|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №\_\_\_ |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2512 |
| от 12.07.2024 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 04 сентября 2025 годалаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики Унитарного производственного предприятия «Запад – Транснефтепродукт»  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/о Михалки-11, 247760, Гомельская обл., Мозырский р-н.** |
| 1.1 \*\*\* | Объекты магистральных трубопроводов и их элементов | 24.10/32.115 | Оптический метод(внешний осмотр и измерения, визуальный метод):- сварные соединения;- основной металл | РД-25.160.10-КТН-0016-23СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ 16037-80ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003ГОСТ 23479-79 |
| 1.2 \*\*\* | 24.10/32.103 | Капиллярный (цветной) метод:- сварные соединения, - основной металл | РД-25.160.10-КТН-0016-23ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1172-99ГОСТ 18442-80 |
| 1.3 \*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод):- сварные соединения | РД-25.160.10-КТН-0016-23ТНПА и другая технологическая документация | ГОСТ 14782-86 |
| 1.4 \*\*\* | 24.10/32.123 | Радиационный метод (радиографический)- сварные соединения | РД-25.160.10-КТН-0016-23ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1428-2003ГОСТ 20426-82ГОСТ 7512-82 |
| 2.1 \*\*\* | Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов | 24.10/32.115 | Оптический метод(внешний осмотр и измерения, визуальный метод):- сварные соединения,- основной металл | РД-25.160.00-КТН-0015-21СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ 5264-80ГОСТ 14771-76ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003ГОСТ 23479-79 |
| 2.2 \*\*\* | 24.10/32.103 | Капиллярный (цветной) метод:- сварные соединения, - основной металл | РД-25.160.00-КТН-0015-21ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1172-99ГОСТ 18442-80 |
| 2.3 \*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод):- сварные соединения | РД-25.160.00-КТН-0015-21ТНПА и другая технологическая документация | ГОСТ 14782-86 |
| 2.4 \*\*\* | 24.10/32.123 | Радиационный метод (радиографический)- сварные соединения | РД-25.160.00-КТН-0015-21ТНПА и другая технологическая документация | СТБ 1428-2003ГОСТ 20426-82ГОСТ 7512-82 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева