

31.01.24  
 Куполо А П

Україна  
 Приватне підприємство  
 «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»  
 Ідентифікаційний код 32285225

**Випробувальна лабораторія ТОВ «ІВІ» «ІНІ ЛТД»**

Адреса: 04074, Україна, м. Київ, вул. Конопницька, буд. 12  
 тел. +38 (050) 411-77-46, e-mail: [info@ivi.com.ua](mailto:info@ivi.com.ua)

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 11/01/2024**  
 від 11 січня 2024 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродукту  
 Номер нормативного документа на нафтопродукт

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»

Найменування організації (застовник випробувань)

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

Розповсюджувач:  
 Підприємство-виробник (адреса)

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

Дата виготовлення нафтопродукту  
 Дата відібрання проби

Грудень, 2023 р.  
 10.01.2024 р.

Номер партії (резервуара, транспортного засобу)

Партія в кількості 683 750 кг, Склад ПММ № 21, резервуари № 7, № 8, Житомирська обл. м. Коростень, вул. Б. Хмельницького 4 та склади ПММ № 2, резервуар № 3, м. Коростень, вул. Кемської 1  
 10-11 січня 2024 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	95,5	ДСТУ 8737
	- октанове число за моторним методом, не менше		85	85,4	ДСТУ 8736
2. Водяниста частина, мг/л, в межах:	- у літній період		45-80	74,3	ДСТУ 4160
	- у зимовий період		60-100		
	- у перехідний період		50-90		
3. Кислотність свіжого, мг/лм <sup>3</sup> , не більше		5	<5 (Відсутність)	ДСТУ EN 237	
4. Вміст сірки, мг/л, не більше		10	3,7	ДСТУ ISO 20846	
6. Сульфідна частина вуглеводнів, %, не більше	- елефінних		18	11,2	ДСТУ EN 14517
	- ароматичних		35	30,0	ДСТУ EN 14517
6. Сульфідна частина бензину, %, не більше		1	0,31	ДСТУ EN 14517	
7. Методна частка сумішного, %, не більше для бензинів E0, E5, E7 (E10)		2,7 (3,7)	0,00	ДСТУ EN 14517	
8. Сульфідна частина вуглеводневих сполук, %, не більше	- сумішного	Не норм.	3,0	<0,17	ДСТУ EN 14517
	- сумішного для бензинів E0/E5/E7/E10		0/5 / >5-7 / >7-10	<0,17	
	- 15-процентний спирт для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	10 (12)	<0,17	
	- 15-відсотковий спирт для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	10 (15)	<0,17	
	- 15-відсотковий спирт для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	7 (15)	<0,17	
	- етери (>5 і вище) для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	15 (22)	<0,17	
	- інші конденсовані сполуки з температурою кипіння вище 210°C для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	10 (15)	<0,17	
	- інші конденсовані сполуки з температурою кипіння вище 210°C для бензинів E0, E5, E7 (E10)	Не норм.	10 (15)	<0,17	
9. Вміст марганцю, мг/лм <sup>3</sup> , не більше	Не норм.	6	<0,50 (Відсутність)	EN 16136	
10. Вміст фосфору		Не норм.	<10 (Відсутність)	ASTM D 5185	
11. Методна частка води	Відсутність	Не норм.	<1,40 (Відсутність)	EN 16136	
12. Сульфідна частка металометанолу		Не норм.	<0,1 (Відсутність)	INSO 113	

Випробування проведено в суб'єктивних лабораторіях. Протоколи випробувань № 32-24КР від 11.01.2024р., та № 10-24 від 11.01.2024р.  
 Визначення органічних речовин не містить присудок.  
 Декларація про відповідність від 11.01.2024р.  
 Тарифований зразок зберігається 6 місяців.  
 Можливість проведення фізико-хімічних випробувань палив без дозволу ВЛ ТОВ «ІВІ» «ІНІ ЛТД» виключена.

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



Handwritten signature and initials.



Свідоцтво БУ-ІАНЦІОВА