

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 31729918

Код за ДКУД _____

Рівненська ВЛ
ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 05065701/19-0038/1065
 "16" грудня 2019 р.



Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Паливо дизельне ДП-3-Євро5-В0
 Сертифікат відповідності: ДП "Рівнестандартметрологія" UA.TR.037.00367-19 від 16.12.2019 р. до 15.12.2020 р.
 Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ 7688:2015 і Технічний регламент щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив
 Завод-виробник: ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод», 247760, Гомельская обл., Мозырь-11, Республіка Білорусь
 Дата виробництва: 30.11.2019
 Місце відбору проб: Житомирська обл., м. Коростень, ст. Коростень
 Замовник: ТОВ «КАТМА ГРУП», 02105, Україна, м. Київ, вул. П. Усенко, 8, офіс 23, код ЄДРПОУ 41775494
 Номер резервуара (транспортного засобу) вагоно-цистерни РВС № 14 рівень наповнення, (мм) _____ кількість (кг) 1 628 700
 Акт відбирання проби № 628-Н/д від 13.12.2019 р. Проба № 1065 Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005
 Дата проведення лабораторних випробувань: 16.12.2019 р.

Найменування показника	Одиниці виміру	Норма за технічним регламентом	Норма за нормативним документом	Результат випробування	Метод випробування
Цетанове число		не менше 49	не менше 49	52,0	PI-1-27
Цетановий індекс			не менше 46,0	51,5	ДСТУ ISO 4264
Густина за температури 15*С	кг/м ³		в межах 800 - 845	824,2	ДСТУ ГОСТ 31072
Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів	%	не більше 8	не більше 8	1,4	ДСТУ EN 12916
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	7,7	ДСТУ ISO 20846
Температура спалаху в закритому тиглі	°С	не нижче 55	не менше 55	62	ДСТУ ISO 2719
Коксівність 10%-го залишку	%		не більше 0,30	0,008	ДСТУ EN ISO 10370
Зольність	%		не більше 0,01	0,0012	ДСТУ EN ISO 6245
Масова частка води	%		не більше 0,02	0,0056	ASTM E 203
Масова частка механічних домішок	мг/кг		не більше 24	5	ДСТУ EN 12662
Корозія мідної пластинки	клас		не більше 1	1	ДСТУ EN ISO 2160
Окиснювальна стабільність	г/м ³		не більше 25	7*	ДСТУ ISO 12205
Змашувальна здатність: діаметр плями зносу за температури 60°С	мкм	не більше 460	не більше 460	409*	ДСТУ ISO 12156-1
Кінематична в'язкість за температури 40*С	мм ² /с		в межах 1,50 - 4,00	2,223	ДСТУ ГОСТ 33
Фракційний склад: за температури 250*С випаровується, (В250)	% об.		не більше 65	54	ГОСТ 2177
Фракційний склад: за температури 350*С випаровується, (В350)	% об.		не менше 85	96	ГОСТ 2177
Фракційний склад: 95% переганяються за температури	°С	не вище 360	не вище 360	346	ГОСТ 2177
Об'ємна частка метилових/етилових ефірів жирних кислот	%	0	0	0	ДСТУ EN 14078
Гранична температура фільтрованості	°С	не вище -20	не вище -20	-33	ДСТУ EN 116
Температура помутніння	°С		не нормується	-18	ДСТУ ISO 3015
Вміст марганцю	мг/дм ³		не нормується	<0,50 (відсутність)*	EN 16576

Примітка: знаком «*» в колонці «Результат випробувань» позначаються показники якості, перенесені з Протоколу випробувань № 1783/19КР від 16 грудня 2019 р., виданого Відділенням Випробувального центру м. Київ ТОВ «Інспекторат Україна».

Гарантійний строк зберігання згідно ДСТУ 7688:2015 - 1 рік з дати виробництва.

Висновок: за перевіреними показниками проба нафтопродукту «Паливо дизельне ДП-3-Євро5-В0» відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 і Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив.

Коментар _____

Рівненська ВЛ. Начальник сектору Рівненська ВЛ _____

Жорник Ю. А.

Лаборант _____

(підпис)

(підпис і/або, по варту)

Присадки (добавки) не додавались.
 Декларація відповідності № 24/12-19 від 16.12.2019 р.