|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1413 |
| от 20.05.1998  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 03 |

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

|  |
| --- |
| химическая лаборатория Нефтегазодобывающего управления "Речицанефть"  Республиканского унитарного предприятия "Производственное объединение "Белоруснефть" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Ленина, 247541, г. Речица, д. Молчаны, Речицкий район, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Нефть, подготовленная к транспортировке и (или) использованию | 06.10/42.000 | отбор проб (1) | ТР ЕАЭС 045/2017 Разделы IV, V, VI. , Приложение | ГОСТ 2517-2012 |
| 1.2\* | 06.10/08.157 | массовая доля сероводорода | ГОСТ Р 50802-2021;ГОСТ Р 50802-95 |
| 1.3\* | массовая доля метил-, этилмеркаптанов в сумме (3) |
| 1.4\* | 06.10/08.055 | массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 1.5\* | 06.10/08.149 | массовая концентрация хлористых солей (5) | ГОСТ 21534-2021 пункт 1;ГОСТ 21534-76 пункт 1 |
| 1.6\* | 06.10/25.120 | давление паров насыщенных (6) | ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) |
| 1.7\* | 06.10/08.169 | массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 (7) | ГОСТ Р 52247-2021 метод Б |

**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