|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5371 |
| от 25.02.2022  |
| на бланке № \_\_\_\_на 1 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ГазЭнерджиХим» |
| № 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., 48, аг. Могилевский район, Вейнянский с/с,48 западнее аг. Вейно, Могилевская область** |
| 1.1\*\*\* | Газ углеводородный сжиженный | 35.21/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 036/2016 | ГОСТ 14921-2018;ГОСТ ISO 4257-2013 |
| 1.2\* | 35.21/08.158 | Октановое число | ГОСТ EN 589-2014 приложение В |
| 1.3\* | Массовая доля непредельных углеводородов | ГОСТ 33012-2014 (ISO 7941:1988) метод В |
| 1.4\* | Давление насыщенных паров | ГОСТ 28656-2019 |
| 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 п. 6.3 Приложение А |
| 1.8\* | Содержания свободной воды и щелочи | СТБ 2262-2012 п. 8.2 |
| 1.9\* | 35.21/29.040 | Объемная доля жидкого остатка |

**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