|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1813 |
| от 20.09.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция \_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от20 сентября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| испытательный центр  Открытого акционерного общества "Кидма тек" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| д.5/1, 211003, аг. Устье, Устенский с/с, Оршанский район, Витебская область | | | | | |
| 1.1  \*\* | Твердые ракетные топлива.  Пороха  бездымные | 20.51/  11.116  20.51/  29.040  20.51/  29.113 | Стойкость твердых ракетных топлив и порохов по лакмусовой пробе с замером электрического сопротивления лакмусовой полоски и  потери массы при нагревании образцов до начала их прогрессивного разложения | Фактические  значения | ЛМУФ.0136.17.00.002 М |
| 1.2  \*\* | 20.51/  25.120 | Давление газов,  выделяемых при  сгорании образца | Фактические  значения | ЛМУФ.0136.17.00.001 М |
| 1.3  \*\* | 20.51/  11.116  20.51/  29.113 | Химическая  стойкость твердых ракетных топлив и порохов пробой до бурых паров | Фактические  значения | ЛМУФ.0136.17.00.003 М |

| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\* | Патроны к стрелковому огнестрельному оружию,  в том числе к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производствен-ного и  специального назначения | | 25.40/  11.116 | Содержание маркировочных обозначений | ГОСТ Р 50530-2015  ТУ BY 191607211.006-2019  ТУ BY 191607211.007-2019  ТУ BY 191607211.009-2019 | ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.4 | |
| 2.2\* | 25.40/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.4 | |
| 2.3\* | 25.40/  29.061 | Размеры | ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.5 | |
| 2.4\* | 25.40/  35.062  25.40/  25.120 | Давление пороховых газов | ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.6 | |
| 2.5\* | 25.40/  11.116 | Безопасность функционирова-ния | ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.7 | |
| 2.6\* | 25.40/  11.116 | Имитация форм других предметов | СТБ 2505-2017  ТУ BY 191607211.006-2019  ТУ BY 191607211.007-2019  ТУ BY 191607211.009-2019 | СТБ 2505-2017, п.7.9 | |
| 2.7\* | 25.40/  11.116 | Требования к снарядам снаряжения патронов | СТБ 2505-2017, п.7.13 | |
| 3.1  \*\* | Бронеодежда, предназначенная для защиты  туловища и  конечностей  человека  (за исключением стоп ног и  кистей) | | 14.13/  26.095 | Класс защитной структуры  бронеодежды:  противопульная стойкость защитной структуры  бронеодежды. | ГОСТ 34286-2017  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 55623-2013 п.4.3.1  Методика испытаний ЛМУФ.0900.00.00.001 М п.10.1  ДСТУ 8788 п. 4 | |
| 3.2  \*\* | 14.13/  26.095 | Класс защитной структуры  бронеодежды:  заброневое воздействие поражающего элемента при непробитии защитной структуры  бронеодежды. | Методика испытаний ЛМУФ.0900.00.00.001 М п.10.2  Методика испытаний МШЕЛ 0.435  ДСТУ 8788  Приложение Д | |
| 3.3  \*\* | |  | 14.13/  26.095 | Класс защитной структуры  бронеодежды:  глубина проникания (длина выхода) клинка холодного оружия за тыльную сторону защитной структуры бронеодежды. |  | | ГОСТ Р 55623- 2013 п. 4.3.3  Методика испытаний ЛМУФ.0900.00.00.001 М п.10.3  ДСТУ 8788 п.5 |
| 1 | | **2** | 3 | 4 | **5** | | 6 |
| 3.4  \*\* | | Бронеодежда, предназначенная для защиты  туловища и  конечностей  человека  (за исключением стоп ног и  кистей) | 14.13/  26.095 | Класс защитной структуры  бронеодежды:  противоосколочная стойкость защитной структуры  бронеодежды. | ГОСТ 34286-2017  ТНПА и другая документация | | ГОСТ Р 55623-2013 п. 4.3.2  Методика испытаний ЛМУФ.0900.00.00.001 М п.10.4  ДСТУ 8788 п.6 |

**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