|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 02.2.2535 |
| от 19.12.2016 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 20 декабря 2021года

|  |
| --- |
| Рентгенодефектоскопическая лаборатория сварки ООО «Теплосетистрой»  |
|  |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г. Минск, ул. Машиностроителей 7а и объекты строительства  |
| *1.1**\***\*\** | Оборудование, работающее под избыточным давлением:- трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети;Оборудование, работающее под избыточным давлением:- трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети; | 24.10/32.115 | Оптический контроль:-визуальный метод;-внешний осмотр и измерения-сварные соединения; | ГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009СП 4.02.01-2020ГОСТ 20426-82Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.Утв. Постановление МЧС РБ от 28.01.2016 №7ТНПА и другая техническая документацияГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009СП 4.02.01-2020ГОСТ 20426-82Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.Утв. Постановление МЧС РБ от 28.01.2016 №7ТНПА и другая техническая документация | СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| Основной металл | ГОСТ 23479-79 |
| *1.2**\***\*\** | 24.10/32.123 | Радиационный метод:-сварные соединения | СТБ 1428-2003 |

**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