

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област****ЗАПОВЕД****№ А 720****София, 23.11.2021 г.**

На основание т. 5.4.3 от Процедура за акредитация на ИА БСА (BAS QR 2) във връзка с доклад на екипа по оценяване вх.№ 279/108 ЛИ/23/В/01.11.2021г., заповед за спиране на акредитацията №А 284/12.05.2021г.

ВЪЗСТАНОВЯВАМ АКРЕДИТАЦИЯТА**Химическа Изпитвателна Лаборатория
при
Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт АД****Адрес на управление и адрес на лаборатория:** 9000 Варна, Летище Варна, ФТСЕМ АД**Да извършва изпитвания на:**

| № по ред | Наименование на изпитваните продукти | Вид на изпитване/ характеристика | Методи за изпитване (стандартизирани/в алидирани) |
|----------|--------------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | РЕАКТИВНО ГОРИВО | 1.1.Киселинност(обща) 1.2.Наличие на активни серни съединения (Докторски тест) 1.3.Дестилационни характеристики(фракционен състав): - Начало на кипене - 10%vol.дестилират,температура - 50%vol. дестилират,температура - 90%vol. дестилират,температура - Край на кипене,температура - Остатък - Загуби 1.4.Пламна температура 1.5.Плътност при 15°C 1.6.Температура на начало на кристализация 1.7.Нетна топлина на изгаряне | ASTM D3242 ASTM D4952 ASTM D86 ASTM D56 ASTM D1298 ASTM D7777 ASTM D2386 ASTM D4529 |

| № по ред | Наименование на изпитваните продукти | Вид на изпитване/ характеристика | Методи за изпитване (стандартизирани/в алидирани) |
|----------|--------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | 1.8.Изпитание за корозия на медна пластинка, 2h при 100°C 1.9.Фактически смоли 1.10. Взаимодействие с вода – състояние на междуфазната повърхност 1.11.Модифициран индекс на воден сепарометър - гориво с антистатична присадка - гориво без антистатична присадка 1.12.Наличие на свободна вода и механически замърсители 1.13.Наличие на механични замърсители чрез мембранен тест 1.14.Биомаса в реактивно гориво | ASTM D130 ASTM D381 ASTM D1094 ASTM D3948 ПКАГРПТСЗВПСГСМ, МТ, 2005г. ASTM D2276 ЛМ-02/20.07.2021г. |
| 2. | Авиобензин | 2.1. Наличие на свободна вода и механически замърсители 2.2. Нетна топлина на изгаряне 2.3. Плътност при 15°C 2.4. Дестилационни характеристики(фракционен състав): - Начало на кипене - 10%vol .дестилат,температура - 40 %vol. дестилат,температура - 50 % vol. дестилат,температура - 90 % vol. дестилат,температура - Край на кипене,температура - сума 10 %vol+50 % vol. дестилат,температура - Остатък - Загуби 2.5. Температура на начало на кристализация 2.6. Изпитание за корозия на медна пластинка, 2 h при 100°C 2.7. Взаимодействие с вода – изменение на обема | ПКАГРПТСЗВПСГСМ, МТ, 2005г. ASTM D4529 ASTM D1298 ASTM D7777 ASTM D86 ASTM D2386 ASTM D130 ASTM D1094 |

| № по ред | Наименование на изпитваните продукти | Вид на изпитване/ характеристика | Методи за изпитване (стандартизирани/ в алидирани) |
|----------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. | Противоанти обледенителна течност за повърхностна обработка на въздухоплавателни средства | 3.1. Коефициент на рефракция при 20°C 3.2. рН 3.3. Температура на замръзване - за концентрат - за смес с вода 50% / 50% 3.4. Динамичен вискозитет при 20 °C - при концентрат - при смес с вода 50% / 50% 3.5. Концентрация. | ASTM D1747 ASTM E70 ASTM D1747 ASTM D2196 ASTM D1747 |

Да извършва вземане на проби/извадки от:

| № по ред | Наименование на продукта | Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани) |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Реактивно гориво | БДС ISO 3170, ПКАГРПТСЗВПСГСМ, МТ, 2005г., Приложение 3 към Чл.73,ал.2 |
| 2. | Авиобензин | БДС ISO 3170, ПКАГРПТСЗВПСГСМ, МТ, 2005г., Приложение 3 към Чл.73,ал.2 |
| 3. | Противоантиобледенителна течност за повърхностна обработка на въздухоплавателни средства | БДС ISO 3170, ПКАГРПТСЗВПСГСМ, МТ, 2005г., Приложение 3 към Чл.73,ал.2, |

Позовавания:

1. ПКАГРПТСЗВПСГСМ, МТ, 2005г.: „Правила за контрол на качеството на авиационното гориво и работни процедури при транспортиране, съхраняване и зареждане на въздухоплавателни средства с горива и смазочни материали“, Министерство на транспорта, 2005 г.

2. ЛМ-02/20.07.2021г. Лабораторен метод „Определяне микробиологично замърсяване на реактивно гориво“

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 108 ЛИ/23.11.2021г., валиден до 16.12.2023г. и приложение-заповед № А 720/23.11.2021г., неделима част от сертификата.

Сертификатът за акредитация и приложението към него да се получат от представител на Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт АД, ръководителят на Химическа Изпитвателна Лаборатория при Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт АД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на Химическа Изпитвателна Лаборатория при Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт АД в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“

