|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2215 |
| от 09 августа 2002 года |
| на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 4 листах  редакция 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  взрывчатые  промышленные | 20.51/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 25857-83 ГОСТ 21988-76 ГОСТ 21987-76 ГОСТ 21986-76 ГОСТ 21985-76 ГОСТ 21984-76 ГОСТ 21983-76 ГОСТ 21982-76 ГОСТ 12696-77 ГОСТ 4117-78  ТНПА на конкретный  вид продукции | ГОСТ 14839.0-91 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2\* | Вещества  взрывчатые  промышленные | 20.51/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 25857-83 ГОСТ 21988-76 ГОСТ 21987-76 ГОСТ 21985-76 ГОСТ 12696-77 ГОСТ 4117-78  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4117-78 п.4.9 ГОСТ 21987-76 п.5.2 ГОСТ 21988-76 п.5.2 ГОСТ 25857-83 п.4.2 ГОСТ 21985-76 п.5.2 ГОСТ 12696-77 п.4.2 |
| 1.3\* | 20.51/  08.052 | Массовая доля  влаги и летучих веществ | ГОСТ 25857-83 ГОСТ 21988-76 ГОСТ 21987-76 ГОСТ 21986-76 ГОСТ 21985-76 ГОСТ 21984-76 ГОСТ 21982-76 ГОСТ 12696-77 ГОСТ 4117-78  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4117-78 п.4.4 ГОСТ 14839.12-69 |
| 1.4\* | 20.51/08.052 | Массовая доля  веществ,  нерастворимых в органическом  растворителей | ГОСТ 25857-83 ГОСТ 4117-78  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4117-78  п.4.5 б |
| 1.5\* | 20.51/08.052 | Массовая доля  парафина | ГОСТ 4117-78  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4117-78 п.4.10 |
| 1.6\* | 20.51/  29.145 | Температура  затвердевания | ГОСТ 25857-83 ГОСТ 4117-78  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4117-78 п.4.6 ГОСТ 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  взрывчатые  промышленные | 20.51/  25.041 | Полнота детонации | ГОСТ 21988-76 ГОСТ 21987-76 ГОСТ 21986-76 ГОСТ 21985-76 ГОСТ 21984-76 ГОСТ 21982-76 ГОСТ 12696-77 ГОСТ 4117-78  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 14839.19-69 |
| 1.11\* | 20.51/  25.041 | Чувствительность к удару | ГОСТ 21988-76 ГОСТ 21987-76 ГОСТ 21986-76 ГОСТ 21985-76 ГОСТ 21984-76 ГОСТ 21982-76 ГОСТ 12696-77 ГОСТ 4117-78  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 4545-88 |
| 1.12\* | 20.51/  08.052 | Содержание  тротила,  минерального  масла и  нитроэфиров | ГОСТ 21988-76 ГОСТ 21987-76 ГОСТ 21985-76 ГОСТ 21984-76 ГОСТ 21982-76 ГОСТ 12696-77  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 14839.1-69  метод А |
| 1.13\* | 20.51/  08.149 | Содержание  аммиачной селитры | ГОСТ 21988-76 ГОСТ 21987-76 ГОСТ 21985-76 ГОСТ 21984-76 ГОСТ 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 21987-76 ГОСТ 21984-76 ГОСТ 21982-76  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 14839.11-69 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.16\* | Вещества  взрывчатые  промышленные | 20.51/  08.149 | Водоустойчи-вость | ГОСТ 21988-76 ГОСТ 21984-76  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 21988-76 п.5.6  ГОСТ  14839.13-2013 п.8 |
| 1.17\* | 20.51/  29.119 | Плотность | ГОСТ 21985-76 ГОСТ 21984-76 ГОСТ 21982-76 ГОСТ 12696-77  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ  14839.18-2013  п.п.8, 9, 10 |
| 2.1\* | Эмульсии и матрицы на основе нитрата аммония | 20.51/  29.113 | Электрическая  ёмкость | ТНПА на  конкретный 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