

## 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



## ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 04/10/2023-2

від 04 жовтня 2023 р.

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

Бензин автомобільний А-95-Євро5-Е0 (зразок бензину BENZYNA BEZOLOWIOW/ E95)

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.Березюка, 15 код ЄДРПОУ 322852257

РСК Raffinerie GmbH Passower Chaussee 111,16303 Schwedt/Oder, Numer Handlowy HRB 10018 NP, Німеччина

Вересень 2023 р.

02.10.2023 р.

Партія в кількості 291 545 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 1

04 жовтня 2023 р.

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	85,4	ДСТУ 8736	
2. Тиск насиченої пари, кПа, в межах:	- у літній період	45-80	59,6	ДСТУ 4160	
	- у зимовий період	60-100			
	- у перехідний період	50-90			
3. Концентрація свинцю, мг/дм <sup>3</sup> , не більше	5	<5 (Відсутність)	ДСТУ EN 237		
4. Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	<3 (2,2)	ДСТУ ISO 20846		
5. Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше	- олефінових	18	4,37	ДСТУ EN 14517	
	- ароматичних	35	29,28	ДСТУ EN 14517	
6. Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1	0,35	ДСТУ EN 14517		
7. Масова частка кисню, %, не більше для бензинів E0, E5, E7 (E10)	2,7 (3,7)	0,38	ДСТУ EN 14517		
8. 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)		2,0
	- інші кисневмісні сполуки з температурою кінця кипіння не вище 210°C для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	10 (15)		<0,17
	9. Вміст марганцю, мг/дм <sup>3</sup> , не більше	Не норм.	6		<0,50 (Відсутність)
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 субідрядних лабораторіях. Протоколи випробувань № 1128/23КР від 04.10.2023р., та № 520/23 від 04.10.2023р.

Відомості про присадки: не містить присадок.

Декларация про відповідність № UA.TR.100.D0107-23 від 04.10.2023р.

Гарантійний строк зберігання – 6 місяців.

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

**Висновок:** зразок BENZYNA BEZOLOWIOWA E95 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 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, як бензин автомобільний А-95-Євро5-Е0.



(підпис)  
[Handwritten Signature]



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