|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 20.51/11.11620.51/29.04020.51/29.113 | 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\*\* | 20.51/11.11620.51/29.113 | 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 50530-2015ТУ BY 191607211.006-2019ТУ BY 191607211.007-2019ТУ 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\* | 25.40/35.06225.40/25.120 | 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 2505-2017ТУ BY 191607211.006-2019ТУ BY 191607211.007-2019ТУ 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 34286-2017ТНПА и другая документация  | ГОСТ Р 55623-2013 п.4.3.1Методика 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.10.2Методика испытаний МШЕЛ 0.435ДСТУ 8788Приложение 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. 4.3.3Методика 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 34286-2017ТНПА и другая документация  | ГОСТ Р 55623-2013 п. 4.3.2Методика испытаний ЛМУФ.0900.00.00.001 М п.10.4ДСТУ 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