|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Приложение № 1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.0609 |  |
| от 10.07.1997 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листахредакция 01  |  |
|  |  |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №** 1 **от** 20 декабря 2024 года
**К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от** 06 октября 2023 года редакция 03

|  |
| --- |
| лаборатории контроля качества сваркиГродненского производственного управленияПроизводственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| **230003, г. Гродно, ул. Обухова, 34, Республика Беларусь** |
| 1.8\*\* | Объекты газораспредели-тельной системы и газопотребления, газопроводы | 24.10/32.123 | Радиографическая дефектоскопия-сварные соединения -образцы сварныхсоединений | ГОСТ 3262-75ГОСТ 8731-74ГОСТ 8732-78ГОСТ 8733-74ГОСТ 8734-75ГОСТ 10704-91ГОСТ 10705-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 19903-2015ГОСТ 30242-97СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ISO 6520-1-2009СТБ 2020-2009СТБ 2039-2010СТБ 2069-2010СП 1.03.02-2020СП 4.03.01-2020СН 1.03.01-2019ГОСТ 23055-781) Пра­ви­ла ат­те­ста­ции свар­щи­ков 2) ПОПБОГТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 17636-2-2017МВИ.МН 6334-2021 |
| 3.8\*\* | Трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети | 24.10/32.123 | Радиографическая дефектоскопия-сварные соединения -образцы сварных соединений | ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009СТБ 1999-2009СТБ 2020-2009 СТБ 2116-2010СТБ ISO 9606-1-2022СП 4.02.01-2020СП 1.03.02-2020СП 4.03.01-2020ГОСТ 23055-781) Пра­ви­ла ат­те­ста­ции свар­щи­ков ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 17636-2-2017МВИ.МН 6334-2021 |
| 4.6\*\* | Металлоконструкции | 24.10/32.123 | Радиографическая дефектоскопия-сварные соединения -образцы сварных соединений | ГОСТ 5264-80ГОСТ 7564-97ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 23118-2012СТБ 1565-2009ТКП 45-5.04-49-2007СП 4.02.01-2020ГОСТ 23055-781) Пра­ви­ла ат­те­ста­ции свар­щи­ков ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 17636-2-2017МВИ.МН 6334-2021 |

**Примечание:**

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

1. Пра­ви­ла ат­те­ста­ции свар­щи­ков Рес­пуб­ли­ки Бе­ла­русь по руч­ной, ме­ха­ни­зи­ро­ван­ной и ав­то­ма­ти­зи­ро­ван­ной свар­ке плав­ле­ни­ем (утв. Гос­про­ма­том­над­зором МЧС РБ от 27.06.1994 №6 в ред. от 16.11.2007 г. №100);
2. Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь (утв. постановле­нием МЧС РБ от 02.02.2009 №6).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова