|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.4839 |  |
| от 12.08.2016 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** «05» января 2024 года  Слонимской лаборатории дефектоскопии  филиала "Управление аварийно-восстановительных работ  Открытого акционерного общества "Газпром трансгаз Беларусь" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Гродненское шоссе, 6А/1, 231800, г.Слоним, Гродненская обл.** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Газопроводы | 24.10/ 32.115 | Оптический контроль сварных соединений и основного металла:  - внешний осмотр и измерения;  - визуальный метод | ГОСТ 23055-78  ГОСТ 16037-80  СТБ ISO 6520-1-2009    СП 4.03.01-2020  Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения,  утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь № 66 от 05.12.2022  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  ГОСТ ISO 17637-2021 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/ 32.103 | Контроль проникающими веществами сварных соединений и основного металла: капиллярная (цветная) дефектоскопия | СТБ 1172-99 |
| 1.3\*\*\* | 24.10/ 32.030 | Ультразвуковой контроль сварных соединений, основного металла (эхо метод) | ГОСТ 14782-86 |
| 1.4\*\*\* | 24.10/ 32.123 | Радиографический контроль сварных соединений, основного металла | СТБ 1428-2003  ГОСТ 20426-82 |
| 2.1\*\*\* | Магистральные трубопроводы | 24.10/ 32.115 | Оптический контроль сварных соединений, основного металла:  - внешний осмотр и измерения;  - визуальный метод | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 23055-78  СТБ ISO 6520-1-2009  СТО Газпром 15-1.3-004-2023  СТО Газпром 15-2.3-005-2023  СТП СФШИ.01.26-2012  СТП СФШИ.02.19-2021  СТП СФШИ.02.25-2007  СТП СФШИ.02.29-2020  СТП СФШИ.02.114-2018  ISO 10675-1:2021  ISO 19232-1:2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  ГОСТ ISO 17637-2021 |
| 2.2\*\*\* | 24.10/ 32.103 | Контроль проникающими веществами сварных соединений и основного металла: капиллярная (цветная) дефектоскопия | СТБ 1172-99 |
| 2.3\*\*\* | 24.10/ 32.030 | Ультразвуковой контроль сварных соединений, основного металла (эхо метод) | ГОСТ 14782-86 |
| 2.4\*\*\* | 24.10/ 32.030 | Ультразвуковая толщинометрия основного металла  (эхо метод) | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 2.5\*\*\* | 24.10/ 32.123 | Радиографический контроль сварных соединений, основного металла | СТБ 1428-2003  ГОСТ 20426-82 |
| 2.6\*\*\* | 24.10/ 32.123 | Радиографический контроль сварных соединений (цифровой метод) | ГОСТ ISO 17636-2-2017 |
| 3.1\*\*\* | Технологические трубопроводы | 24.10/ 32.115 | Оптический контроль сварных соединений, основного металла:  - внешний осмотр и измерения;  - визуальный метод | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 23055-78  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 45-3.05-167-2009  Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации  технологических трубопроводов, утв. Постановлением МЧС РБ №21 от 32.04.2020    СТО Газпром 15-1.3-004-2023  СТО Газпром 15-2.3-005-2023  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23479-79  ГОСТ 3242-79  СТБ 1133-98  ГОСТ ISO 17637-2021 |
| 3.2\*\*\* | 24.10/ 32.103 | Контроль проникающими веществами сварных соединений и основного металла: капиллярная (цветная) дефектоскопия | СТБ 1172-99 |
| 3.3\*\*\* | Технологические трубопроводы | 24.10/ 32.030 | Ультразвуковой контроль сварных соединений, основного металла (эхо метод) | ГОСТ 14782-86 |
| 3.4\*\*\* | 24.10/ 32.030 | Ультразвуковая толщинометрия основного металла  (эхо метод) | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 3.5\*\*\* | 24.10/ 32.123 | Радиографический контроль сварных соединений | СТБ 1428-2003  ГОСТ 20426-82 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных