|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 2.5423 от 12.08.2022 на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 1 листередакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 12 августа 2022 года

лаборатории неразрушающего контроля

общества с ограниченной ответственностью
«РТГ-Пром»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | Код | Наименование характеристики(показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **пр-кт Космонавтов, д. 60г, 230003, г. Гродно, Гродненская область** |
| 1.1\* | Баллоны для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов | 24.10/32.115 | Оптический контроль (визуальный метод):-основной металл | ГОСТ 949-73ТКП 054-2007Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, утв. Постановлением МЧС РБ № 7 от 08.01.2016.ТНПА и другая документация | ГОСТ 23479-79 |
| 1.2\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковаятолщинометрия(эхо метод):-основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.3\* | 24.10/32.103 | Капиллярный (цветной) метод:-основной металл | СТБ 1172-99 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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