|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0463 |
| от 14.11.2005  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от12 июля 2024 года |

|  |
| --- |
| лаборатории топлив, масел и кормов  Учреждения Белорусского государственного университета "Научно-исследовательский институт физико-химических проблем" |
| № 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. Ленинградская, 14, 220006, г. Минск** |
| 1.1\* | Дизельное топливо | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;СТБ 1934-2009 |
| 2.1\* | Мазут | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) |
| 3.1\* | Авиационный бензин | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А |
| 4.1\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/08.043 | Кинематическая вязкость | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 33-2016 |
| 4.2\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А |
| 5.1\* | Масла | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) |
| 5.2\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 5.3\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 6.1\* | Пластические смазки | 19.20/08.055, 20.59/08.055 | Содержание воды | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2477-2014 |
| 7.1\* | Специальные жидкости | 19.20/08.052, 20.59/08.052 | Содержание механических примесей | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 6370-2018 |
| 7.2\* | 19.20/08.055, 20.59/08.055 | Температура кипения при давлении 101,3 кПа | ГОСТ 28084-89 п. 4.4 |
| 8.1\* | 19.20/29.145, 20.59/29.145 | Температура начала кристаллизации | ГОСТ 28084-89 п. 4.3 |
| 8.2\* | 19.20/08.169, 20.59/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ 22567.5-93 |
| 9.1\* | Нефтепродукты отработанные группы: ММО, МИО, СНО | 19.20/08.043 | Кинематическая вязкость | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 33-2016 |
| 9.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 26378.4-2015 |
| 9.3\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 26378.2-2015 |

**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