|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1023 |
| от 20.11.1996  |
| на бланке № 0010646на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 мая 2024 года |

|  |
| --- |
| структурных подразделений ОАО "Гомельтранснефть Дружба" (согласно перечню на оборотной стороне аттестата аккредитации)  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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21-1, с/с Михалковский, Мозырский район, Гомельская область(испытательная лаборатория нефти Филиала "Линейная производственная диспетчерская станция "Мозырь " открытого акционерного общества "Гомельтранснефть Дружба")** |
| 1.1\* | Нефть, подготовленная к транспортировке и (или) использованию | 06.10/42.000, 19.20/42.000 | отбор проб | ТР ЕАЭС 045/2017 Разделы IV, V, VI, приложение | ГОСТ 2517-2012 |
| 1.2\* | 06.10/25.120, 19.20/25.120 | давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) разделы 4-9, 17 |
| 1.3\* | 06.10/08.055, 19.20/08.055 | массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 1.4\* | 06.10/08.149, 19.20/08.149 | массовая концентрация хлористых солей | ГОСТ 21534-2021 метод А;ГОСТ 21534-76 метод А |
| 1.5\* | 06.10/08.169, 19.20/08.169 | массовая доля органических хлоридов, выкипающих до 204С | ГОСТ Р 52247-2004 метод Б;ГОСТ Р 52247-2021 метод Б |
| 1.6\* | 06.10/08.158, 19.20/08.158 | массовая доля сероводорода | ГОСТ 32918-2014;ГОСТ Р 50802-2021;ГОСТ Р 50802-95 |
| 1.7\* | массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме |
| **1, вблизи г.Новополоцк, 211438, с/с Ветринский, Витебский район, Витебская область(химическая лаборатория Филиала "Линейная производственная диспетчерская станция" Полоцк открытого акционерного общества "Гомельтранснефть Дружба")** |
| 2.1\* | Нефть, подготовленная к транспортировке и (или) использованию | 06.10/42.000, 19.20/42.000 | отбор проб | ТР ЕАЭС 045/2017 Разделы IV, V, VI, приложение | ГОСТ 2517-2012 |
| 2.2\* | 06.10/25.120, 19.20/25.120 | давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) разделы 4-9, 17 |
| 2.3\* | 06.10/08.055, 19.20/08.055 | массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 2.4\* | 06.10/08.149, 19.20/08.149 | массовая концентрация хлористых солей | ГОСТ 21534-2021 метод А;ГОСТ 21534-76 метод А |
| 2.5\* | 06.10/08.169, 19.20/08.169 | массовая доля органических хлоридов, выкипающих до 204С | ГОСТ Р 52247-2004 метод Б;ГОСТ Р 52247-2021 метод Б |
| 2.6\* | 06.10/08.158, 19.20/08.158 | массовая доля сероводорода | ГОСТ 32918-2014;ГОСТ Р 50802-2021;ГОСТ Р 50802-95 |
| 2.7\* | массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме |

**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