|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.2544 |  |
| от 15.10.2021 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 04 апреля 2025 годалаборатории неразрушающего контроля Закрытого акционерного общества «Завод полимерных труб» |
|  |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пер. Мечникова 4-й, 17Б, 212008, г. Могилев** |
| 1.1\*\* | Сварные соединенияСварные соединения | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо-метод) | СП 4.02.01-2020 раздел 5Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 №84 | ГОСТ 14782-86 |
| 1.2\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод | СП 4.02.01-2020 раздел 5СТБ ISO 23277-2013Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 №84 | СТБ 1172-99 |
| 1.3\*\* | 24.10/32.115 | Оптический метод:- визуальный метод, - внешний осмотр и измерения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97СТБ 2252-2012СТБ 2270-2012СП 4.02.01-2020 раздел 5Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 №84 | ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98 |
| 2.1\*\* | Основной металл | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод | СП 4.02.01-2020 раздел 5Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 №84 | СТБ 1172-99 |
| 2.2\*\* | 24.10/32.115 | Оптический метод:- визуальный метод,  | СТБ 2252-2012СТБ 2270-2012СП 4.02.01-2020 раздел 5Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 №84 | ГОСТ 23479-79 ГОСТ 3242-79 |

**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» Т.А. Николаева