

ТОВ «ГЛОБУС-ПЕТРОЛЕУМ», 02218, Україна, м. Київ, пр-т Генерала Ватутіна, 16
(підприємство, організація, місцезнаходження)

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 21589149

Код за ДКУД 1003004

Випробувальна лабораторія нафтопродуктів в м. Києві ТОВ «ГЛОБУС-ПЕТРОЛЕУМ»
04073, м. Київ, вул. Куренівська, 146

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 1094 від «30» жовтня 2018 року



Найменування і марка нафтопродукту	Паливо дизельне MUSTANG ДП-3-Євро5-В0	145	081
Номер нормативного документа на нафтопродукт	ТУ У 19.2-37821544-002:2015 «Паливо дизельне «MUSTANG». Технічні умови», зі зміною №1,2		
Завод-виробник основи, адреса	ВАТ «НАФТАН», м. Новополицьк, р-ка Білорусь		
Виробник продукції, адреса	ТОВ «ВОГ ТРЕЙД», м. Луцьк, вул. Кременецька, 38		
Постачальник, адреса	ТОВ «ВОГ ТРЕЙД», м. Луцьк, вул. Кременецька, 38		
Декларація про відповідність/сертифікат	UA.TR.081.0018-17 від 29.12.2017 р./ UA1.145.0021660-17 до 28.12.2018 р.		
Дата виготовлення основи/удосконалення	22.10.2018 року/ 30.10.2018 року		
Номер резервуару (транспортного засобу)	Резервуар №Н2 (н/б ТОВ «ІМПОРТ ТРАНС СЕРВІС», 04073, м. Київ, вул. Куренівська, 146)		
Рівень наповнення (мм) / Кількість (м ³)	- / 720		
Акт відбирання проби	№ 346 від «30» жовтня 2018 року		
Дата проведення лабораторних випробувань	«30» жовтня 2018 року		

СТАНДАРТНИЙ

Назва показника	Значення за ТР	Значення за ДСТУ	Значення за ТУ	Фактичні значення	Метод контролювання
	У відношенні марки ДП-3-Євро5-В0				
1.Цетанове число, не менше	49	49,0		51,8*	ДСТУ ISO 5165
2.Цетановий індекс, не менше	-	46,0		53,6	ГОСТ 27768
3.Густина за температури 15 °С, кг/м ³	-	800,0-845,0		836,0	ДСТУ ГОСТ 31072
4.Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %, не більше	8	8		2,0*	ДСТУ EN 12916
5.Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10		7	ДСТУ ISO 20846
6.Температура спалаху в закритому тиглі, °С, не нижче	55	55		71	ГОСТ 6356
7.Коксованість 10-відсоткового залишку, % (мас.), не більше для марки MUSTANG / для марки MUSTANG+	-	0,30	-	0,01	ГОСТ 10370
8.Зольність, % (мас.), не більше для марки MUSTANG / для марки MUSTANG+	-	0,01	-	0,001	ГОСТ 1461
9.Вміст води або Масова частка води, % (мг/кг) не більше	-	0,02 (200)	відсутність (200)	Немає	ГОСТ 2477
10. Вміст механічних домішок або Масова частка домішок, мг/кг, не більше	-	24	відсутність 24	6,1*	ДСТУ EN 12662
11. Випробування на мідній пластинці або Корозія мідної пластинки (3 год за температури 50 °С), клас, не більше	-	1	1	1	ГОСТ 6321
12.Окислювальна стабільність - г/м ³ , не більше - год, не менше	-	25 20	25 -	8*	ДСТУ ISO 12205
13.Змащувальна здатність: діаметр плями зносу за температури 60 °С, мкм, не більше	460	460		411*	ДСТУ ISO 12156-1
14.Кінематична в'язкість за температури 40 °С, мм ² /с	-	1,50-4,00	2,00-4,50	2,94	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		33,5 92,0 358	ГОСТ 2177
16.Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, %	0	0		-*	ДСТУ EN 14078
17.Гранична температура фільтрованості, °С, не вище	мінус 20	мінус 20		мінус 22	ГОСТ 22254

Знаком * позначаються показники згідно паспорту постачальника №2722 від 22.10.2018 року.

**Стандарт на метод випробування встановлює визначення вмісту сірки від 30 мг/кг. Гарантійний термін зберігання - 1 рік від дати виготовлення. Інформація щодо присадок: містить додаток "Ostimise D3042".


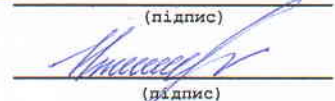
Продукт виготовлено згідно Технологічної інструкції ТІ №37821544.002:2015.

Висновок: за перевіреними показниками представлений зразок відповідає вимогам:

1. ТУ У 19.2-37821544-002:2015 «Паливо дизельне «MUSTANG». Технічні умови», зі зміною №1,2;
2. ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови», як паливо дизельне MUSTANG-ДП-3-Євро5-В0;
3. Додатку 3 Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, як паливо дизельне марки MUSTANG ДП-3-Євро5-В0.

Начальник випробувальної лабораторії

Інженер - лаборант
І.П.


(підпис)

(підпис)

БЕЛЯНСЬКИЙ А.В.

ЧУХРАЙ Т.О.

