|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 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. 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 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 23055-78  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 2039-2010  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ Р 51164-2001  СТБ ЕN 12517-1-2008  СТБ ЕН 12062-2004  СТБ ISO 15614-1-2009  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ ISO 5817-2019  СП 4.03.01-2020  СП 1.03.02-2020  СН 4.03.01-2019  СН 1.03.01-2019  1) 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 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.1\*\*\* | Магистральные трубопроводы | 24.10/  32.123 | Радиационный (радиографический) метод:  - сварные соединения | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 20295-85  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 23055-78  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ 31448-2012  ГОСТ Р 51164-2001  ГОСТ ISО 5817-2019  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ISO 15614-1-2009  СТБ ISО 6520-1-2009  СТБ EN 12517-1-2008  СТБ EН 12062-2004  ТНПА 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 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 3.1\*\*\* | Оборудование, работающее под  избыточным  давлением:  - трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети | 24.10/  32.123 | Радиационный (радиографический) метод:  - сварные соединения | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 23055-78 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ ISО 5817-2019  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ISO 15614-1-2009  СТБ ISО 6520-1-2009  СТБ EN 12517-1-2008  СТБ EН 12062-2004  СП 4.02.01-2020  2) 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 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 4.1\*\*\* | Технологические трубопроводы  Технологические трубопроводы | 24.10/  32.123 | Радиационный (радиографический) метод:  - сварные соединения | ГОСТ 16037-80  ГОСТ 5264-80  ГОСТ 23518-79  ГОСТ 23055-78  ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ISO 15614-1-2009  СТБ ISО 6520-1-2009  СТБ ISО 5817-2019  СТБ EN 12517-1-2008  СТБ EН 12062-2004  ТКП 45-3.05-166-2009  ТКП 45-3.05-167-2009  3) 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 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 6.1\*\* | Объекты строительно-монтажных работ  (металлические конструкции) | 24.10/  32.123 | Радиационный (радиографический) метод:  - сварные соединения | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 23055-78  ГОСТ 23118-2019  ГОСТ 30242-97 ГОСТ 14771-76  ГОСТ 14098-2014  СТБ 1749-2007  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ISO 15614-1-2009  СТБ ISО 6520-1-2009  СТБ ISО 5817-2019  СТБ EN 12517-1-2008  СТБ EН 12062-2004  ТКП 45-5.04-121-2009  СН 1.03.01-2019  ТНПА 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 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 7.1\*\* | Полиэтиленовые трубопроводы | 22.21/  32.115 | Оптический метод  (визуальный метод):  -сварные соединения;  -основной материал | ГОСТ 18599-2001  ГОСТ 11262-2017  СТБ 2069-2010  СТБ ГОСТ Р 50838-97  СП 4.03.01-2020  1) 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 -2001  ТНПА 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 5264-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 23055-78  СТБ 2350-2013  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ГОСТ Р 50838-97  СП 4.03.01-2020  СП 4.02.01-2020  ВСН 012-88 ч.2 таб. 14  4) 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 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 9.4\* | 24.10/  29.121 | Механические  испытания:  -статическое  растяжение;  -статический изгиб;  -сплющивание | ГОСТ 6996-66 р.8  ГОСТ 11262-2017  ГОСТ 6996-66 р.9  ГОСТ 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