

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 31729918

Код за ДКУД _____



UA. TR.037

20934
ДСТУ ISO/IEC 17025

Рівненська ВЛ
ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 05423301/20-0002/01/1030
"20" листопада 2020 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Паливо дизельне PLUS ДП-3-Євро5-В0

Сертифікат відповідності: ДП "Рівнестандартметрологія" UA.TR.037.00346-20 від 20.11.2020 до 19.11.2021

Декларація про відповідність: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» № UA.TR.037.D.00304-20 від 20.11.2020 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.

Завод-виробник базового палива дизельного: Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» 247760, Гомельская обл., Мозырь-11, Республика Беларусь; Паспорт якості № 1369 від 20.10.2020 р.

Поліпшення якості здійснено: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» Україна, 37300, Полтавська обл., м. Гадяч, вул. Дружби, буд. 12, код ЄДРПОУ 42337720

Адреса поліпшення якості: Україна, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Переяславське, вул. Шевченка, 1а

Дата виробництва: 20.10.2020 р.

Місце відбору проб: Україна, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Переяславське, вул. Шевченка, 1а

Замовник: ТОВ «Стандарт Ойл-2000» Україна, 37300, Полтавська обл., м. Гадяч, вул. Дружби, буд. 12, код ЄДРПОУ 42337720

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

Номер резервуара (транспортного засобу) резервуари РВС-900 № 13 рівень наповнення, (мм) 11750 кількість (м³) 890,0

Акт відбирання проби № 643-Н/д від 16.11.2020 р. Проба № 1030 Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005

Дата проведення лабораторних випробувань: 18-19.11.2020 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	51,6	М-1-1
Цетановий індекс			не менше 46,0	52,2	ДСТУ ISO 4264
Густина за температури 15*С	кг/м ³		в межах 800 - 845	831,8	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	4,7	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	0,010	ДСТУ EN ISO 10370
Зольність	%		не більше 0,01	0,0015	ДСТУ EN ISO 6245
Масова частка води	%		не більше 0,02	0,0063	ASTM E 203-01
Масова частка механічних домішок	мг/кг		не більше 24	4	ДСТУ EN 12662
Корозія мідної пластинки	клас		не більше 1	1	ДСТУ EN ISO 2160
Окиснювальна стабільність	г/м ³		не більше 25	7*	СТБ ИСО 12205
Змашувальна здатність: діаметр плями зносу за температури 60°С	мкм	не більше 460	не більше 460	381*	ГОСТ ISO 12156-1
Кінематична в'язкість за температури 40*С	мм ² /с		в межах 1,50-4,00	2,620	ДСТУ ГОСТ 33
Фракційний склад: за температури 250*С випаровується, (В250)	% об.		не більше 65	43	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	-27	ДСТУ EN 116
Температура помутніння	°С		не нормується	-12	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 № 2096/20КР від 18.11.2020 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-Kerapur DP 5634 в кількості 5 мг/кг. Метилові/етилові ефіри жирних кислот відсутні.

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

Висновок: за перевіреними показниками нафтопродукт Паливо дизельне PLUS ДП-3-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.

Коментар _____

Рівненська ВЛ. Начальник сектору Рівненська ВЛ

Жорняк Ю. А.

Провідний інженер з якості

Бабісь М. В.