|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | |
|  | | Приложение №1 к аттестату аккредитации  № BY/112 \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах  Редакция 01 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 июня 2019 года

лаборатория неразрушающего контроля

Акционерного общества «Транснефть - Диаскан»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Наименование объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе технических ТНПА, устанавливающих требования к | |
| объектам  испытаний | методам  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Объекты  магистральных трубопроводов | 24.10/  32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод):  -сварные соединения | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ ГОСТ Р 51164-2001  СНиП III-42-80  СНиП 2.05.06-85  ТКП 45-3.05-167-2009  Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановление МЧС РБ от 21.03.2007 № 20  ТНПА и другая  документация на объект контроля | ГОСТ 14782-86 |
| 1.2 | 24.10/  32.115 | Оптический метод  (внешний осмотр и  измерения, визуальный  метод):  - основной металл;  - сварные соединения | ГОСТ 23479-79  ГОСТ 3242-79  СТБ 1133-98 |
| 1.3 | 24.10/  32.030 | Ультразвуковой метод  толщинометрии (эхо метод):  -основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.4 | 24.10/  32.103 | Капиллярный (цветной)  метод:  - основной металл;  - сварные соединения | СТБ 1172-99 |
| 1.5 | 24.10/  32.089 | Магнитопорошковый  метод  - сварные соединения;  - основной металл | ГОСТ 21105-87 |
| 2.1 | Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов | 24.10/  32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод):  -сварные соединения | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ ГОСТ Р 51164-2001 | ГОСТ 14782-86 |
| 2.2 | 24.10/  32.115 | Оптический метод  (внешний осмотр и  измерения, визуальный  метод):  - основной металл;  - сварные соединения | ГОСТ 23479-79 ГОСТ 3242-79  СТБ 1133-98 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3 | Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов | 24.10/  32.030 | Ультразвуковой метод  толщинометрии (эхо метод):  -основной металл | СНиП III-42-80  СНиП 2.05.06-85  ТКП 45-3.05-167-2009  ТНПА и другая  документация на объект контроля | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 2.4 | 24.10/  32.103 | Капиллярный (цветной)  метод:  - основной металл;  - сварные соединения | СТБ 1172-99 |
| 2.5 | 24.10/  32.089 | Магнитопорошковый  метод  - сварные соединения;  - основной металл | ГОСТ 21105-87 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева