|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 112 2.4182 |  |
| от 06.06.2011 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 10 декабря 2024 годаЛаборатории неразрушающего контроля Строительного коммунального унитарного предприятия «Витебский ДСК» |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **210036 г. Витебск, ул. Минская, д.22** |
| 1.1\*\* | 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;- основной металл;- образцы сварных соединений | ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97 ГОСТ 23055-78 ГОСТ 14771-76 СТБ 2020-2009СТБ 2038-2010СТБ 2116-2010СТБ EN 287-1-2009СТБ ISO 6520-1-2009СП 4.02.01-2020СП 03.02-2020Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования работающего под избыточным давлением Утв. Постановление МЧС РБ от 28.01.2016 №7 | СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ EN 970-2003 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/32.123 | Радиографический метод:- сварные соединения;- образцы сварных соединений | СТБ 1428-2003 ГОСТ 20426-82 |
| 1.3\*\*\* | 24.10/29.121 | Механические испытания: -статическое растяжение, -статический изгиб, -сплющивание- сварные соединения;- образцы сварных соединений | ГОСТ 6996-66ГОСТ 8695-75СТБ ЕН 895-2002СТБ ЕН 910-2002 |
| 2.1\*\* | Оборудование объектов газораспределительной системы и газопотребления, газопроводы | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения- сварные соединения;- основной металл;- образцы сварных соединений | ГОСТ 8731-74ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 14771-76 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 23055-78СТБ 2039-2010СТБ EN 287-1-2009 СТБ ISO 6520-1-2009СНиП 3.05.02-88 Правила промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь Утвержденные Постановлением МЧС РБ от 02.02.2009 №6 (в редакции постановления МЧС РБ от 23.02.2018 №7) | СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ EN 970-2003 |
| 2.2\*\*\* | 24.10/32.123 | Радиографический метод:- сварные соединения;- образцы сварных соединений | СТБ 1428-2003 ГОСТ 20426-82 |
| 2.3\*\*\* | 24.10/29.121 | Механические испытания: -статическое растяжение, -статический изгиб, -сплющивание- сварные соединения;- образцы сварных соединений | ГОСТ 6996-66ГОСТ 8695-75СТБ ЕН 895-2002СТБ ЕН 910-2002 |
| 3.1\*\* | Несущие и ограждающие металлоконструкции | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения- сварные соединения;- основной металл;- образцы сварных соединений | ГОСТ 5264-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 14771-76ГОСТ 23118-2019СТБ 2089-2010СТБ EN 287-1-2009СТБ ISO 6520-1-2009 | СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ EN 970-2003 |
| 3.2\*\*\* | 24.10/32.123 | Радиографический метод:- сварные соединения;- образцы сварных соединений | СТБ 1428-2003 ГОСТ 20426-82 |
| 3.3\*\*\* | 24.10/29.121 | Механические испытания: -статическое растяжение, - статический изгиб; - образцы сварных соединений | ГОСТ 6996-66СТБ ЕН 895-2002СТБ ЕН 910-2002 |
| 4.1\*\* | Арматура и закладные детали железобетонных конструкций | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения- сварные соединения;- основной металл;- образцы сварных соединений | ГОСТ 14098-2014ГОСТ 5264-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 14771-76СТБ 2089-2010СТБ 2174-2011СТБ ISO 6520-1-2009 СТБ ISO 17660-1-2013 | СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ EN 970-2003 |
| 4.2\*\*\* | 24.10/32.123 | Радиографический метод:- сварные соединения;- образцы сварных соединений | СТБ 1428-2003 ГОСТ 20426-82 |
| 4.3\*\*\* | 24.10/29.121 | Механические испытания: -статическое растяжение, -статический изгиб, - сварные соединения;- образцы сварных соединений | ГОСТ 10922-2012 СТБ ЕН 895-2002 СТБ ЕН 910-2002 |
| 5.1\*\* | Грузоподъемные краны и механизмы | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения- сварные соединения;- образцы сварных соединений | ГОСТ 5264-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 14771-76СТБ 2089-2010 СТБ 2174-2011СТБ ISO 6520-1-2009СТБ ISO 17660-1-2013Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утвержденные Постановление МЧС РБ от 22.12.2018 №66. | СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ EN 970-2003 |
| 5.2\*\*\* | 24.10/32.123 | Радиографический метод:- сварные соединения;- образцы сварных соединений | СТБ 1428-2003ГОСТ 20426-82 |
| 5.3\*\*\* | 24.10/29.121 | Механические испытания: -статическое растяжение, -статический изгиб, - образцы сварных соединений | ГОСТ 6996-66СТБ ЕН 895-2002СТБ ЕН 910-2002 |

**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