|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0799 |
| от 16.07.2007  |
| на бланке № \_\_\_\_на 13 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 сентября 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 |
| 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 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 |
| 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 |
| 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 |
| 4.8\* | 32.99/26.045 | Испытание корпуса воздействием воды, погружение в воду | ГОСТ EN 14052-2015 п.6.2.4 |
| 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 |
| 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 |
| 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;ГОСТ Р 53269-2019 п.7.18.4;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 |
| 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 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 12.4.091-80 п.4.10 |
| 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 |