|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1413 |
| от 20 мая 1998 года |
| на бланке № 0006825на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 14 апреля 2023 года |

|  |
| --- |
| химической лаборатории 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| д. Молчаны, 227500, Речицкий район, Гомельская область |
| 1.1\*\*\* | Нефть  | 06.10/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31378-2009 | ГОСТ 2517-2012 |
| 1.2\* | 06.10/08.031 | Плотность при 200С | ГОСТ 3900-85 п.1ГОСТ 3900-2022 Метод 1 (дата введения 01.07.2023) |
| 1.3\* | 06.10/29.119 | Плотность при 150С | ASTM D 5002-2022ГОСТ 31072-2002 |
| 1.4\* | 06.10/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 1.5\* | 06.10/08.149 | Массовая концентрация хлористых солей | ГОСТ 21534-2021 метод А |
| 1.6\* | 06.10/08.052 | Массовая доля механических примесей |  | ГОСТ 6370-2018 |
| 1.7\* | 06.10/08.055 | Выход фракций |  | ГОСТ 2177-99метод Б |
| 1.8\* | 06.10/08.130 | Массовая доля серыД-0,015-5% |  | ASTM D 4294-2021ГОСТ 32139-2019 |
| 1.9\* | 06.10/25.120 | Давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000(ИСО 3007-99) |
| 1.10\* | Нефть | 06.10/08.052 | Массовая доля парафина | ГОСТ 31378-2009 | ГОСТ 11851-2018метод А |
| 1.11\* | 06.10/08.157 | Массовая доля сероводорода | ГОСТ Р 50802-2021 |
| 1.12\* | 06.10/08.157 | Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме | ГОСТ Р 50802-2021 |
| 2.1\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.082 | Концентрация углеводородов алифатических предельных С1-С10 (в пересчете на С)Д:100-1500 мг/м3 | СанПиН и ГН, утв. Постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГОСТ 12.1.005-88 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 2.2\*\*\* |  | 100.10/08.082 | Концентрация бензинаД-50-1200 мг/м3 | Нормативы качества воды поверхностных водных объектов, утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.03.2015 № 13 |  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 3.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор образцов | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 3.2\* | 100.09/08.155 | Концентрация нефтепродуктовД:0,005-0,010 мг/дм3Д:0,010-0,50 мг/дм3Д-0,50-50 мг/дм3 | СТБ 1188-99СанПиН10-124 РБ99 | М01-05-2012(ПНД Ф 14.1:2:4.128-98) |
| 4.1\*\*\* | Вода сточная | 100.05/42.000 | Отбор образцов | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ 1004-96СТП 09100.17015.043-2007 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 4.2\* | 100.05/08.155 | Концентрация нефтепродуктовД-0,005-0,010 мг/дм3Д-0,010-0,50 мг/дм3Д-0,50-50 мг/дм3 | М01-05-2012(ПНД Ф 14.1:2:4.128-98) |

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