

15.08.25  
Ведмета Я.В.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«СОКАР ПЕТРОЛЕУМ»  
Код ЄДРПОУ 38305367  
ТОВ «СВІТАНОК ОЙЛ ТРЕЙД», вул. Надпільна, 226/1  
ІПН № 383053673311, м. Івано-Франківськ, ПДВ № 20006577  
Р/р UA673808050000000026008480802  
в АТ «Райффайзен Банк Аваль», МФО 380800  
АЗС № 03/10  
Київська обл., Фастівський р-н  
с. Гатне, вул. Інститутська, 4



201896  
Випробування

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 394 від 22 липня 2025 р.



Позначення палива: бензин автомобільний Nano A-95-Євро5-Е0  
 Нормативний документ на паливо: ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні ЕВРО. Технічні умови»  
 Підприємство - виробник: Akcine bendrove «ORLEN Lietuva» Juodeikiai, LT-89467, Mazeikiai, Lietuva (Литва)  
 Дата виготовлення: 16 липня 2025 р.  
 Поліпшення споживчих властивостей палива здійснено: ТОВ "ТОРГОВИЙ ДІМ "СОКАР УКРАЇНА" (шляхом додавання багатофункціональної присадки Кероріп 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: № 16-18 кількість 115 т  
 Акт відбирання проби: від 21 липня 2025 р.  
 Дата проведення лабораторних випробувань: 22 липня 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	Детонаційна стійкість:				
	- октанове число за дослідним методом, не менше	95,0	95,0	*95,6	LST EN ISO 5164
	- октанове число за моторним методом, не менше	85,0	85,0	*85,3	LST EN ISO 5163
2	Тиск насиченої пари, кПа, в межах	45 - 80	45 - 80	*64,2	LST EN ISO 13016-1
3	Концентрація свинцю, мг/дм³, не більше	5	5	*менше 2,5	LST EN 237
4	Густина за температури 15°C, кг/м³, в межах	720 - 775	-	742,6	ДСТУ EN ISO 3675
5	Фракційний склад:				ГОСТ 2177
	- об'ємна частка випаровування за температури 70 °C, %, в межах	20,0 - 50,0	-	36,5	
	- об'ємна частка випаровування за температури 100 °C, %, в межах	46,0 - 71,0	-	61,5	
	- об'ємна частка випаровування за температури 150 °C, %, не менше	75,0	-	91,0	
	- температура википання кінцева, °C, не вище	210	-	184,5	
	- об'ємна частка залишку після википання, %, не більше	2	-	1	
6	Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10	менше 5	ДСТУ EN ISO 20884
7	Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше ніж:				LST EN ISO 22854
	- олефінових	18	18	*11,6	
	- ароматичних	35	35	*28,6	
8	Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1,0	1,0	*0,81	LST EN ISO 22854
9	Масова частка кисню, %, не більше	2,7	2,7	*2,14	LST EN ISO 22854
10	Об'ємна частка кисневмісних сполук, %, не більше:				LST EN ISO 22854
	- метанол	3,0	3,0	*0,0	
	- (біо)етанол	0	0	*0,0	
	- ізопропіловий спирт	10,0	10,0	*0,0	
	- ізобутиловий спирт	10,0	10,0	*0,0	
	- третбутиловий спирт	7,0	7,0	*0,06	
	- етери (C5 і вище)	15,0	15,0	*11,62	
	- інші кисневмісні сполуки з температурою кінця кипіння не вище ніж 210 °C	10,0	10,0	*0	
11	Вміст марганцю, мг/дм³, 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 см³, не більше	5	-	*1	LST EN ISO 6246
14	Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50 °C), 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 № 183510\_6541336 від 19 липня 2025 р.  
 Відомості про присадки: використовується багатофункціональна присадка Кероріп 3820 у кількості 0,06 % мас.  
 Гарантійний строк зберігання – 6 місяців від дати виготовлення

**Висновок:** за перевіреними показниками бензин автомобільний Nano 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*

Василь ХАРЛАКЕВИЧ