|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4451 |
| от 27.12.2013 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| испытательной лаборатории по контролю качества нефтепродуктов  Иностранного общества с ограниченной ответственностью  "Газпромнефть-Белнефтепродукт" | | | | | |
| № 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. Зелёный городок, 2, пом.3, 222120, г. Борисов, Борисовский район, Минская область (Испытательная лаборатория по контролю качества нефтепродуктов)** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012  СТБ ИСО 3170-2004 |
| 2.1\* | Автомобильный бензин | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 приложение 2 | ГОСТ ISO 20884-2016 |
| 2.2\* | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005) |
| 2.3\* | Октановое число по моторному методу | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005) |
| 2.4\* | 19.20/08.158 | Объемная доля бензола | ГОСТ EN 12177-2013 |
| 2.5\* | 19.20/35.062 | Давление насыщенных паров | ГОСТ EN 13016-1-2013 |
| 3.1\* | Дизельное топливо | 19.20/08.153 | температура вспышки в закрытом тигле | ТР ТС 013/2011 приложение 3 | ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 3.2\* | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ EN 116-2017 |
| 3.3\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20884-2016 |
| 3.4\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ ISO 3405-2013 |
| **ул. Скидельское шоссе, 22 Б, г. Гродно, Гродненская область (Испытательная лаборатория по контролю качества нефтепродуктов)** | | | | | |
| 4.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012  СТБ ИСО 3170-2004 |
| 5.1\* | Автомобильный бензин | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 приложение 2 | ГОСТ ISO 20884-2016 |
| 5.2\* | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005) |
| 5.3\* | Октановое число по моторному методу | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005) |
| 5.4\* | 19.20/35.062 | Давление насыщенных паров | ГОСТ EN 13016-1-2013 |
| 6.1\* | Дизельное топливо | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ТР ТС 013/2011 приложение 3 | ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 6.2\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ EN 116-2017 |
| 6.3\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20884-2016 |
| 6.4\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ ISO 3405-2013 |

**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