|  |  |
| --- | --- |
|  | 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, устанавливающеготребования 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  | CТП09100.20001.005-2018CТП09100.20001.009-2024CТП09100.20001.027-2021CТП09100.20001.027-2021CТП09100.20001.035-2022CТП09100.20001.039-2023ГОСТ 33852-2016ТНПА (НПА) и другая техническая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003ГОСТ 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 | CТП09100.20001.005-2018CТП09100.20001.009-2024CТП09100.20001.027-2021CТП09100.20001.027-2021CТП09100.20001.035-2022CТП09100.20001.039-2023ГОСТ 33852-2016ТНПА (НПА) и другая техническая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1428-2003ГОСТ 20426-82ГОСТ 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