|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
|  | к аттестату аккредитации |
|  | № BY/112 2.1413 |
|  | от 20.05.1998 |
|  | на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
|  | редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от26 июня 2025 года

|  |
| --- |
| химическая лаборатория Нефтегазодобывающего управления "Речицанефть"  Республиканское унитарное предприятие  "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 |
| 1.3\* | 06.10/29.119 | Плотность при 150С | ASTM D5002-2022  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\* | 06.10/08.052 | Массовая доля парафина | ГОСТ 11851-2018  метод А |
| 1.11\* | 06.10/08.157 | Массовая доля сероводорода | ГОСТ Р 50802-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.12\* | Нефть | 06.10/08.157 | Массовая доля метил- и  этилмеркаптанов в сумме | ГОСТ 31378-2009 | ГОСТ Р 50802-2021 |
| 1.13\* | 06.10/08.169 | Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 2040С | ГОСТ Р 52247-2021  метод Б |
| 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. Постановлением МЗ РБ от 11.10.2017  № 92  ГОСТ 12.1.005-88 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 2.2  \*\* | 100.10/08.082 | Концентрация бензина  Д-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 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 | СТБ 1004-96  СТП  09100.17015.043-2007 | 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» Т.А. Николаева