|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4142от 08 ноября 2010 года на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листахРедакция 2 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 02 августа 2019 года

лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики

Управления сертификации, качества и метрологии

Иностранного общества с ограниченной ответственностью

«Газпромнефть-Белнефтепродукт»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пунктов  | Наименованиеобъекта испытаний | Код | Характеристика объекта испытаний | Обозначение НПА, в т.ч. ТНПА,устанавливающего требования к |
| объектам испытаний | методамиспытаний |
| 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 5264-80ГОСТ 11534-75ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 23518-79ГОСТ 17032-2010СТБ ISО 6520-1-2009ТКП 45-5.04-49-2007ТКП 169-2018СТП 001.2.0.УЗК.2015СТП 002.1.0.ДРГ.2016 | ГОСТ 14782-86 |
| 1.2 | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод- основной метал | МВИ.МН 4604-2013 |
| 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 23479-79СТБ 1133-98 |
| 1.5 | 24.10/29.143 | Измерение твердости- сварные соединения;- основной метал | МВИ.МН 5042-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Технологические трубопроводы | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод - сварные соединения | ГОСТ 16037-80СТБ ISО 6520-1-2009ТКП 45-3.05-167-2009 | ГОСТ 14782-86 |
| 1.2 | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод- основной метал | МВИ.МН 4604-2013 |
| 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 23479-79СТБ 1133-98 |

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь –
директор Государственного
предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева