|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4257 |  |
| от 23.01.2012 |  |
| на бланке № 0009391 |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

 **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 23 января 2022 года

Сектор контроля сварочных работ

Открытого акционерного общества «Трест №15 «Спецстрой»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Козлова, д. 18, эт. 2, 220034, Минск |
| *1.1**\*\** | Трубопроводы пара и горячей воды (тепловые сети) | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия; эхо-метод (толщина свариваемых элементов от 4 мм до 12 мм, диаметр ≥57мм) | СП 4.02.01-2020ГОСТ 30242-97ГОСТ 23829-85ГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80СТБ ISO 6520-1-2009СТБ EН 287-1-2009 | ГОСТ 14782-86 |
| *1.2**\*\** | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- визуальный контроль; - внешний осмотр и измерения; | ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| *2.1\** | Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- визуальный контроль;- внешний осмотр и измерения; | СТБ 2174-2011 ТНПА и другие документы на объекты испытаний | ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| *2.2\** | 24.10/29.12124.10/29.061 | Механические испытания: от 0-500кН- статическое растяжение | СТБ 2174-2011ТНПА и другие документы на объекты испытаний | ГОСТ 6996-66 р. 8  |
| *3.1\** | Образцы сварных соединений | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- визуальный контроль;- внешний осмотр и измерения; | ГОСТ 5264-80ТНПА и другие документы на объекты испытаний | ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| *3.2\** | 24.10/29.12124.10/29.061 | Механическиеиспытания: от 0-500кН- статическое растяжение- статический изгиб | ГОСТ 5264-80ТНПА и другие документы на объекты испытаний | ГОСТ 6996-66 р. 8ГОСТ 6996-66 р. 9 |

**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