

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 39749568 Код за ДКУД \_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 13/08-18**

„07” серпня 2018 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів : Паливо дизельне ДП-Л-Євро5-В0 Plus

Номер нормативного документа на нафтопродукт: ТУ У 19.2-32054607-006:2016 «Паливо дизельне Plus»

Завод-виробник адреса: ОАО «Мозырский НПЗ» 247760, Республика Беларусь, г. Мозырь-11, Гомельской обл.

Виробник продукції адреса: ТОВ «НАФТОТРЕЙД-2015» Полтавська обл., м Гадяч, вул Шевченка, буд.14а на виробничій базі: Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Переяславське, вул. Шевченка, 1-а

Постачальник: ТОВ «ФАКТОРІНГ ГРУП» м. Київ, проспект Соборності, 19

Дата проведення лабораторних випробувань 22.07-06.08.2018 р.

№ п/п	Найменування показника	Норма згідно з НД на продукцію			Фактично одержані Результати	НД на метод визначення
		Значення за ТР	Значення за ДСТУ	Значення за ТУ		
1*	Цетанове число, не менше	51	51		51	ГОСТ 3122
2	Цетановий індекс, не менше	-	46,0		53,5	ГОСТ 27768
3	Густина за температури 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , в межах	-	820-845		827,0	ДСТУ ГОСТ 31072
4*	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %, не більше	8	8		0,1	ДСТУ EN 12916
5	Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10		10	ДСТУ ISO20847
6	Температура спалаху в закритому тиглі, °С, не нижче	55	55		64	ДСТУ ISO 2719
7*	Коксованість 10 %-го залишку, % (мас.), не більше	-	0,3	0,28	0,01	ДСТУ EN ISO 10370
8*	Зольність, % (мас.), не більше	-	0,01	0,009	0,0024	ГОСТ 1461
9	Вміст води	-	Відсутність		Відсутність	ГОСТ 2477
10	Вміст механічних домішок	-	Відсутність		Відсутність	ГОСТ 6370
11	Корозія мідної пластинки (3 год за температури 50 °С), клас, не більше	1	1		1	ДСТУ EN ISO 2160
12**	Окиснювальна стабільність, г/м <sup>3</sup> , не більше	-	25		10	ДСТУ ISO 12205
13**	Змашувальна здатність (діаметр плями зносу за температури 60 °С), мкм, не більше	460	460		386	ДСТУ ISO 12156-1
14	Кінематична в'язкість за температури 40°С, мм <sup>2</sup> /с, у межах	-	2,00-4,50		2,6	ДСТУ ГОСТ 33
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		43 95,5 347	ГОСТ 2177 (метод А)
16	Гранична температура фільтрованості, °С, не вище:	Мінус 5	Мінус 5		Мінус 8	ГОСТ 22254
17***	Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, %	0	відсутність		відсутність	

Показники якості згідно паспорту якості атестованої випробувальної лабораторії ТОВ «БРСМ-НАФТА» (св-во про атестацію №РХ 1551-15, від 29.12.2017) від 27.07.2018 р. № 61

\* Показники якості згідно паспорту якості випробувального центру «10 Хімотологічний центр» (атестат акредитації №2Н389, від 14.02.2017, дійсний до 16.09.2019 р від 07.08.18 р. № 467

\*\* Показники якості згідно паспорту якості заводської лабораторії ВАТ «Мозирський нафтопереробний завод» від 22.07.18 р. № 1045

\*\*\* Метилові ефіри або етилові естри жирних кислот в паливо не додавались

**Висновок:** за перевіреними показниками зразок палива дизельного ДП-3-Євро5-В0 Plus відповідає вимогам ТУ У 19.2-32054607-006:2016 «Паливо дизельне Plus», ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне «Євро», Додатку 3 Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, судових та котельних палив (Постанова КМУ від 01 серпня 2013 р. №927)

Паливо покращене мийною добавкою Octimise D3042

Гарантійний термін зберігання 12 місяців

Директор ТОВ «НАФТОТРЕЙД-2015»



(підпис)

Нікітін С.Г.  
(прізвище, ім'я, по батькові)

М.П.