



**ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 393**  
 від 11.10.2016р.

Найменування і марка нафти або нафтопродукту: ДП-Л-Євро4-В0  
 Найменування згідно сертифікату відповідності № UA. 1.185.0077037-15 Паливо дизельне ДТ-Л-К4, сорт С  
 Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови»  
 Завод-виробник / адреса: ОАО «НАФТАН» г.Новополоцьк, Республіка Білорусь  
 Постачальник / адреса: ТОВ «Альянс Ойл Трейдинг», м.Київ, вул. Володимирська, буд. 49Б  
 Декларація про відповідність: б/н від 01.04.2016р.  
 Дата виготовлення нафтопродукту: 05.10.2016р.  
 Номер резервуара (транспортного засобу): РВС № 3 ТОВ «АТП-М» м.Новоград-Волинськ  
 Рівень наповнення (мм) / кількість (м³): /  
 Акт відбирання проби: № 311 від 10.10.2016р.  
 Дата проведення лабораторних аналізів: 11.10.2016р.

Назва фізико-хімічного показника	Значення за ТР	Значення згідно з ДСТУ			Фактично	Метод контролювання
		Л	З	Арк		
1.Цетанове число, не менше	51	51	49	48	51.8*	ГОСТ 3122
2.Цетановий індекс, не менше	-	46,0			53.2*	ГОСТ 27768
3.Густина за температури 15 °С, кг/м³	-	820-845	820-845	800-840	827.2	ДСТУ ГОСТ 31072 Інструкція до приладу ДСТУ EN 12916
4.Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %, не більше: - Євро 5 - Євро 4 - Євро 3	8	8 11 11			3.0*	
5.Вміст сірки, мг/кг, не більше - Євро5 - Євро4 - Євро3	10 50 350	10 50 350			19.8	ДСТУ ISO 20847 Інструкція до приладу
6.Температура спалаху в закритому тиглі, °С, не нижче: - Євро5 - Євро4 - Євро3	55 55 40	55 55 40			62	ГОСТ 6356
7.Коксованість 10-відсоткового залишку, % (мас.), не більше	-	0,30			0.01*	ДСТУ EN ISO 10370
8.Зольність, % (мас.), не більше	-	0,01			0.001*	ДСТУ EN ISO 6245
9.Масова частка води, % (мг/кг) не більше	-	0,02 (200)			27*	ГОСТ 2477
10. Масова частка домішок, мг/кг	-	24			6.4*	ГОСТ 6370
11.Корозія мідної пластинки (3 год за температури 50°С), клас, не більше	-	1			1	ГОСТ 6321
12.Окислювальна стабільність - г/м³, не більше - год, не менше	-	25 20			7*	ДСТУ ISO 12205
13.Змачувальна златність: діаметр плями зносу за температури 60°С, мкм, не більше	460	460			417*	ДСТУ ISO 12156-1
14.Кінематична в'язкість за температури 40°С, мм²/с	-	2,00-4,50   1,50-4,00   1,50-4,00			2.4	ДСТУ ГОСТ 33 ГОСТ 2177
15.Фракційний склад: - за температури 250 °С випаровується, % (об.), не більше - за температури 350 °С випаровується, % (об.), не менше - 95% (об.) переганяється за температури, °С, не вище	- - 360	65 85 360			45 96 346	
16.Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, % - для дизельних палив В0 - для дизельних палив В5 - для дизельних палив В7	-	0 Не більше 5 Понад 5 та не більше 7			-	ДСТУ EN 14078
17.Гранична температура фільтрованості, °С, не вище	-20	-5	-20	-30	-9	ГОСТ 22254
18. Температура помутніння, °С, не вище	-	-	-	-20	-	ДСТУ ISO 3015
19. Вміст марганцю, мг/дм³, не більше	-	-	-	2,0	-	EN 16576

Знаком \* позначають показники якості нафтопродукту, що проставляються лабораторією за паспортом якості

Виняток відправника нафти або нафтопродукту № 2048 від 05.10.2016р

Гарантійний термін зберігання – 1 рік від дати виготовлення.

Інформація щодо присадок: дизпаливо не містить присадок.

Примітка: густина нафтопродукту за температури 20 °С – 823.5 кг/м³

**Висновок:** за перевіреними показниками зразок відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро Технічні умови» та Додатку 3 Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив



Завідуючий випробувальної лабораторії

Лаборант ВЛ

*(підпис)*  
*(підпис)*

Маркулінень М.І.

Мохнацька І.В.