|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 1.1813 |  |
| от 20 сентября 2019 года |  |
| На бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| Редакция 01 |  |
|  |  |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ** № 2 от «23» декабря 2022 года
 **к области аккредитации** от «20» сентября 2019 года, редакция 01

испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью «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 |
| 2.1\*\* | Бронеодежда, предназначенная для защиты туловища и конечностей человека (за исключением стоп ног и кистей)Бронеодежда, предназначенная для защиты туловища и конечностей человека (за исключением стоп ног и кистей) | 14.13/26.09514.13/26.095 | Класс защитной структуры бронеодежды:противопульная стойкость защитной структуры бронеодежды. | ГОСТ 34286ТНПА и другая документация ГОСТ 34286ТНПА и другая документация  | ГОСТ Р 55623 п.4.3.1Методика испытаний ЛМУФ.0900.00.00.001 М п.10.1 ДСТУ 8788 п. 4 |
| 2.2\*\* | 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 |
| 2.3\*\*2.4\*\* | Класс защитной структуры бронеодежды: глубина проникания (длина выхода) клинка холодного оружия за тыльную сторону защитной структуры бронеодежды. | ГОСТ Р 55623 п. 4.3.3Методика испытаний ЛМУФ.0900.00.00.001 М п.10.3 ДСТУ 8788 п.5 |
| Класс защитной структуры бронеодежды:противоосколочная стойкость защитной структуры бронеодежды. | ГОСТ Р 55623 п. 4.3.2Методика испытаний ЛМУФ.0900.00.00.001 М п.10.4ДСТУ 8788 п.6 |

Примечание:

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных