|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2215 |
| от 09.08.2002 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 мая 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| отдел контроля качества (BY/112 2.2215 от 09.08.2002)  Республиканского казенного предприятия "Центр утилизации артиллерийских и инженерных боеприпасов" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **здание 21, 246358, г. Добруш-6, Добрушский район, Гомельская область (отдел контроля качества)** | | | | | |
| 1.2\* | Вещества взрывчатые и изделия на их основе | 20.51/08.052 | Содержание тротила, минерального масла и нитроэфиров | ТР ТС 028/2012 Статья 5, п. 2.6 (и); ТНПА и другая документация | ГОСТ 14839.1-69 метод А |
| 1.3\* | 20.51/08.149 | Содержание аммиачной селитры | ГОСТ 14839.3-69 |
| 1.4\* | 20.51/08.052 | Содержание нитроаминов (гексогена) | ГОСТ 14839.9-69 |
| 1.5\* | 20.51/08.149 | Массовая доля алюминия | ТР ТС 028/2012 Статья 5, п. 2.6 (и), п. 3.7; ТНПА и другая документация | ГОСТ 14839.10-69 |
| 1.6\* | 20.51/08.052 | Содержание нерастворимых веществ и коллодионного хлопка | ТР ТС 028/2012 Статья 5, п. 2.6 (и); ТНПА и другая документация | ГОСТ 14839.11-69 |
| 1.7\* | Массовая доля влаги и летучих веществ | ТР ТС 028/2012 Статья 5, п. 2.6 (и), п. 3.7; ТНПА и другая документация | ГОСТ 14839.12-69 |
| 1.8\* | 20.51/08.149 | Водоустойчивость. | ТР ТС 028/2012 Статья 5, п. 2.6 (д); ТНПА и другая документация | ГОСТ 14839.13-2013 п. 8 |
| 1.9\* | 20.51/29.119 | Плотность | ТР ТС 028/2012 Статья 5, п. 2.5, п. 2.6 (и); ТНПА и другая документация | ГОСТ 14839.18-2013 п. 8, п. 9, п. 10 |
| 1.11\* | 20.51/25.041 | Чувствительность к удару | ТР ТС 028/2012 Статья 5, п. 2.4; ТНПА и другая документация | ГОСТ 4545-88 |
| 1.12\* | Чувствительность к трению | ГОСТ Р 50835-95 |
| 1.13\* | 20.51/08.052 | Массовая доля веществ, нерастворимых в органическом растворителей | ТР ТС 028/2012 Статья 5, п. 2.6 (и); ТНПА и другая документация | ГОСТ 4117-78 п. 4.5 б |
| 1.14\* | Массовая доля парафина | ГОСТ 4117-78 п. 4.10 |
| 1.15\* | 20.51/29.145 | Температура затвердевания | ГОСТ 4117-78 п. 4.6 |
| 1.16\* | 20.51/08.149 | Кислотность в пересчёте на серную кислоту | ГОСТ 4117-78 п. 4.7 |
| 2.1\* | Эмульсии и матрицы окислителя на основе нитрата аммония | 20.51/29.113 | Электрическая ёмкость | ТР ТС 028/2012 статья 5 п.2.6 (и); ТНПА и другая документация | ГОСТ 32411-2013 п. 7 |
| 2.2\* | 20.51/08.052 | Плотность. | ТР ТС 028/2012 статья 5 п.2.5; ТНПА и другая документация | ГОСТ 14839.18-2013 п. 9; ГОСТ 32411-2013 п. 8 |
| 2.3\* | 20.51/08.149 | Водоустойчивость | ТР ТС 028/2012 статья 5 п.2.6 (д); ТНПА и другая документация | ГОСТ 32411-2013 п. 9 |
| 2.6\* | 20.51/25.041 | Чувствительность к удару | ТР ТС 028/2012 статья 5 п.2.4; ТНПА и другая документация | ГОСТ 4545-88 |
| 2.7\* | Чувствительность к трению | ГОСТ Р 50835-95 |
| **площадка уничтожения взрывчатых материалов, 246358, г. Добруш-6, Добрушский район, Гомельская область (участок уничтожения и хранения взрывчатых материалов)** | | | | | |
| 1.10\*\*\* | Вещества взрывчатые и изделия на их основе | 20.51/25.041 | Полнота детонации | ТР ТС 028/2012 Статья 5, п. 2.6 (б); ТНПА и другая документация | ГОСТ 14839.19-69 |
| 2.5\* | Эмульсии и матрицы окислителя на основе нитрата аммония | 20.51/25.041 | Полнота детонации | ТР ТС 028/2012 статья 5 п.2.6(б); ТНПА и другая документация | ГОСТ 14839.19-69 |
| **246358, г. Добруш-6, Добрушский район, Гомельская область (Цех утилизации боеприпасов и их элементов)** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Вещества взрывчатые и изделия на их основе | 20.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 028/2012; ТНПА и другая документация | ГОСТ 14839.0-91 |
| 2.4\*\*\* | Эмульсии и матрицы окислителя на основе нитрата аммония | 20.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 028/2012; ТНПА и другая документация | ГОСТ 14839.0-91 |

**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