|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2215 |
| от 09 августа 2002 года |
| на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 4 листахредакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 октября 2021 года |
|  |  |

отдела контроля качества

 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 |
| 246358, г. Добруш-6, Добрушский район, Гомельская область |
| 1.1\*\*\* | Вещества взрывчатыепромышленные | 20.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 25857-83ГОСТ 21988-76ГОСТ 21987-76ГОСТ 21986-76ГОСТ 21985-76ГОСТ 21984-76ГОСТ 21983-76ГОСТ 21982-76ГОСТ 12696-77ГОСТ 4117-78 ТНПА на конкретный  вид продукции | ГОСТ 14839.0-91 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2\* | Вещества взрывчатыепромышленные | 20.51/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 25857-83ГОСТ 21988-76ГОСТ 21987-76ГОСТ 21985-76ГОСТ 12696-77ГОСТ 4117-78ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4117-78 п.4.9ГОСТ 21987-76 п.5.2ГОСТ 21988-76 п.5.2ГОСТ 25857-83 п.4.2ГОСТ 21985-76 п.5.2ГОСТ 12696-77 п.4.2 |
| 1.3\* | 20.51/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 25857-83ГОСТ 21988-76ГОСТ 21987-76ГОСТ 21986-76ГОСТ 21985-76ГОСТ 21984-76ГОСТ 21982-76ГОСТ 12696-77ГОСТ 4117-78ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4117-78 п.4.4ГОСТ 14839.12-69 |
| 1.4\* | 20.51/08.052 | Массовая доля веществ, нерастворимых в органическом растворителей | ГОСТ 25857-83ГОСТ 4117-78ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4117-78 п.4.5 б |
| 1.5\* | 20.51/08.052 | Массовая доля парафина | ГОСТ 4117-78ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4117-78 п.4.10 |
| 1.6\* | 20.51/29.145 | Температура затвердевания | ГОСТ 25857-83ГОСТ 4117-78 ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4117-78 п.4.6ГОСТ 25857-83 п.4.4 |
| 1.7\* | 20.51/08.149 | Кислотность в пересчёте на серную кислоту | ГОСТ 4117-78 п.4.7 |
| 1.8\* | 20.51/26.080 | Химическая стойкость | ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 11857-77 |
| 1.9\* | 20.51/08.149 | Массовая доля алюминия  | ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 14839.10-69 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.10\*\*\* | Вещества взрывчатыепромышленные | 20.51/25.041 | Полнота детонации | ГОСТ 21988-76ГОСТ 21987-76ГОСТ 21986-76ГОСТ 21985-76ГОСТ 21984-76ГОСТ 21982-76ГОСТ 12696-77ГОСТ 4117-78 ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 14839.19-69 |
| 1.11\* | 20.51/25.041 | Чувствительность к удару | ГОСТ 21988-76ГОСТ 21987-76ГОСТ 21986-76ГОСТ 21985-76ГОСТ 21984-76ГОСТ 21982-76ГОСТ 12696-77ГОСТ 4117-78 ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4545-88 |
| 1.12\* | 20.51/08.052 | Содержание тротила, минерального масла и нитроэфиров | ГОСТ 21988-76ГОСТ 21987-76ГОСТ 21985-76ГОСТ 21984-76ГОСТ 21982-76ГОСТ 12696-77ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 14839.1-69метод А |
| 1.13\* | 20.51/08.149 | Содержание аммиачной селитры | ГОСТ 21988-76ГОСТ 21987-76ГОСТ 21985-76ГОСТ 21984-76ГОСТ 21982-76 ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 14839.3-69 |
| 1.14\* | 20.51/08.052 | Содержание нитроаминов (гексогена) | ГОСТ 21985-76 ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 14839.9-69 |
| 1.15\* | 20.51/08.052 | Содержание нерастворимых веществ и коллодионного хлопка | ГОСТ 21987-76ГОСТ 21984-76ГОСТ 21982-76 ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 14839.11-69 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.16\* | Вещества взрывчатыепромышленные | 20.51/08.149 | Водоустойчи-вость | ГОСТ 21988-76ГОСТ 21984-76 ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 21988-76 п.5.6ГОСТ 14839.13-2013 п.8 |
| 1.17\* | 20.51/29.119 | Плотность | ГОСТ 21985-76ГОСТ 21984-76ГОСТ 21982-76ГОСТ 12696-77 ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ14839.18-2013п.п.8, 9, 10 |
| 2.1\* | Эмульсии и матрицы на основе нитрата аммония | 20.51/29.113 | Электрическаяёмкость | ТНПА наконкретный вид продукции | ГОСТ 32411-2013 п.7 |
| 2.2\* | 20.51/29.119 | Плотность | ГОСТ 32411-2013 п.8 |
| 2.3\* | 20.51/08.149 | Водоустойчи-вость | ГОСТ 32411-2013 п.9 |
| 2.4\* | 20.51/08.052 | Массовая доля воды | ГОСТ 14870-77 р.4 |
| 2.5\* | 20.51/25.041 | Чувствительность к удару | ГОСТ 4545-88 |
| 2.6\*\*\* | 20.51/25.041 | Полнота детонации | ГОСТ 14839.19-69 |

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\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

 М.П.

25.10.2024