|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года  Лаборатории 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 16037-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 23055-78  ГОСТ 14771-76  СТБ 2020-2009  СТБ 2038-2010  СТБ 2116-2010  СТБ EN 287-1-2009  СТБ ISO 6520-1-2009  СП 4.02.01-2020  СП 03.02-2020  Правила 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 6996-66  ГОСТ 8695-75  СТБ ЕН 895-2002  СТБ 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 8731-74  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 10704-91  ГОСТ 23055-78  СТБ 2039-2010  СТБ EN 287-1-2009  СТБ ISO 6520-1-2009  СНиП 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 6996-66  ГОСТ 8695-75  СТБ ЕН 895-2002  СТБ 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 5264-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 23118-2019  СТБ 2089-2010  СТБ EN 287-1-2009  СТБ 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 6996-66  СТБ ЕН 895-2002  СТБ 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 14098-2014  ГОСТ 5264-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 14771-76  СТБ 2089-2010  СТБ 2174-2011  СТБ 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 5264-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 14771-76  СТБ 2089-2010  СТБ 2174-2011  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ ISO 17660-1-2013  Правила 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 1428-2003  ГОСТ 20426-82 |
| 5.3\*\*\* | 24.10/  29.121 | | Механические испытания:  -статическое растяжение,  -статический изгиб,  - образцы сварных соединений | | | | ГОСТ 6996-66  СТБ ЕН 895-2002  СТБ 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