26.095 | Определение динамической прочности карабина при температуре: минус 40 °С | ТР ЕАЭС 043/2017 пункты 58-60 раздела V; ГОСТ Р 53267-2009; ГОСТ Р 53267-2019; СТ РК 1710-2007; СТБ 11.13.09-2009 | СТ РК 1710-2007 п.7.2.16; СТБ 11.13.09-2009 п.5.17 |
| 15.17\* | 32.99/26.080, 32.99/36.038 | Определение работоспособности затвора карабина при температуре: минус 40 °С, минус 60 °С | СТ РК 1710-2007 п.7.2.17; СТБ 11.13.09-2009 п.5.18 |
| **ш. Гомельское, 17, 212013, г. Могилев, Могилевская область (Производственно-технический центр )** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 4.20\* | Средства индивидуальной защиты головы (Каски защитные Каски строительные Каски шахтерские пластмассовые Каскетки защитные) | 32.99/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 13), 14), 15), 16); ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001); ГОСТ EN 14052-2015; ГОСТ EN 397-2012 | ГОСТ 12.4.091-80 п.4.10; ГОСТ EN 397-2012 п.6.10 |
| 12.32\* | Средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | 32.99/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 55 раздела V; ГОСТ 30694-2000; ГОСТ Р 53269-2019; СТ РК 1709-2007 | ГОСТ Р 53269-2019 п.7.22 |

**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 |