

Випробувальна лабораторія ТОВ «НВП «ДІН ЛТД»

Адреса: 04074, Україна, м. Київ, вул. Коноплянська, буд.12
тел. +38 (050) 411-77-46, e-mail: labdinltd@icf.ua

100

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 06/10/22

від 06 жовтня 2022 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів

Бензин автомобільний А-95-Євро5-Е0 (зразок бензину автомобільного Unleaded Gasoline Pb 95)

Номер нормативного документа на нафтопродукт

Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив/ ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови»

Найменування організації (замовник випробувань)

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

Розповсюджувач:

Vitol K.P. van der Mandelelaan 130, 3062 MB Rotterdam, Нідерланди

Підприємство-виробник (адреса)

Вересень 2022 р.

Дата виготовлення нафтопродукту

04.10.2022 р.

Дата відбирання проби

Номер партії (резервуара, транспортного засобу)

Партія в кількості 241 069 кг, склад ПММ номер 2, резервуар номер 3,

м. Коростень, вул. Кемського, 1, склад ПММ номер 21, резервуар номер 8,

м. Коростень, вул. Б.Хмельницького, 4,

AM 4694 HE / AM 2399 XO, KA 1364 IH / AA 4029 XF, AM 1202 HE / AM 3848 XO, AM 8784

HA / AM 2264 XO, AM 1802 HE / AM 3818 XO, AM 1805 HE / AM 1540 XO, AM 2471 HE / AM

3826 XO, AM 8745 HV / AM 3240 XO, AM 3470 HE / AM 3766 XO, AM 3472 HE / AM 3218 XO

05 та 06 жовтня 2022 р.

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	95,0	ДСТУ 8737	
	- октанове число за моторним методом, не менше		85	85,2	ДСТУ 8736	
2. Тиск насиченої пари, кПа, в межах:	- у літній період		45-80	64,1	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		5,7	ДСТУ ISO 20846	
5. Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше	- олефінових		18	8,7	ДСТУ EN 14517	
	- ароматичних		35	33,1	ДСТУ EN 14517	
6. Об'ємна частка бензолу, %, не більше		1		0,94	ДСТУ EN 14517	
7. Масова частка кисню, %, не більше для бензинів E0, E5, E7 (E10)		2,7 (3,7)		1,24	ДСТУ EN 14517	
8. Об'ємна частка кисневмісних сполук, %, не більше	- метанол	Не норм.	3,0	<0,17	ДСТУ EN 14517	
	- (біо)етанол для бензинів E0/E5/E7/E10		0/5 / >5-7 / >7-10	<0,17		
	- ізопропаноловий спирт для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	10 (12)	<0,17		
	- т-ізобутиловий спирт для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	10 (15)	<0,17		
	- трет-бутиловий 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)	6,71		
	- інші кисневмісні сполуки з температурою кипіння не вище 210°C для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	10 (15)	-		
	9. Вміст марганцю, мг/дм ³ , не більше	Не норм.	6	<0,50		EN 16136
10. Вміст фосфору		Не норм.	<10	Відсутність	ASTM D 5185	
11. Масова частка заліза	Відсутність		Не норм.	<1,40	Відсутність	EN 16136
12. Об'ємна частка монометилдизитіну		Не норм.		<0,1	Відсутність	INSO 113

Випробування проведені субліабірними лабораторіями. Протоколи випробування: № 462/22 від 05.10.2022 р., Протокол випробувань № 935/22KP від 06.10.2022 р.

Відомості про присадки: не містить присадок.

Декларация про відповідність № CA.TR.100.D0289-22 від 06.10.2022р.

Гарантийний строк зберігання - 6 місяців.

Можливість внесення будь-яких змін в паспорт якості без дозволу ВЛ ТОВ «НВП»ДІН ЛТД» виключена.

Висновок: зразок Бензину автомобільного Unleaded Gasoline Pb 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», як бензин автомобільний А-95-Євро5-Е0.

Підпис ВЛ
М.П.



Підпис



Співзасновник БУДАНЦІОВА
(прізвище, ім'я, по-батькові)