|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ 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 949-73  Правила 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