|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | |
|  | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.2512  от 12 июля 2004 года  На бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На 3 листах  Редакция 01 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от «04» сентября 2020 года

лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики

Унитарного производственного предприятия «Запад – Транснефтепродукт»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пун-кта | Наименование объекта  испытаний | Код/  ТН ВЭД ЕАЭС | Характеристика  объекта 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 6520-1-2009  ГОСТ 16037-80  ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003  ГОСТ 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 1172-99  ГОСТ 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 | СТБ1428-2003  ГОСТ 20426-82  ГОСТ 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 6520-1-2009  ГОСТ 16037-80  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 1133-98  СТБ ЕН 970-2003  ГОСТ 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 1172-99  ГОСТ 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 №21  ТНПА 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 №21  ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1428-2003  ГОСТ 20426-82  ГОСТ 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 6520-1-2009  ГОСТ 5264-80  ГОСТ 14771-76  ТКП 169-2018  ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003  ГОСТ 23479-79 |
| 3.2 | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами:  - капиллярная (цветная) дефектоскопия | РД-25.160.10-КТН-015-15\*  ТКП 169-2018  ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1172-99  ГОСТ 18442-80\* |
| 3.3 | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо - метод | РД-25.160.10-КТН-015-15\*  ТКП 169-2018  ТНПА 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 169-2018  ТНПА и другая технологическая документация | СТБ1428-2003  ГОСТ 20426-82  ГОСТ 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 169-2018  ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003  ГОСТ 23479-79 |
| 4.2 | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами:  - капиллярная (цветная) дефектоскопия | РД-25.160.10-КТН-015-15\*  ТКП 169-2018  ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1172-99  ГОСТ 18442-80\* |
| 4.3 | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо - метод | РД-25.160.10-КТН-015-15\*  ТКП 169-2018  ТНПА 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