|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2245 |
| от 29.01.2004  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 октября 2024 года |

|  |
| --- |
| химической лаборатории Белорусского газоперерабатывающего завода  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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2/14, 247530, г. Речица, с/с Солтановский, Речицкий район, Гомельская область** |
| 1.1\* | Газы углеводородные сжиженные | 35.21/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 036/2016 Глава 4 пункт 11 Приложение | ГОСТ 14921-2018;ГОСТ ISO 4257-2013 |
| 1.2\* | 35.21/08.157 | Октановое число | ГОСТ EN 589-2014 Приложение В |
| 1.3\* | Массовая доля суммы непредельных углеводородов | ГОСТ 10679-2019;ГОСТ 33012-2014 (ISO 7941:1988) |
| 1.4\* | Давление насыщенных паров, избыточное | ГОСТ 28656-2019 пункт 5 |
| 1.5\* | 35.21/08.169 | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы | ГОСТ 22985-2017 |
| 1.6\* | 35.21/11.116 | Запах | ГОСТ EN 589-2014 Приложение А |
| 1.7\* | Интенсивность запаха | ГОСТ 22387.5-2021 |
| 1.8\* | 35.21/29.040 | Объемная доля жидкого остатка при плюс 20 град. С | СТБ 2262-2012 пункт 8.2 |
| 1.9\* | 35.21/11.116 | Содержание свободной воды и щелочи |
| 1.10\* | 35.21/08.157 | Плотность | ГОСТ 28656-2019 пункт 4 |

**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