|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3528 |
| от 13.11.2006  |
| на бланке № 0011089на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от13 ноября 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Республиканского дочернего унитарного предприятия по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Минскавтозаправка" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр-кт Дзержинского, 73а/2, 220116, г. Минск(испытательная лаборатория )** |
| 1.1\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012;СТБ ИСО 3170-2004 |
| 2.1\* | Дизельное топливо | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 6356-75 метод В;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 2.2\* | 19.20/08.052 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 2.3\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ EN 116-2017 |
| 2.4\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 3.1\* | Бензин автомобильный | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 3.2\* | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005);ГОСТ 8226-2015 |
| 3.3\* | Октановое число по моторному методу | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005);ГОСТ 511-2015 |

**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