|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | |
|  | | Приложение №1 к аттестату аккредитации  № BY/112 2.4142  от 08 ноября 2010 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах  Редакция 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 | Наименование  объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение НПА, в т.ч. ТНПА,  устанавливающего требования к | |
| объектам  испытаний | методам  испытаний |
| 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  ТКП 45-5.04-49-2007  ТКП 169-2018  СТП 001.2.0.УЗК.2015  СТП 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 23479-79 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 |
| 1.1 | 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 | 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 23479-79 СТБ 1133-98 |

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