|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5033 |
| от 20.04.2018 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 1 листе |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от13 декабря 2024 года |
|  |  |

лаборатории неразрушающего контроля

Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью
«Еврогрупп»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **ул. Инженерная, д. 4Б, 220075, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Баллоны стальные малого и среднего объема из бесшовных труб | 24.10/32.115 | Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуальный метод):-основной металл | ГОСТ 949-73Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановление МЧС РБ от 27.12.2022 № 84 | ГОСТ 23479-79 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод толщинометрии(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 ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова