|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5329 |
| от 15.10.2021  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 мая 2024 года |

|  |
| --- |
| лаборатория контроля промышленных взрывчатых веществ Республиканского казенного предприятия "Центр утилизации авиационных средств поражения" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **211573, д. Прудок (2 км северо-западнее), Городокский район, Витебская область** |
| 1.1\* | вещества взрывчатые промышленные | 20.51/29.061 | Гранулометрический состав | ТР ТС 028/2012 Статья 5 п. 2.6 и) | ГОСТ 14839.17-69 |
| 1.2\* | 20.51/08.052 | Массовая доля тротила, минерального масла и нитроэфиров | ГОСТ 14839.1-69 Метод А |
| 1.3\* | Содержание нитроаминов (гексогена) | ГОСТ 14839.9-69 |
| 1.4\* | Массовая доля алюминия | ГОСТ 14839.10-69 пункт 2 |
| 1.5\* | Массовая доля влаги | ГОСТ 14839.12-69 пункт 3, пункт 4;ГОСТ 4117-78 пункт 4.4 |
| 1.6\* | Содержание нерастворимых веществ и коллодионного хлопка | ГОСТ 14839.11-69 пункт 1 |
| 1.7\* | Массовая доля веществ, нерастворимых в органическом растворителе | ГОСТ 4117-78 пункт 4.5 б) |
| 1.8\* | 20.51/29.145 | Температура затвердевания | ГОСТ 4117-78 пункт 4.6 |
| 1.9\* | 20.51/08.149 | Кислотность в пересчете на серную кислоту | ГОСТ 4117-78 пункт 4.7 |
| 1.10\* | 20.51/08.052 | Массовая доля парафина | ГОСТ 4117-78 пункт 4.10 |
| 1.11\* | 20.51/08.118, 20.51/29.119 | Плотность | ГОСТ 14839.18-2013 пункт 8, пункт 10 |
| 1.12\* | 20.51/25.041 | Полнота детонации | ТР ТС 028/2012 Статья 5 п.2.6 (б) | ГОСТ 14839.19-69 Метод А |

**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