



ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»
(підприємство, організація, місцезнаходження)
Полтавська обл., м Гадяч, вул Дружби, буд.12Е
Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 42337720 Код за ДКУД

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 47/11-19

„22” листопада 2019 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів : Паливо дизельне Plus ДП-3-Євро5-В0
Номер нормативного документа на нафтопродукт: Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, судових та котельних палив (Постанова КМУ від 01 серпня 2013 р. №927), ТУ У 19.2-32054607-006:2016 «Паливо дизельне Plus»
Завод-виробник адреса: ОАО «Мозырський НПЗ» 247760, Республіка Беларусь, г.Мозырь-11, Гомельської обл.
Постачальник: ТОВ «КАТМА ГРУП» м. Київ, вул. П Усенка, 8 оф.23
Адреса покращення якості: виробнича база ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000» Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Переяславське, вул. Шевченка, 1а
Сертифікат відповідності UA.TR.037.00348-19 від 21 листопада 2019 р. ДП «Рівнестандартметрологія» м. Рівне, вул. Замкова, 31
Термін дії: до 20 листопада 2020 р.
Дата виготовлення 15.11.2019 р.
Акт відбирання проб 595-Н/д від 19.11. 2019 г.
Номер резервуара - 13
Дата проведення лабораторних випробувань 20-21 листопада 2019 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		49		51,9	М-1-1
2	Цетановий індекс, не менше	-	46,0		52,7	ДСТУ ISO 4264
3	Густина за температури 15 °С, кг/м ³ , в межах	-	800-845		827,6	ДСТУ ГОСТ 31072
4	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %, не більше		8		1,6	ДСТУ EN 12916
5	Вміст сірки, мг/кг, не більше		10		6,3	ДСТУ ISO20847
6	Температура спалаху в закритому тиглі, °С, не нижче		55		67	ДСТУ ISO 2719
7	Коксованість 10 %-го залишку, % (мас.), не більше	-	0,3	0,28	0,009	ДСТУ EN ISO 10370
8	Зольність, % (мас.), не більше	-	0,01	0,009	0,0012	ДСТУ EN ISO6245
9	Масова частка води мг/кг, не більше	-	200		39	ASTM E 203-01
10	Масова частка домішок мг/кг, не більше	-	24		4	ДСТУ EN 12662
11	Корозія мідної пластинки (3 год за температури 50 °С), клас, не більше	-	1		1	ДСТУ EN ISO 2160
12*	Окиснювальна стабільність, г/м ³ , не більше	-	25		8	ДСТУ ISO 12205
13*	Змашувальна здатність (діаметр плями зносу за температури 60 °С), мкм, не більше		460		368	ДСТУ ISO 12156-1
14	Кінематична в'язкість за температури 40 °С, мм ² /с, у межах	-	1,50-4,00		2,639	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		42 95 350	ГОСТ 2177 (метод А)
16	Гранична температура фільтрованості, °С, не вище:		Мінус 20		Мінус 22	ГОСТ 22254
17	Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, %	0	0		0	ДСТУ EN 114078
18	Температура помутніння, °С, не вище	-	Не нормується		Мінус 10	ДСТУ ISO3015
19*	Вміст марганцю, мг/дм ³ , не більше	-	2,0	-	відсутність	EN1 6576

Показники якості згідно протоколу випробувань Рівненської випробувальної лабораторії Центру паливних випробувань «ТФС» ПАТ «Концерн Галнафтогаз» 21.11.19р. № 251/11-2019

* Показники якості згідно протоколу випробувань від 21.11.19р. №1583/19КР відділення випробувального центру ТОВ «Інспекторат Україна» (атестат про акредитацію №20710 від 10.09.2019)

Паливо покращене багатофункціональною присадкою для дизпалива BASF-Keropur DP 5634 в кількості 5 мг/кг

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

Декларація про відповідність палива Технічному Регламенту щодо вимог до автомобільного палива дизельного, судових та котельних палив 21/11-19 від 22 листопада 2019 р.

Гарантійний термін зберігання – 12 місяців

Директор ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»



Багрій О.С.
(прізвище, ім'я, по батькові)