|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2512от 12 июля 2004 годаНа бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На 3 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от «04» сентября 2020 года

лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики

Унитарного производственного предприятия «Запад – Транснефтепродукт»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пун-кта | Наименование объектаиспытаний | Код/ ТН ВЭД ЕАЭС | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Сварные соединения магистральных трубопроводов и их элементов | 24.10/32.115 | Оптический контроль: - визуальный метод; - внешний осмотр и измерения | РД-25.160.10-КТН-016-15\*СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ 16037-80ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003ГОСТ 23479-79 |
| 1.2 | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:- капиллярная (цветная) дефектоскопия | РД-25.160.10-КТН-016-15\*ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1172-99ГОСТ 18442-80\* |
| 1.3 | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо - метод | РД-25.160.10-КТН-016-15\*ТНПА и другая технологическая документация | ГОСТ 14782-86 |
| 1.4 | 24.10/32.123 | Радиационный метод (радиографический) | РД-25.160.10-КТН-016-15\*ТНПА и другая технологическая документация | СТБ1428-2003ГОСТ 20426-82ГОСТ 7512-82\* |
| 2.1 | Сварные соединения технологических трубопроводов и их элементов | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения | РД-25.160.10-КТН-016-15\*СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ 16037-80Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 23.04.2020 №21ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003ГОСТ 23479-79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2 | Сварные соединения технологических трубопроводов и их элементов | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:- капиллярная (цветная) дефектоскопия | РД-25.160.10-КТН-016-15\*Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 23.04.2020 №21 ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1172-99ГОСТ 18442-80\* |
| 2.3 | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо - метод | РД-25.160.10-КТН-016-15\*Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 23.04.2020 №21ТНПА и другая технологическая документация | ГОСТ 14782-86 |
| 2.4 | 24.10/32.123 | Радиационный метод (радиографический) | РД-25.160.10-КТН-016-15\*Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 23.04.2020 №21ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1428-2003ГОСТ 20426-82ГОСТ 7512-82\* |
| 3.1 | Сварные соединения резервуаров для хранения нефтепродуктов | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения | РД-25.160.10-КТН-015-15\*СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ 5264-80ГОСТ 14771-76ТКП 169-2018ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003ГОСТ 23479-79 |
| 3.2 | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:- капиллярная (цветная) дефектоскопия | РД-25.160.10-КТН-015-15\*ТКП 169-2018ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1172-99ГОСТ 18442-80\* |
| 3.3 | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо - метод | РД-25.160.10-КТН-015-15\*ТКП 169-2018ТНПА и другая технологическая документация | ГОСТ 14782-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.4 | Сварные соединения резервуаров для хранения нефтепродуктов | 24.10/32.123 | Радиационный метод (радиографический) | РД-25.160.10-КТН-015-15\*ТКП 169-2018ТНПА и другая технологическая документация | СТБ1428-2003ГОСТ 20426-82ГОСТ 7512-82\* |
| 4.1 | Основной металл резервуаров для хранения нефтепродуктов | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения | РД-25.160.10-КТН-015-15\*ТКП 169-2018ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003ГОСТ 23479-79 |
| 4.2 | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:- капиллярная (цветная) дефектоскопия | РД-25.160.10-КТН-015-15\*ТКП 169-2018ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1172-99ГОСТ 18442-80\* |
| 4.3 | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо - метод | РД-25.160.10-КТН-015-15\*ТКП 169-2018ТНПА и другая технологическая документация | ГОСТ 14782-86 |

Примечание: лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами.

\*- испытания осуществляются на объектах ПАО «Транснефть»

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева