



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



## ЗАПОВЕД

№ А 368

София, 10.06.2022г.

На основание на чл. 10, ал. 1, т. 2а, от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието във връзка с т. 4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка на място за планов надзор с № 279/108 ЛИ/30/В/19.04.2022г.

## НАРЕЖДАМ

В заповед за акредитация № А 720/23.11.2021г, към сертификат рег. № 108 ЛИ/23.11.2021г, валидни до 16.12.2023г., издадени на:

**Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт АД**  
**Химическа Изпитвателна Лаборатория**

**Адрес на управление:** 9000 Варна, Летище Варна, ФТСЕМ АД

**Адрес на лаборатория:** 9000 Варна, Летище Варна, ФТСЕМ АД

### Да се отрази следното:

Съществуващ текст	Нов текст	Основание/причина
----	Тип обхват: гъвкав за част от обхвата	BAS QR 32 „Процедура за акредитация на гъвкав обхват“

Да се преиздаде Заповед за акредитация с рег. № А 720/23.11.2021г, към сертификат рег. №108 ЛИ/23.11.2021г., със срок на валидност, посочен в съществуващия сертификат 16.12.2023г, като се отрази описаната промяна.

Химическа Изпитвателна Лаборатория към „Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт“ АД, гр. Варна е длъжна да върне в агенцията оригиналите на Сертификат за акредитация рег. №108 ЛИ/23.11.2021г., валиден до 16.12.2023г, и заповед към него № А 720/23.11.2021г, в 14 (четирнадесет) дневен срок от получаване на настоящата заповед.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от ръководителя на, гр. Варна или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на Химическа Изпитвателна Лаборатория към „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“



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение  
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

## ЗАПОВЕД

№ А 369

София, 10.06.2022 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. т. 3 и 4 чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 от Процедура за акредитация BAS QR 2 и заповед № А 368 от 10.06.2022г. на ИА БСА.

## ИЗМЕНЯМ

Заповед № А 720/23.11.2021г. към Сертификат за акредитация № 108, издаден на ЛИ23.11.2021г., валиден до 16.12.2023г., както следва:

### **ФРАПОРТ ТУИН СТАР ЕЪРПОРТ МЕНИДЖМЪНТ АД ХИМИЧЕСКА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

**Адрес на управление и лаборатория: 9000 Варна, Летище Варна, ФТСЕМ АД**

**Да извършва изпитване на:**

**Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата**

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
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 150С	ASTM D3242  ASTM D4952  ASTM D86  ASTM D56  ASTM D1298 ASTM D7777

<b>Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата</b>			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		1.6.Температура на начало на кристализация  1.7.Нетна топлина на изгаряне  1.8.Изпитание за корозия на медна пластинка, 2h при 1000С  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 D2386  ASTM D4529  ASTM D130  ASTM D381  ASTM D1094  ASTM D3948  ПККАГРПТСЗВПСГСМ, 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 150С  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	ПККАГРПТСЗВПСГСМ, МТ, 2005г.  ASTM D4529  ASTM D1298 ASTM D7777  ASTM D86         ASTM D2386

<b>Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата</b>			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		2.6. Изпитание за корозия на медна пластинка, 2 h при 1000C	ASTM D130
		2.7. Взаимодействие с вода – изменение на обема	ASTM D1094
3.	Противоантиобледенителна течност за повърхностна обработка на въздухоплавателни средства	3.1. Коефициент на рефракция при 200C 3.2. рН 3.3. Температура на замръзване - за концентрат - за смес с вода 50% / 50% 3.4. Динамичен вискозитет при 20 0C - 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 от:**

<b>Тип на обхвата: Гъвкав</b>		
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на продукта</b>	<b>Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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:**

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.

**Гъвкав обхват:** Въвеждането на нова версия на стандартите или стандартите, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандарти с техните датирани версии.

**Фиксиран обхват:**

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

## НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 108 ЛИ /10.06.2022г., валиден до 16.12.2023г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Управител/представител на Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт АД, ръководителя на Химическа Изпитвателна Лаборатория (ХИЛ) към Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт АД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 108 ЛИ, издаден на 23.11.2021г., валиден до 16.12.2023г. и приложение заповед за акредитация рег. № А720/23.11.2021г.

Настоящата заповед да се събщи на Изпитвателна Лаборатория (ХИЛ) към 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“

