

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 31729918

Код за ДКУД _____



Рівненська ВЛ
ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 05025601/20-0060/581
"13" серпня 2020 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Паливо дизельне ДТ-Л-К5, сорт С (аналог паливо дизельне ДП-Л-Євро5-В0)

Сертифікат відповідності: ДП "Рівнестандартметрологія" UA.TR.037.00166-20 від 13.08.2020 до 02.08.2021

Декларація про відповідність: ТОВ «КАТМА ГРУП» UA.TR.037.D.00138-20 від 13.08.2020

Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ 7688:2015 і Технічний регламент щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив

Завод-виробник: Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» 247760, Гомельская обл., Мозырь-11, Республіка Білорусь.

Дата виробництва: 03.08.2020 р.

Місце відбору проб: Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н., станція Переяславська

Замовник: ТОВ «КАТМА ГРУП», 02105, Україна, м. Київ, вул. П. Усенко, 8, офіс 23, код ЄДРПОУ 41775494.

Номер резервуара (транспортного засобу) РВС № 14 рівень наповнення, (мм) _____ кількість (кг) 1 152 750

Акт відбирання проби № 361-Н/д від 11.08.2020 р. Проба № 581 Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005

Дата проведення лабораторних випробувань: 12-13.08.2020 р.

Найменування показника	Одиниці виміру	Норма за технічним регламентом	Норма за нормативним документом	Результат випробування	Метод випробування
Цетанове число		не менше 51	не менше 51	51,7	М-1-1
Цетановий індекс			не менше 46,0	54,4	ДСТУ ISO 4264
Густина за температури 15*С	кг/м ³		в межах 820 - 845	825,4	ДСТУ ГОСТ 31072
Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів	%	не більше 8	не більше 8	1,5	ДСТУ EN 12916
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	6,3	ДСТУ ISO 20846
Температура спалаху в закритому тиглі	°С	не нижче 55	не менше 55	65	ДСТУ ISO 2719
Коксівність 10%-го залишку	%		не більше 0,30	0,010	ДСТУ EN ISO 10370
Зольність	%		не більше 0,01	0,0009	ДСТУ EN ISO 6245
Масова частка води	%		не більше 0,02	0,0048	ASTM E 203-01
Масова частка механічних домішок	мг/кг		не більше 24	15	ДСТУ EN 12662
Корозія мідної пластинки	клас		не більше 1	1	ДСТУ EN ISO 2160
Окиснювальна стабільність	г/м ³		не більше 25	5,0*	СТБ ИСО 12205
Змащувальна здатність: діаметр плями зносу за температури 60°С	мкм	не більше 460	не більше 460	418*	ГОСТ ISO 12156-1
Кінематична в'язкість за температури 40*С	мм ² /с		в межах 2,00-4,50	2,593	ДСТУ ГОСТ 33
Фракційний склад: за температури 250*С випаровується, (В250)	% об.		не більше 65	42	ГОСТ 2177
Фракційний склад: за температури 350*С випаровується, (В350)	% об.		не менше 85	93	ГОСТ 2177
Фракційний склад: 95% переганяються за температури	°С	не вище 360	не вище 360	358	ГОСТ 2177
Об'ємна частка метилових/етилових ефірів жирних кислот	%	0	0	<0,05 (відсутність)	ДСТУ EN 14078
Гранична температура фільтрованості	°С	не вище -5	не вище -5	-7	ДСТУ EN 116
Температура помутніння	°С		не нормується	-3	ДСТУ ISO 3015

Відомості про присадки: містить змащуючу присадку – до 0,027% мас., цетанопідвищуючу присадку – до 0,2 % мас., депресорно-диспергуючу присадку – до 0,006 % мас., металовмісні присадки відсутні.*

Примітка: знаком «*» позначаються показники якості, перенесені з Паспорту якості виробника № 944 від 03.08.2020р, виданого ОАО «МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД».

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

Висновок: за перевіреними показниками проба нафтопродукту Паливо дизельне ДТ-Л-К5, сорт С (аналог паливо дизельне ДП-Л-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 _____

Жорняк Ю. А.

Лаборант _____

(підпис)

(підпис)

