

АТ «Укртранснафта»

Випробувальна лабораторія Лінійно виробничо-диспетчерської станції «Новоград-Волинський»
Україна, 11700, Житомирська обл., Новоград-Волинський район, с. Майстрова Воля, Наливна станція, 1А

Атестат про акредитацію № 201872 чинний до 28 квітня 2025 року

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 354
від « 19 » грудня 2023 року

Назва нафтопродукту: ДП, клас F (EN 590)*

Завод виробник: «SLOVNAFT, a.s.»

Дата виготовлення: 28.11.2023 (з паспорту № 231127/518025 від 27.11.2023; № 231127/518028 від 27.11.2023; № 231127/518362 від 27.11.2023; № 231128/518625 від 28.11.2023; № 231129/519935 від 29.11.2023)

Місце відбору проби: PBC 10 000 №2

Мета випробування: відвантаження автомобільним транспортом

Дата та час відбирання проби: 19.12.2023 06:40 Акт відбирання проби № 1167

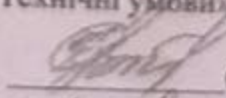
Дата проведення лабораторних випробувань: 19.12.2023

№ п/п	Найменування показників	Метод контролювання	Норми згідно з ДСТУ 7688:2015	Результат випробування
1	2	3	4	5
1	Цетанове число, не менше	STN EN 15195*	49,0	51,9*
2	Цетановий індекс, не менше	STN EN ISO 4264*	46,0	50,1*
3	Густина за температури 15°C, кг/м ³ , у межах	ДСТУ ISO 12185	800-845	834,3
4	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, % (по мас.), не більше	STN EN 12916*	8	4,4*
5	Вміст сірки, мг/кг, не більше	ДСТУ EN ISO 20884	10	8,3
6	Температура спалаху в закритому тиглі, °C, не нижче	ДСТУ ISO 2719	55	67,5
7	Коксованість 10%-ного залишку, % (по мас.), не більше	STN EN ISO 10370*	0,30	0,02*
8	Зольність, % (по мас.), не більше	STN EN ISO 6245*	0,01	<0,001*
9	Масова частка води %, не більше	ДСТУ EN ISO 12937	0,02	0,003
10	Масова частка домішок, мг/кг, не більше	ДСТУ EN 12662	24	4,6
11	Корозія мідної пластинки (3 год за температури 50°C), клас, не більше	ГОСТ 6321	Клас 1	Клас 1
12	Окислювальна стабільність: г/м ³ , не більше	STN EN ISO 12205*	25	1*
13	Змашувальна здатність: діаметр плями зносу за температури 60 °C, мкм, не більше	STN EN ISO 12156-1*	460	320*
14	Кінематична в'язкість за температури 40 °C, мм ² /с	ДСТУ ГОСТ 33	1,50-4,00	2,62
15	Фракційний склад:	ГОСТ 2177 (ИСО 3405-88) Метод (А)	65	43,0
	- за температури 250 °C, випаровується, % об. не більше		85	96,2
	- за температури 350 °C, випаровується, % об. не менше		360	346,3
16	95% переганяється за температури, °C, не вище			
16	Об'ємна частка метилових етилових естерів жирних кислот, %, не більше	STN EN 14078*	0	0*
17	Гранична температура фільтрованості, °C, не вище	ДСТУ EN 116	-20	-20
18	Температура помутніння, °C, не вище	ГОСТ 5066-91	Не норм.	-5

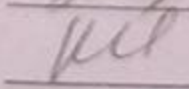
Примітка: знаком * - відзначаються показники якості, НД на методи випробування та марка палива, які просявляються на ЛВДС за паспортом № 231129/519935 від 29.11.2023

Висновок: за перевіреними показниками проба дизельного палива ДП, клас F (EN 590)* відповідає ДСТУ 7688:2015 «ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ ЄВРО. Технічні умови» для ДП-3-Євро5-В0.

Начальник випробувальної лабораторії

 О.І. Васильчук

Лаборант хімічного аналізу

 Ю.І. Ковальська