

Випробувальна лабораторія ТОВ «НВП «ДІН ЛТД»

Адреса: 04074, Україна, м. Київ, вул. Коноплянська, буд. 12

тел. +38 (050) 411-77-46, e-mail: labdinltd@i.ua



100

11.05.23
 Барсак ДІН ЛТД
 285225

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 28/04/2023 від 28 квітня 2023 р.

Бензин автомобільний А-95-Євро5-Е0 (зразок бензину Gasoline RON 95)
 Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного,
 суднових та котельних палив/ ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро.
 Технічні умови»

ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ», Україна, 11571, Житомирська обл., Коростенський
 р-н., с.Ушомир, вул.Бережука, 15 код ЄДРПОУ 322852257

Stanlow Refinery, Ellesmere Port CH65 4НВ, Велика Британія
 Квітень 2023 р.

26.04.2023 р.

Партія в кількості 627 141 кг, Склад ПММ № 21, резервуари № 7, №
 8, Житомирська обл. м. Коростень, вул. Б. Хмельницького 4 та склад ПММ № 2,
 резервуар № 3, м. Коростень, вул. Кемського І.
 28 квітня 2023 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів
 Номер нормативного документа на нафтопродукт

Найменування організації (замовник випробувань)

Розповсюджувач:

Підприємство-виробник (адреса)

Дата виготовлення нафтопродукту

Дата відбирання проби

Номер партії (резервуара, транспортного засобу)

Дата проведення лабораторних випробувань

Назва фізико-хімічного показника	Норма згідно ТР	Норма згідно ДСТУ	Фактичне значення	Метод випробування	
1. Детонаційна стійкість:	- октанове число за дослідним методом, не менше	95	95,2	ДСТУ 8737	
	- октанове число за моторним методом, не менше	85	85,3	ДСТУ 8736	
2. Тиск насиченої пари, кПа, в межах:	- у літній період	45-80	76,6	ДСТУ 4160	
	- у зимовий період	60-100			
	- у перехідний період	50-90			
3. Концентрація свинцю, мг/дм ³ , не більше	5	< 5 (відсутність)	ДСТУ EN 237		
4. Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	6,4	ДСТУ ISO 20846		
5. Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше	- олефінових	18	12,2	ДСТУ EN 14517	
	- ароматичних	35	28,0	ДСТУ EN 14517	
5. Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1	0,56	ДСТУ EN 14517		
7. Масова частка кисню, %, не більше для бензинів E0, E5, E7 (E10)	2,7 (3,7)	1,01	ДСТУ EN 14517		
3. Об'ємна частка кисневмісних сполук, %, не більше	- метанол	Не норм.	3,0	ДСТУ EN 14517	
	- (біо)етанол для бензинів E0/E5/E7/ E10	0/5 / >5-7 / >7-10	<0,17		
	- ізопропіловий спирт для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	10 (12)		<0,17
	- ізобутиловий спирт для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	10 (15)		<0,17
	- третбутиловий спирт для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	7 (15)		<0,17
	- етери (C5 і вище) для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	15 (22)		5,46
	- інші кисневмісні сполуки з температурою кінця кипіння не вище 210°C для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	10 (15)		<0,17
	7. Вміст марганцю, мг/дм ³ , не більше	Не норм.	6		<0,50
10. Вміст фосфору	Відсутність	Не норм.	<10 Відсутність	ASTM D 5185	
11. Масова частка заліза	Відсутність	Не норм.	<1,40 Відсутність	EN 16136	
12. Об'ємна частка монометиланліну	Відсутність	Не норм.	<0,1 Відсутність	INSO 113	

Випробування проведені субпідрядних лабораторіях. Протоколи випробувань № 605/23КР від 28.04.2023р., та № 300/23 від 28.04.2023р.

Відомості про присадки: не містить присадок.

Декларація про відповідність № UA.TR.100.D0060-23 від 28.04.2023р.

Гарантійний строк зберігання – 6 місяців.

Обов'язок внесення будь-яких змін в паспорт якості без дозволу ВЛ ТОВ «НВП»ДІН ЛТД» виключено.

Зисновок: зразок Gasoline RON 95 відповідає вимогам «Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив» та вимогам ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови», п.4.2 Табл.1 за показниками 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, як бензин автомобільний А-95-Євро5-Е0.



Сніжанна БУЛАНЦОВА
 (прізвище, ім'я, по-батькові)