|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1413 |
| от 20 мая 1998 года |
| на бланке № 0006825  на 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.1  ГОСТ 3900-2022  Метод 1 (дата введения 01.07.2023) |
| 1.3\* | 06.10/  29.119 | Плотность при 150С | ASTM D 5002-2022  ГОСТ 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 2177-99  метод Б |
| 1.8\* | 06.10/  08.130 | Массовая доля серы  Д-0,015-5% |  | ASTM D 4294-2021  ГОСТ 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 11851-2018  метод 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  № 92  ГОСТ 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  51592-2001  ГОСТ Р  56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р  51592-2001  ГОСТ Р  56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 |
| 3.2\* | 100.09/  08.155 | Концентрация нефтепродуктов  Д:0,005-0,010 мг/дм3  Д:0,010-0,50 мг/дм3  Д-0,50-50 мг/дм3 | СТБ 1188-99  СанПиН10-124 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  51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ 1004-96  СТП  09100.17015.043-2007 | СТБ ГОСТ Р  51592-2001  ГОСТ 31861-2012 |
| 4.2\* | 100.05/  08.155 | Концентрация нефтепродуктов  Д-0,005-0,010 мг/дм3  Д-0,010-0,50 мг/дм3  Д-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