

Додаток до атестації про акредитацію

№ 201990

Від "ОА" *Вісник* 2021 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувальної лабораторії паливно-мастильних матеріалів
 ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «МІЖНАРОДНИЙ АЕРОПОРТ «БОРИСПІЛЬ»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1.1	Палива для реактивних двигунів: РТ, ТС-1, ДЖЕТ А-1	Визначення густини	ГОСТ 3900-85 ДСТУ ГОСТ 31072:2006
1.2		Визначення фракційного складу	ГОСТ 2177-99
1.3		Визначення температури спалаху в закритому тиглі	ГОСТ 6356-75 ДСТУ ISO 2719:2006
1.4		Визначення кінематичної в'язкості	ДСТУ ГОСТ 33-2003
1.5		Визначення фактичних смол	ГОСТ 8489-85 ГОСТ 1567-2006
1.6		Визначення кислотності та кислотного числа	ГОСТ 5985-79
1.7		Вміст механічних домішок та води	ГОСТУ 320.00149943.007-97 п.7.4 ГОСТУ 320.00149943.011-99 п. 8.6
1.8		Визначення наявності водорозчинних кислот та дугтів	ГОСТ 6307-75
1.9		Визначення масової частки механічних домішок	ГОСТ 10577-78
1.10		Процентний вміст противоокристалізаційної присадки	ДСТУ ГОСТ 18995.2:2009
2.1	Оливи авіаційні	Визначення густини	ГОСТ 3900-85
2.2		Визначення зовнішнього вигляду	ГОСТ 6794-75
2.3		Визначення кінематичної в'язкості	ДСТУ ГОСТ 33-2003

Заступник начальника управління-
 начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до агестата про акредитацію

№ 201990

від "09" *Вісім* 2021 р.

Продовження таблиці

1	2	3	4
2.4		Визначення кислотного числа	ГОСТ 5985-79
2.5		Визначення наявності водорозчинних кислот та лугів	ГОСТ 6307-75
2.6		Визначення вмісту води	ГОСТ 2477-65; ГОСТ 1547-84
2.7		Визначення температури спалаху у відкритому типлі	ГОСТ 4333-87.
2.8		Визначення температури спалаху в закритому типлі	ГОСТ 6356-75.
3.1		Противоводокристалізаційні рідини	ГОСТ 8313-88 ОСТ 54-3-175-73-99
3.2		Визначення масової частки води	ГОСТ 14870-77
3.3		Визначення показника заломлення	ДСТУ ГОСТ 18995.2 - 2009
3.4		Визначення густини	ДСТУ 7261 – 2012
3.5		Визначення вмісту розчинних забруднень	ОСТ 54-3-175-73-99 п. 6.5
3.6		Визначення вмісту розчинних з'єднань металів	ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.7
4.1		Протилеодотвірні рідини	ТУ 2422-003-26759308-2005
4.2		Визначення зовнішнього вигляду	ТУ 2422-003-26759308-2005
4.3		Визначення густини	ДСТУ 7261 – 2012
4.4		Визначення рН середовища	ДСТУ 2207.1-93
4.5		Визначення показника заломлення	ДСТУ ГОСТ 18995.2 - 2009
4.6		Визначення кінематичної в'язкості	ДСТУ ГОСТ 33-2003
4.7		Визначення динамічної в'язкості	ГОСТ 25271-93 (ИСО 2555-89)
		Визначення вміст механічних домішок	ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.6

Заступник начальника управління-
начальник відділу акредитації лабораторій
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



Ольга ХРОМЕНКО