

8ig 06.01.25 114 11524

Випробувальна лабораторія ТОВ "СВІТАНОК ОЙЛ ТРЕЙД"  
67653 Одеська обл. Біляївський р-н, с. Усатове, вул. Залізничників,  
буд. 16. Код за ЄДРПОУ 37136301



201896  
Випробування

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 2 від 03 січня 2025 р.**



Позначення палива: бензин автомобільний Napo A-95-Євро5-Е0  
Нормативний документ на паливо: ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні ЄВРО. Технічні умови»  
Підприємство - виробник: Аксіне bendrove «ORLEN Lietuva» Juodeikiai, LT-89467, Mazeikiai, Lietuva, Литва  
Дата виготовлення: 20 грудня 2024 р.  
Поліпшення споживчих властивостей палива здійснено: ТОВ "ТОРГОВИЙ ДІМ "СОКАР УКРАЇНА" (шляхом додавання багатофункціональної присадки Kerorip 3820, згідно з технологічною інструкцією № ТІ 37037544-007:2022)  
Розповсюджувач: ТОВ "ТОРГОВИЙ ДІМ "СОКАР УКРАЇНА", 01054, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, буд. 52-А, Україна  
Номер резервуара: № 1, 3 кількість 56,678 т  
Акт відбирання проби: від 03 січня 2025 р.  
Дата проведення лабораторних випробувань: 03 січня 2025 р.  
Декларація про відповідність вимогам Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив від 09 листопада 2022 р.

№ п/п	Найменування показника	Норма за ДСТУ 7687:2015	Норма за Технічним регламентом	Фактичні результати	НД на метод визначення
1	<b>Детонаційна стійкість:</b>				
	- октанове число за дослідним методом, не менше	95,0	95,0	*95,3	LST EN ISO 5164
	- октанове число за моторним методом, не менше	85,0	85,0	*85,2	LST EN ISO 5163
2	Тиск насиченої пари, кПа, в межах	60 - 100	60 - 100	*69,1	LST EN ISO 13016-1
3	Концентрація свинцю, мг/дм <sup>3</sup> , не більше	5	5	*менше 2,5	LST EN 237
4	Густина за температури 15°C, кг/м <sup>3</sup> , в межах	720 - 775	-	727,6	ДСТУ EN ISO 3675
5	<b>Фракційний склад:</b>				ГОСТ 2177
	- об'ємна частка випаровування за температури 70 °С, %, в межах	20,0 - 50,0	-	42,0	
	- об'ємна частка випаровування за температури 100 °С, %, в межах	46,0 - 71,0	-	65,5	
	- об'ємна частка випаровування за температури 150 °С, %, не менше	75,0	-	92,0	
	- температура википання кінцева, °С, не вище	210	-	179,0	
	- об'ємна частка залишку після википання, %, не більше	2	-	1	
6	Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10	5,4	ДСТУ EN ISO 20884
7	<b>Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше ніж:</b>				LST EN ISO 22854
	- олефінових	18	18	*13,8	
	- ароматичних	35	35	*23,8	
8	Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1,0	1,0	*0,68	LST EN ISO 22854
9	Масова частка кисню, %, не більше	2,7	2,7	*2,29	LST EN ISO 22854
10	<b>Об'ємна частка кисневмісних сполук, %, не більше:</b>				LST EN ISO 22854
	- метанол	3,0	-	*0	
	- (біо)етанол	0	0	*0	
	- ізопропіловий спирт	10,0	-	*0	
	- ізобутиловий спирт	10,0	-	*0	
	- третбутиловий спирт	7,0	-	*0	
	- етери (С5 і вище)	15,0	-	*12,32	
- інші кисневмісні сполуки з температурою кінця кипіння не вище ніж 210 °С	10,0	-	*0		
11	Вміст марганцю, мг/дм <sup>3</sup> , не більше	6,0	-	*менше 2,0	LST EN 16135
12	Стабільність до окиснення (індукційний період), хв, не менше	360	-	*360	LST EN ISO 7536
13	Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), мг/100 см <sup>3</sup> , не більше	5	-	*1	LST EN ISO 6246
14	Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50 °С), клас, не більше	1	-	*1	LST EN ISO 2160
15	Зовнішній вигляд	прозорий та світлий з різними відтінками залежно від кольору присадок, без механічних домішок та води	-	прозорий та світлий, без механічних домішок та води	ДСТУ 7687 (9.4)

\*Дані показника внесено з паспорту якості підприємства - виробника ORLEN Lietuva № 178052 від 23 грудня 2024 р.  
Відомості про присадки: використовується багатофункціональна присадка Kerorip 3820 у кількості 0,06 % мас.  
Гарантійний строк зберігання – 6 місяців від дати виготовлення

**Висновок: за перевіреними показниками бензин автомобільний Napo A-95-Євро5-Е0 відповідає вимогам ДСТУ 7687:2015 та Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив.**

Завідуючий лабораторією



В. Харлакевич  
ТОВ "ТД СОКАР УКРАЇНА"  
Василь ХАРЛАКЕВИЧ  
01030 м. Київ вул. БОГДАНА  
ХМЕЛЬНИЦЬКОГО 52А  
КОД ЄДРПОУ 37037666