|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3555 |
| от 30.07.2007  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| центральная испытательная лаборатория  Иностранного общества с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ Белоруссия" |
| № 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., 8, 223056, с/с Сеницкий, Минский район, Минская область** |
| 1.1\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 Статья 5 | ГОСТ 2517-2012 исключая пп. 4.5-4.10, 4.12-4.15 |
| 2.1\* | Бензин автомобильный | 19.20/08.034 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 2.2\* | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005);ГОСТ 8226-2015 |
| 2.3\* | 19.20/08.158 | Объемная доля бензола | ГОСТ EN 12177-2013 |
| 3.1\* | Топливо дизельное | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 метод А |
| 3.2\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92;ГОСТ EN 116-2017 |
| 3.3\* | 19.20/08.034 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 3.4\* | 19.20/08.052 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 4.1\* | Газы углеводородные сжиженные | 35.21/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 036/2016 раздел V | ГОСТ 14921-2018 пробоотборник типа ПГО |
| 4.2\* | 35.21/08.158 | Октановое число | ТР ЕАЭС 036/2016 Глава IV п.11 | ГОСТ EN 589-2014 приложение B |
| 4.3\* | Массовая доля суммы непредельных углеводородов | ГОСТ 10679-2019;ГОСТ 33012-2014 (ISO 7941:1988) метод В |
| 4.4\* | Давление насыщенных паров | ГОСТ 28656-2019 п. 5 |
| 4.5\* | 35.21/08.149 | Содержание свободной воды и щелочи | СТБ 2262-2012 п. 8.2 |
| 4.6\* | Объемная доля жидкого остатка при плюс 20 ºС |

**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