|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0594 |
| от 18.02.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 4 листах |
| редакция 06 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 13 июня 2025 года

участка по контролю качества сварочных и изоляционных работ

Открытого акционерного общества «Лидагазстрой»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ул. Химиков, 16, 231300, г. Лида, Лидский район, Гродненская область |
| 1.1\*\* | Объекты газо-распределитель-ной системы и газопотребления, газопроводы | 24.10/32.123 | Радиационный (радиографический) метод:- сварные соединения | ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 23055-78ГОСТ 30242-97ГОСТ 2039-2010ГОСТ 9.602-2016ГОСТ Р 51164-2001СТБ ЕN 12517-1-2008СТБ ЕН 12062-2004СТБ ISO 15614-1-2009СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ISO 6520-1-2009СТБ ISO 5817-2019СП 4.03.01-2020СП 1.03.02-2020СН 4.03.01-2019СН 1.03.01-20191) ПОПБГ ТНПА и другая документация на объект контроля  | СТБ 1428-2003 |
| 1.2\*\* | 24.10/32.115 | Оптический метод(визуальный метод внешний осмотр и измерения):- сварные соединения | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.1\*\*\* | Магистральные трубопроводы | 24.10/32.123 | Радиационный (радиографический) метод:- сварные соединения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 20295-85ГОСТ 16037-80ГОСТ 23055-78ГОСТ 30242-97ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 31448-2012 ГОСТ Р 51164-2001ГОСТ ISО 5817-2019СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ISO 15614-1-2009 СТБ ISО 6520-1-2009СТБ EN 12517-1-2008СТБ EН 12062-2004ТНПА и другая документация на объект контроля | СТБ 1428-2003 |
| 2.2\*\*\* | 24.10/32.115 | Оптический метод(визуальный метод внешний осмотр и измерения):- сварные соединения | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| 3.1\*\*\* | Оборудование, работающее подизбыточным давлением:- трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети | 24.10/32.123 | Радиационный (радиографический) метод:- сварные соединения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23055-78 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ ISО 5817-2019 СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ISO 15614-1-2009СТБ ISО 6520-1-2009 СТБ EN 12517-1-2008СТБ EН 12062-2004 СП 4.02.01-20202) ПОПБОРИД ТНПА и другая документация на объект контроля | СТБ 1428-2003 |
| 3.2\*\*\* | 24.10/32.115 | Оптический метод(визуальный метод внешний осмотр и измерения):- сварные соединения | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| 4.1\*\*\* | Технологические трубопроводыТехнологические трубопроводы | 24.10/32.123 | Радиационный (радиографический) метод:- сварные соединения | ГОСТ 16037-80 ГОСТ 5264-80ГОСТ 23518-79ГОСТ 23055-78ГОСТ 30242-97СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ISO 15614-1-2009СТБ ISО 6520-1-2009 СТБ ISО 5817-2019СТБ EN 12517-1-2008 СТБ EН 12062-2004 ТКП 45-3.05-166-2009ТКП 45-3.05-167-20093) ПОПБЭТТ ТНПА и другая документация на объект контроля | СТБ 1428-2003 |
| 4.2\*\*\* | 24.10/32.115 | Оптический метод(визуальный метод внешний осмотр и измерения):- сварные соединения | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| 6.1\*\* | Объекты строительно-монтажных работ(металлические конструкции) | 24.10/32.123 | Радиационный (радиографический) метод:- сварные соединения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 23055-78ГОСТ 23118-2019ГОСТ 30242-97 ГОСТ 14771-76ГОСТ 14098-2014 СТБ 1749-2007СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ISO 15614-1-2009 СТБ ISО 6520-1-2009 СТБ ISО 5817-2019 СТБ EN 12517-1-2008СТБ EН 12062-2004ТКП 45-5.04-121-2009СН 1.03.01-2019ТНПА и другая документация на объект контроля | СТБ 1428-2003 |
| 6.2\*\* | 24.10/32.115 | Оптический метод(визуальный метод внешний осмотр и измерения):- сварные соединения | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| 7.1\*\* | Полиэтиленовые трубопроводы | 22.21/32.115 | Оптический метод(визуальный метод):-сварные соединения; -основной материал | ГОСТ 18599-2001ГОСТ 11262-2017 СТБ 2069-2010 СТБ ГОСТ Р 50838-97СП 4.03.01-20201) ПОПБГ ТНПА и другая документация на объект контроля | ГОСТ 23479-79 |
| 8.1\*\*\* | Защитные покрытия подземных, подводных (с заглублением в дно), наземных (в насыпи) и надземных стальных сооружений | 22.29/32.115 | Оптический метод(визуальный метод): | ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 31448-2012 СТБ ГОСТ Р 51164 -2001ТНПА и другая документация на объект контроля | ГОСТ 23479-79 |
| 8.2\*\*\* | 22.29/29.137 | Определение адгезии изоляционных покрытий | ГОСТ 9.602-2016 п.7.11, п.7.12, таб.2, таб.3, прил. К ГОСТ 31448-2012 п. 8.7 СТБ ГОСТ Р 51164-2001 п. 6.2.6, прил. Б |
| 9.1\* | Образцы сварных соединений | 24.10/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23055-78СТБ 2350-2013СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ГОСТ Р 50838-97СП 4.03.01-2020 СП 4.02.01-2020ВСН 012-88 ч.2 таб. 144) Пра­ви­ла ат­те­ста­ции свар­щи­ков ТНПА и другая документация на объект контроля | ГОСТ 6996-66 р.2 |
| 9.2\* | 24.10 /32.123 | Радиационный (радиографический) метод: | СТБ 1428-2003 |
| 9.3\* | 24.10/32.115 | Оптический метод(визуальный метод внешний осмотр и измерения) | СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| 9.4\* | 24.10/29.121 | Механические испытания: -статическое растяжение;-статический изгиб;-сплющивание | ГОСТ 6996-66 р.8ГОСТ 11262-2017ГОСТ 6996-66 р.9ГОСТ 8695-75 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

1) Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь. Утвержденные Постановление МЧС РБ от 05.12.2022 №66;

2) Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утвержденные Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 №84;

3) Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утвержденные Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 №21;

4) Правила аттестации сварщиков РБ по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением, Утвержденные Госпроматомнадзором РБ от 27.06.1994 27 №6 (с изменениями Пост. МЧС РБ от 16.11.2007 №100).

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева