|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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) | 14.13/26.095  14.13/26.095 | Класс защитной структуры  бронеодежды:  противопульная стойкость защитной структуры  бронеодежды. | ГОСТ 34286  ТНПА и другая документация  ГОСТ 34286  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 55623 п.4.3.1  Методика 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.10.2  Методика испытаний МШЕЛ 0.435  ДСТУ 8788  Приложение 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. 4.3.3  Методика 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. 4.3.2  Методика испытаний ЛМУФ.0900.00.00.001 М п.10.4  ДСТУ 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