|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5271 |
| от 12.03.2021 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 апреля 2024 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| Открытого акционерного общества "Гомельтранснефть Дружба" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **Участок технической диагностики и неразрушающего контроля филиала «Центральная база производственного обслуживания» (ул. Базовая, 8, 246020, г. Гомель)**  **Полевая испытательная лаборатория филиала по транспортировке нефти «Новополоцк»**  **ул. Базовая, 8, 246020, г. Гомель (Ветринский с/с, в 2-х км к северо-востоку от д. Бездедовичи 2, ЛПДС «Полоцк», 211438, Витебская область, Полоцкий р-н)** | | | | | | |
| 2.1  \*\* | Объекты  магистральных  трубопроводов | 24.10/  32.115 | Оптический вид  (внешний осмотр и  измерения, визуальный метод):  - сварные соединения;  основной металл | CТП09100.20001.  005-2018  CТП09100.20001.  009-2024  CТП09100.20001.  027-2021  CТП09100.20001.  027-2021  CТП09100.20001.  035-2022  CТП09100.20001.  039-2023  ГОСТ 33852-2016  ТНПА (НПА) и другая техническая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003  ГОСТ 23479-79 |
| 2.2  \*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо- метод):  - сварные соединения | ГОСТ 14782-86 |
| 2.3  \*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод):  - основной металл | ГОСТ ЕN 14127-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.4  \*\* | Объекты  магистральных  трубопроводов | 24.10/  32.123 | Рентгенографическая  дефектоскопия:  - сварные соединения | CТП09100.20001.  005-2018  CТП09100.20001.  009-2024  CТП09100.20001.  027-2021  CТП09100.20001.  027-2021  CТП09100.20001.  035-2022  CТП09100.20001.  039-2023  ГОСТ 33852-2016  ТНПА (НПА) и другая техническая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1428-2003  ГОСТ 20426-82  ГОСТ ISO 17636-2-2017 |

**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» Е.В. Бережных