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

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

|  |
| --- |
| лаборатории контроля качества сварки  Гродненского производственного управления  Производственного 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  сварных  соединений | ГОСТ 3262-75  ГОСТ 8731-74  ГОСТ 8732-78  ГОСТ 8733-74  ГОСТ 8734-75  ГОСТ 10704-91  ГОСТ 10705-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 19903-2015  ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ 2020-2009  СТБ 2039-2010  СТБ 2069-2010  СП 1.03.02-2020  СП 4.03.01-2020  СН 1.03.01-2019  ГОСТ 23055-78  1) Пра­ви­ла ат­те­ста­ции  свар­щи­ков  2) ПОПБОГ  ТНПА и другая  документация | ГОСТ ISO 17636-2-2017  МВИ.МН 6334-2021 |
| 3.8\*\* | Трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети | 24.10/  32.123 | Радиографическая  дефектоскопия  -сварные  соединения  -образцы  сварных  соединений | ГОСТ 16037-80  ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ 1999-2009  СТБ 2020-2009  СТБ 2116-2010  СТБ ISO 9606-1-2022  СП 4.02.01-2020  СП 1.03.02-2020  СП 4.03.01-2020  ГОСТ 23055-78  1) Пра­ви­ла ат­те­ста­ции  свар­щи­ков  ТНПА и другая  документация | ГОСТ ISO 17636-2-2017  МВИ.МН 6334-2021 |
| 4.6\*\* | Металлоконструкции | 24.10/  32.123 | Радиографическая  дефектоскопия  -сварные  соединения  -образцы  сварных  соединений | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 7564-97  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 23118-2012  СТБ 1565-2009  ТКП 45-5.04-49-2007  СП 4.02.01-2020  ГОСТ 23055-78  1) Пра­ви­ла ат­те­ста­ции  свар­щи­ков  ТНПА и другая  документация | ГОСТ ISO 17636-2-2017  МВИ.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