|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.3528  от 13 ноября 2006 года  на бланке №  на 2 листах  редакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 13 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 методам исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **проспект Дзержинского, 73а, 220116, г. Минск** | | | | | |
| 1.1  \* | Топливо дизельное | 19.20/08.031 | Плотность  при 15 °С | СТБ 1658-2015  ТНПА и другие документы | СТБ ИСО 3675-2003  ГОСТ ISO 3675-2014  ГОСТ 31072-2002 |
| 1.2  \* | 19.20/08.052 | Фракционный состав | ГОСТ ISO 3405-2013  ГОСТ 2177-99  (метод А) |
| 1.3  \* | 19.20/29.049 | Вязкость кинематическая | СТБ ИСО 3104-2003  ГОСТ 33-2016 |
| 1.4  \* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | СТБ ИСО 2719-2002  ГОСТ 6356-75  (метод В)  ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 1.5  \* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ EN 116-2017 |
| 1.6  \* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | СТБ ЕН 12662-2010  ГОСТ EN 12662-2016 |
| 1.7  \* | 19.20/08.130 | Содержание серы | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 1.8  \* | 19.20/08.052 | Цетановый индекс | СТБ ИСО 4264-2003 п.5.1.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1  \* | Бензин автомобильный | 19.20/08.031 | Плотность  при 15 °С | СТБ 1656-2016  ТУ ВY 400051902.022-2019  ТНПА и другие документы | СТБ ИСО 3675-2003  ГОСТ ISO 3675-2014  ГОСТ 31072-2002 |
| 2.2  \* | 19.20/08.052 | Фракционный состав | ГОСТ ISO 3405-2013  ГОСТ 2177-99  (метод А) |
| 2.3  \* | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей | ТУ ВY 400051902.022-2019  п.1.1.4 |
| 2.4  \* | 19.20/11.116 | Цвет | ТУ ВY 400051902.022-2019  п.1.1.3 |
| 2.5  \* | 19.20/11.116 | Внешний вид | СТБ 1656-2016 п. 4.2  ТУ ВY 400051902.022-2019  п.1.1.2 |
| 2.6  \* | 19.20/25.041 | Детонационная  стойкость:  октановое число по исследовател- скому методу | ГОСТ 8226-2015  ГОСТ 32339-2013 |
| 2.7  \* | 19.20/25.041 | Детонационная  стойкость:  октановое число по моторному методу | ГОСТ 511-2015  ГОСТ 32340-2013 |
| 2.8  \* | 19.20/08.052 | Концентрация смол | ГОСТ 1567-97 |
| 2.9  \* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 3.1  \*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 2517-2012  СТБ ИСО 3170-2004 | ГОСТ 2517-2012  СТБ ИСО 3170-2004 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в испытательной лаборатории и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных