

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 31729918

Код за ДКУД _____



Рівненська ВЛ
ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 05025601/20-0044/451
"10" липня 2020 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Паливо дизельне PLUS ДП-Л-Євро5-В0
Сертифікат відповідності: ДП "Рівнестандартметрологія" UA.TR.037.00059-20 від 01.04.20 до 31.03.2021
Декларація про відповідність: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» № 01/04-20 від 01.04.2020 р.
Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ 7688:2015 і Технічний регламент щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив та ТУ У 19.2-32054607-006:2016 «Паливо дизельне «Plus». Технічні умови» зі змінами 1-2.
Виробник: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» Україна, 37300, Полтавська обл., м. Галяч, вул. Дружби, буд. 12, код ЄДРПОУ 42337720
Дата виробництва: 03.07.2020 р.
Місце відбору проб: Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Переяславське, вул. Шевченка, 1а
Замовник: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» Україна, 37300, Полтавська обл., м. Галяч, вул. Дружби, буд. 12, код ЄДРПОУ 42337720
Номер резервуара (транспортного засобу) резервуари № РВС-900 № 13 рівень наповнення, (мм) _____ кількість (м³) 886
Акт відбирання проби № 01/07-2020 від 03.07.2020 р. Проба № 451 Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005
Дата проведення лабораторних випробувань: 07-08.07.2020 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	51,6	М-1-1
Цетановий індекс			не менше 46,0	52,5	ДСТУ ISO 4264
Густина за температури 15*С	кг/м ³		в межах 820 - 845	833,8	ДСТУ ГОСТ 31072
Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів	%	не більше 8	не більше 8	1,46	ДСТУ EN 12916
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	не більше 10	7,0	ДСТУ ISO 20846
Температура спалаху в закритому тиглі	°С	не нижче 55	не менше 55	60	ДСТУ ISO 2719
Коксівність 10%-го залишку	%		не більше 0,30	0,046	ДСТУ EN ISO 10370
Зольність	%		не більше 0,01	0,0039	ДСТУ EN ISO 6245
Масова частка води	%		не більше 0,02	0,0044	ASTM E 203-01
Масова частка механічних домішок	мг/кг		не більше 24	8	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	372*	ДСТУ ISO 12156-1
Кінематична в'язкість за температури 40*С	мм ² /с		в межах 2,00-4,50	2,668	ДСТУ ГОСТ 33
Фракційний склад: за температури 250*С випаровується, (В250)	% об.		не більше 65	38	ГОСТ 2177
Фракційний склад: за температури 350*С випаровується, (В350)	% об.		не менше 85	95	ГОСТ 2177
Фракційний склад: 95% переганяються за температури	°С	не вище 360	не вище 360	350	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	-23	ДСТУ EN 116
Температура помутніння	°С		не нормується	-20	ДСТУ ISO 3015

Примітка: знаком «*» в колонці «Результат випробувань» позначаються показники якості, перенесені з Протоколу випробувань № 1040/20КР від 10.07.2020 р., виданого Відділенням випробувального центру м. Київ ТОВ «Інспекторат Україна».

Товарний знак підприємства виробника знаходиться на реєстрації.

Дані про вид та кількість добавок (присадок): Містить багатофункціональну добавку BASF-Керорур DP 5634 в кількості 5 мг/кг.

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

Висновок: за перевіреними показниками проба нафтопродукту 'Паливо дизельне PLUS ДП-Л-Євро5-В0' відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 і Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив та ТУ У 19.2-32054607-006:2016 «Паливо дизельне «Plus». Технічні умови» зі змінами 1-2.

Коментар _____

Рівненська ВЛ. Начальник сектору Рівненська ВЛ

Жорняк Ю. А.

Лаборант _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

