|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2540 |
| от 17.07.2006  |
| на бланке № 0007695на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от10 июля 2024 года |

|  |
| --- |
| отдела главного сварщика  Открытого акционерного общества "Белэнергоремналадка" |
| № 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. Академическая, 18, 220012, г. Минск** |
| 1.1\*\* | Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом категорий 1-4 и используемые для рабочих сред групп 1 и 2 | 24.10/32.123 | Рентгенографическая дефектоскопия (основной металл; сварные соединения ) | ТР ТС 032/2013 Приложение №1, таблица №5; Приложение №2, пункты 27, 28, 34, 35, 36, 42, 43;ГОСТ 10617-83;ГОСТ 23055-78;ГОСТ 28269-89;ГОСТ 30735-2001 | ГОСТ 7512-82;ТР ТС 032/2013 Приложение №2, п. 28 |
| 1.2\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль: внешний осмотр и измерения (основной металл; сварные соединения; внешний осмотр и измерения) | ГОСТ 3242-79;ТР ТС 032/2013 Приложение №2, п. 28 |
| 2.1\*\* | Сосуды, работающие под давлением, категорий 1- 4, предназначенные для газов и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2 | 24.10/32.123 | Рентгенографическая дефектоскопия (основной металл; сварные соединения ) | ТР ТС 032/2013 Приложение №1, таблицы №№ 1-4; Приложение №2, пункты 27, 28, 34, 35, 36, 42, 43;ГОСТ 13716-73;ГОСТ 16860-88;ГОСТ 23055-78;ГОСТ Р 50599-93 | ГОСТ 7512-82;ТР ТС 032/2013 Приложение №2, п. 28 |
| 2.2\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль: внешний осмотр и измерения (основной металл; сварные соединения; внешний осмотр и измерения) | ГОСТ 3242-79;ТР ТС 032/2013 Приложение №2, п. 28 |
| 3.1\*\* | Трубопроводы, предназначенные для газов, паров и жидкостей категорий 1- 4 и используемые для рабочих сред групп 1 и 2 | 24.10/32.123 | Рентгенографическая дефектоскопия (основной металл; сварные соединения ) | ТР ТС 032/2013 Приложение №1, таблицы №7, 9; Приложение №2, пункты 27, 28, 34, 35, 36, 42, 43;ГОСТ 23055-78 | ГОСТ 7512-82;ТР ТС 032/2013 Приложение №2, п. 28 |
| 3.2\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль: внешний осмотр и измерения (основной металл; сварные соединения; внешний осмотр и измерения) | ГОСТ 3242-79;ТР ТС 032/2013 Приложение №2, п. 28 |
| 4.1\*\* | Элементы (сборочные единицы) оборудования, выдерживающие воздействие давления | 24.10/32.123 | Рентгенографическая дефектоскопия (основной металл; сварные соединения ) | ТР ТС 032/2013 Приложение №1, таблицы №7, 9; Приложение №2, пункты 27, 28, 34, 35, 36, 42, 43;ГОСТ 23055-78 | ГОСТ 7512-82;ТР ТС 032/2013 Приложение №2, п. 28 |
| 4.2\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль: внешний осмотр и измерения (основной металл; сварные соединения; внешний осмотр и измерения) | ГОСТ 3242-79;ТР ТС 032/2013 Приложение №2, п. 28 |

**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» Е.В. Бережных