Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 2.0594

от 18.02.1997

на бланке №\_\_\_\_\_\_\_

на 4 листах

редакция 05

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «09» февраля 2024 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** | | | | | |
| 1.1  \*\* | Объекты  газораспределительной  системы и  газопотребления, газопроводы | 24.10/  32.123 | Радиографическая  дефектоскопия:  -сварные  соединения | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 23055-78  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 2039-2010  ГОСТ 9.602-2016  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  ГОСТ Р 51164-2001  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  контроль:  -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 | Радиографическая  дефектоскопия:  -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  контроль:  -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 | Радиографическая  дефектоскопия:  -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  контроль:  -визуальный  метод;  -внешний осмотр и измерения  -сварные  соединения | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 4.1  \*\*\* | Технологические трубопроводы | 24.10/  32.123 | Радиографическая  дефектоскопия:  -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  контроль:  -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 | Радиографическая  дефектоскопия:  -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  контроль:  -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  контроль:  -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 |
| 7.2  \* | 22.21/  29.121 | Механические  испытания:  -статическое  растяжение | ГОСТ 11262-2017 |
| 8.1  \*\*\* | Защитные  покрытия  подземных, подводных (с заглублением в дно), наземных (в насыпи) и надземных стальных  сооружений | 22.29/  32.115 | Оптический  контроль:  -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 | Радиографическая  дефектоскопия | СТБ 1428-2003 |
| 9.3  \* | Образцы  сварных  соединений | 24.10/  32.115 | Оптический  контроль:  -внешний осмотр и измерения  -визуальный  метод | 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 органе по оценке соответствия (далее –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» Е.В.Бережных