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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 12 августа 2022 года

лаборатории неразрушающего контроля

общества с ограниченной ответственностью  
«РТГ-Пром»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | 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 949-73  ТКП 054-2007  Правила 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 | Ультразвуковая толщинометрия  (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