|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5147 |
| от 30.08.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от** 27 декабря 2024 года  
 **к области аккредитации от** 30 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 | | | | | |
| 1.5\*\*\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением | 24.10/ 29.143 | Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 038-2006  ТКП 039-2006  ТКП 45-3.05-167-2009  СП.04.03.01-2020  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.  Утв. Пост. МЧС РБ от 27.12.2022 №84  Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения -Республики Беларусь.  Утв. Пост. МЧС РБ от 05.12.2022 №66  Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов.  Утв. Пост. МЧС РБ от 23.04.2020 №21  Правила по обеспечению безопасности при добыче нефти и газа.  Утв. Пост. МЧС РБ от 22.11.2013 №55  СТП СФШИ.02.19-2021  СТП СФШИ.02.25-2007  СТП СФШИ.02.29-2020  СТП СФШИ.02.35-2008  СТП СФШИ.02.40-2010  СТП СФШИ.02.59-2014  СТП СФШИ.02.87-2020  СТП СФШИ.02.88-2020  СТП СФШИ.02.92-2016  СТП СФШИ.02.111-2018  СТО Газпром 2-2.3-624-2011  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 5479-2016 |
| 2.5\*\*\* | Объекты газо-распределитель-ной системы и газопотребления.  Объекты магистральных трубопроводов | 24.10/ 29.143 | Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):  - сварные соединения  - основной металл | МВИ.МН 5479-2016 |
| 3.5\*\*\*  3.5\*\*\* | Технологические трубопроводы  Технологические трубопроводы | 24.10/ 29.143  24.10/ 29.143 | Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):  - сварные соединения  - основной металл  Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):  - сварные соединения  - основной металл | МВИ.МН 5479-2016  МВИ.МН 5479-2016 |
| 4.1\*\*\* | Устьевое оборудование эксплуатацион-ных буровых скважин газа и системы поддержания пластового давления (устьевая и фонтанная арматура) | 24.10/  32.115 | Оптический метод  (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  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  ГОСТ 30768-2001  СТП СФШИ.02.72-2021  Правила по обеспечению безопасности при добыче нефти и газа.  Утв. Пост. МЧС РБ от 22.11.2013 №55  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.  Утв. Пост. МЧС РБ от 27.12.2022 №84  Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов.  Утв. Пост. МЧС РБ от 23.04.2020 №21  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98 |
| 4.2\*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  эхо-метод:  - основной металл | ГОСТ EN 14127-  2015 |
| 4.3\*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль  проникающими  веществами:  -капиллярный  (цветной) метод  - сварные соединения  - основной металл | СТБ 1172-99 |
| 4.5\*\*\* | 24.10/ 29.143 | Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):  - сварные соединения  - основной металл | МВИ.МН 5479-2016 |

**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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова