|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5147 |
| от 30.08.2019 |
| на бланке № 0010922  на 4 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 августа 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| геофизической службы филиала  "Управление интенсификации и ремонта скважин"  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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г.Молодечно, пер. К.Заслонова, 1** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением | 24.10/  32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод;  -внешний осмотр и  измерения  -*сварные соединения*  *-основной металл* | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  СТБ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ ISO 23277-2013  ТКП 038-2006  ТКП 039-2006  ТКП 45-3.05-167-2009  СП 4.03.01-2020  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.  Утв. Постановление МЧС РБ от 27.12.2022 №84  Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения -Республики Беларусь.  Утв. Постановление МЧС РБ от 05.12.2022 №66  Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов.  Утв. Постановление МЧС РБ от 23.04.2020 №21  СТП СФШИ.02.19-2021 | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  эхо-метод:  - основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.3\*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль  проникающими  веществами:  -капиллярная  (цветная)  дефектоскопия  *-сварные соединения;*  *-основной металл* | СТБ 1172-99 |
| 1.4\*\*\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  дефектоскопия,  эхо-метод:  - *сварные соединения*  *- основной металл* | ГОСТ 14782-86 |
| 1.5\*\*\* | 24.10/  29.143 | Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):  *- сварные соединения*  *- основной металл* | ГОСТ 22761-77 |
| 2.1\*\*\* | Объекты  газораспределительной системы и газопотребления  Объекты  магистральных трубопроводов | 24.10/  32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод;  -внешний осмотр и  измерения  -*сварные соединения*  *-основной металл* | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.2\*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  эхо-метод:  - *основной металл* | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 2.3\*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль  проникающими  веществами:  -капиллярная  (цветная)  дефектоскопия  -*сварные соединения;*  *-основной металл* | СТБ 1172-99 |
| 2.4\*\*\* | Объекты  газораспределительной системы и газопотребления  Объекты  магистральных трубопроводов | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  дефектоскопия,  эхо-метод:  *- сварные соединения*  *- основной металл* | ГОСТ 14782-86 |
| 2.5\*\*\* | Объекты  газораспределительной системы и газопотребления  Объекты  магистральных трубопроводов | 24.10/ 29.143 | Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):  - *сварные соединения*  *- основной металл* | СТП СФШИ.02.25-2007  СТП СФШИ.02.29-2020  СТП | ГОСТ 22761-77 |
| 3.1\*\*\* | Технологические трубопроводы | 24.10/  32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод;  -внешний осмотр и  измерения  -*сварные соединения*  *-основной металл* | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 3.2\*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  эхо-метод:  *- основной металл* | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 3.3\*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль  проникающими  веществами:  -капиллярная  (цветная)  дефектоскопия  -*сварные соединения;*  *-основной металл* | СТБ 1172-99 |
| 3.4\*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  дефектоскопия,  эхо-метод:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 14782-86 |
| 3.5\*\*\* | Технологические трубопроводы | 24.10/ 29.143 | Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):  - *сварные соединения*  *- основной металл* | ТНПА и другая документация | ГОСТ 22761-77 |

**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