|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.2235  от 27 августа 2003 года  на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах  редакция 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 10227-86  ГОСТ 6794-2017  ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 3900-85 п.1  ГОСТ Р 51069-97 |
| 1.2\* | 19.20/08.055 | Фракционный  состав | ГОСТ 2177-99  метод 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 4333-2014  Метод А |
| 1.7\* | 19.20/08.052 | Содержание  фактических смол | ГОСТ 8489-85  ГОСТ 1567-97 |
| 1.8\* | 19.20/08.169 | Содержание  водорастворимых  кислот 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 | Содержание  механических  примесей 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 жидкости  Продукты  химические  жидкие | 20.59/08.031 | Плотность  при 20 0С | ТУ  2422-002-78928795-2009  ТУ 2422-003-78928795-2012  ОСТ  54-3-175-73-99  ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 18995.1-73 п.1 |
| 3.2\* | 20.59/08.133 | Показатель  преломления  при 20 0С | ГОСТ 18995.2-73 |
| 3.3\* | 20.59/08.149 | Массовая доля  воды | ГОСТ 14870-77 п.2  ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.4 |
| 3.4\* | 20.59/12.042 | Наличие  растворимых  загрязнений | ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.5 |
| 3.5\* | 20.59/12.042 | Содержание  механических  примесей | ОСТ  54-3-175-73-99 п.6.6 |
| 3.6\* | 20.59/12.042 | Содержание  растворимых  соединений  металлов | ОСТ  54-3-175-73-99 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  динамическая  при 20 0С | ASTM D 2196-20 |
| 3.9\* | 20.59/11.116 | Внешний  вид | ТУ 2422-002-78928795-2009 п.6.2  ТУ 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