|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4451 |
| от 27.12.2013  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 мая 2025 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)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1\*\*\* | нефтепродукты | 19.20/42.000 | отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 п. 4.3, 4.4, 4.11, 4.12, 4.14, 5, 6 |
| 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 | объёмная доля бензола | ГОСТ EN 12177-2013 |
| 2.5\* | 19.20/35.062 | давление насыщенных паров | ГОСТ EN 13016-1-2022 |
| 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)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 4.1\*\*\* | нефтепродукты | 19.20/42.000 | отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 п. 4.3, 4.4, 4.11, 4.12, 4.14, 5, 6 |
| 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 13016-1-2022 |
| 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" | Т.А. Николаева |