

№ 13.12.24 ПЧ 11331

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 № 401 від 11 грудня 2024 р.

Позначення палива: паливо дизельне Nano ДП-3-Євро5-В0
Нормативний документ на паливо: ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови»
Підприємство - виробник: Aksine bendrove «ORLEN Lietuva» Juodeikiai, LT-89467, Mazeikiai, Lietuva (Литва)
Дата виготовлення: 03 грудня 2024 р.
Поліпшення споживчих властивостей палива здійснено: ТОВ "ТОРГОВИЙ ДІМ "СОКАР УКРАЇНА" (шляхом додавання багатофункціональної присадки Kerorup DP 5205, згідно з технологічною інструкцією № ТІ 37037544-005:2021)
Розповсюджувач: ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ «СОКАР Україна», 01054, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, буд. 52-А, Україна
Номер резервуара: № 16, 53-55 кількість 181,555 т
Акт відбирання проби: від 11 грудня 2024 р.
Дата проведення лабораторних випробувань: 11 грудня 2024 р.
Декларація про відповідність вимогам Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив від 15 березня 2021 р.

№ п/п	Найменування показника	Норма за ДСТУ 7688:2015	Норма за Технічним регламентом	Фактичні результати	НД на метод визначення
1	Цетанове число, не менше	49,0	49,0	*52,6	LST EN ISO 5165
2	Цетановий індекс, не менше	46,0	-	*53,3	LST EN ISO 4264
3	Густина за температури 15°C, кг/м³, в межах	800 - 845	-	836,7	ДСТУ EN ISO 3675
4	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %, не більше	8	8	*2,9	LST EN 12916
5	Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10	7,7	ДСТУ EN ISO 20884
6	Температура спалаху в закритому тиглі, °C, не нижче	55	55	67,5	ДСТУ ISO 2719
7	Коксовність 10-відсоткового залишку, % (мас.), не більше	0,30	-	*0,02	LST EN ISO 10370
8	Зольність, % (мас.), не більше	0,01	-	*0,001	LST EN ISO 6245
9	Масова частка води, мг/кг, не більше	200	-	*20	LST EN ISO 12937
10	Масова частка домішок, мг/кг, не більше	24	-	*3	LST EN 12662
11	Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50 °C), клас, не більше	1	-	*1	LST EN ISO 2160
12	Окиснювальна стабільність, г/м³, не більше	25	-	*3	LST EN ISO 12205
13	Змашувальна здатність: діаметр плями зносу за температури 60 °C, мкм, не більше	460	460	*430	LST EN ISO 12156-1
14	Кінематична в'язкість за температури 40 °C, мм²/с, у межах	1,50 - 4,00	-	*2,727	LST EN ISO 3104
15	Фракційний склад:				ГОСТ 2177
	- за температури 250 °C випаровується, % (об.), не більше	65	-	34,5	
	- за температури 350 °C випаровується, % (об.), не менше	85	-	не досягається	
	- 95 % (об.) переганяється за температури, °C, не вище	360	360	342,5	
16	Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, %:	0	0	*0	LST EN 14078
17	Гранична температура фільтрованості, °C, не вище	-20	-20	*-21	LST EN 116

* Дані показника внесено з паспорту якості підприємства - виробника ORLEN Lietuva № 177694 від 06 грудня 2024 р.
Відомості про присадки: використовується багатофункціональна присадка Kerorup DP 5205 у кількості 0,02 % мас.
Гарантійний строк зберігання – 1 рік від дати виготовлення

Висновок: за перевіреними показниками паливо дизельне Nano ДП-3-Євро5-В0 відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 та Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив.

Завідуючий лабораторією



В. Харлакевич

Василь ХАРЛАКЕВИЧ

ТОВ "ТА СОКАР УКРАЇНА"
01030 м. Київ вул. Богдана
Хмельницького 52А
код ЄДРПОУ 37037544