|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | |
|  | | Приложение №1 к аттестату аккредитации  № BY/112 2.5299  от 25.06.2021  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах  редакция 02 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 августа 2024 года

лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики

Управления сертификации, качества и метрологии

Иностранного общества с ограниченной ответственностью

«Газпромнефть-Белнефтепродукт»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пунктов | Наименование  объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний |  |  |
| Обозначение документа, устанавливающего требование к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 220050, г. Минск ул. Интернациональная, д. 36, пом. 2, каб. 712 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1\*\* | Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов и химических  реагентов | 24.10/32.030 | Ультразвуковая  дефектоскопия,  эхо-метод  - сварные соединения | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 23518-79  ГОСТ 17032-2010  СТБ ISО 6520-1-2009  СТП 001.2.0.УЗК.2015  СТП 002.1.0.ДРГ.2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 14782-86 |
| 1.2\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  эхо-метод  - основной метал | МВИ.МН 4604-2013  ГОСТ ЕН 14127-2015 (метод 1) |
| 1.3\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими  веществами, капиллярный (цветной) метод  - сварные соединения;  - основной метал | СТБ 1172-99 |
| 1.4\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль,  визуальный метод, внешний осмотр и измерения- сварные соединения;  - основной метал | ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 |
| 1.5\*\* | 24.10/29.143 | Измерение твердости  - сварные соединения;  - основной метал | МВИ.МН 5042-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\*\* | Технологические трубопроводы | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  дефектоскопия,  эхо-метод  - сварные соединения | ГОСТ 16037-80  СТБ ISО 6520-1-2009  ТКП 45-3.05-167-2009  ТНПА и другая доку-ментация, устанавлива-ющая требования к объ-екту испытаний | ГОСТ 14782-86 |
| 2.2\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  эхо-метод  - основной метал | МВИ.МН 4604-2013  ГОСТ ЕН 14127-2015 (метод 1) |
| 2.3\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими  веществами, капиллярный (цветной) метод  - сварные соединения;  - основной метал | СТБ 1172-99 |
| 2.4\*\* | 24.10/  32.115 | Оптический контроль,  визуальный метод, внешний осмотр и измерения- сварные соединения;  - основной метал | ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 |

**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