|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2235от 27 августа 2003 года на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листахредакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 19 декабря 2021 года

|  |
| --- |
| лаборатории горюче-смазочных материалов Гомельского филиала |

Республиканского унитарного предприятия

по аэронавигационному обслуживанию воздушного движения

|  |
| --- |
| «Белаэронавигация» |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  247000 Аэропорт, Гомельский район, Гомельская область |
| 1.1\* | Нефтепродукты | 19.20/08.031 | Плотность  | ГОСТ 10227-86ГОСТ 6794-2017ТНПА и другая документация на объект  | ГОСТ 3900-85 п.1 ГОСТ Р 51069-97 |
| 1.2\* | 19.20/08.055 | Фракционныйсостав | ГОСТ 2177-99метод А |
| 1.3\* | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость | ГОСТ 33-2016 |
| 1.4\* | 19.20/08.149 | Кислотность, кислотное число | ГОСТ 5985-79 |
| 1.5\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75 |
| 1.6\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле  | ГОСТ 4333-2014Метод А |
| 1.7\* | 19.20/08.052 | Содержание фактических смол | ГОСТ 8489-85ГОСТ 1567-97 |
| 1.8\* | 19.20/08.169 | Содержаниеводорастворимыхкислот и щелочей | ГОСТ 6307-75 |
| 1.9\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 1.10\* | 19.20/08.153 |  Массовая доля механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 2.1\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/11.116 | Содержаниемеханическихпримесей и воды | ГОСТ 10227-86 | ГОСТ 10227-86 п.4.5 |
| 2.2\* | 19.20/08.149 | Кислотность | ГОСТ 10227-86 п.4.2 |
| 2.3\* | 19.20/29.136 | Взаимодействие с водой | ГОСТ 27154-86  |
| 3.1\* | Противообледенительные, противоводо-кристаллизационные жидкостиПродукты химические жидкие | 20.59/08.031 | Плотность при 20 0С | ТУ 2422-002-78928795-2009 ТУ 2422-003-78928795-2012ОСТ 54-3-175-73-99 ТНПА и другая документация на объект  | ГОСТ 18995.1-73 п.1 |
| 3.2\* | 20.59/08.133 | Показательпреломленияпри 20 0С | ГОСТ 18995.2-73  |
| 3.3\* | 20.59/08.149 | Массовая доля воды | ГОСТ 14870-77 п.2ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.4  |
| 3.4\* | 20.59/12.042 | Наличиерастворимыхзагрязнений | ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.5  |
| 3.5\* | 20.59/12.042 | Содержаниемеханическихпримесей | ОСТ54-3-175-73-99 п.6.6 |
| 3.6\* | 20.59/12.042 | Содержаниерастворимыхсоединенийметаллов | ОСТ54-3-175-73-99 п.6.7 |
| 3.7\* | 20.59/08.169 | Водородный показатель (рН)при 20 0С | ГОСТ 22567.5-93 |
| 3.8\* | 20.59/29.049 | Вязкость динамическаяпри 20 0С | ASTM D 2196-20 |
| 3.9\* | 20.59/11.116 | Внешний вид | ТУ 2422-002-78928795-2009 п.6.2ТУ 2422-003-78928795-2012 п.6.1.1  |

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