



amic ENERGY

Пересувна лабораторія контролю кількості та якості нафтопродуктів № 1

Сертифікат визнання вимірвальних можливостей № ПТ – 253/16 від 29.12.2016 р.
(УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ, ДЕРЖСПОЖИВСТАНДАРТ УКРАЇНИ)

(МП нафтобази)

Паспорт якості №1233 від «10» липня 2019 р.

Паливо дизельне ЕКТО ДП-Л-Євро5-В0

Нормативний документ на нафтопродукт: ДСТУ - 7688:2015 Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив (для дизельного палива ДП-Л-Євро5-В0)

Завод-виробник: ВАТ «Мозирський нафтопереробний завод», Білорусь, Гомельська обл., м.Мозир-11, 247760

(Продукція: Паливо дизельне ДТ-Л-К5, сорт С)

Номер резервуара 3 Номер відсіку автоцистерни _____ Кількість _____ кг.

Місце проведення удосконалення якості: смт. Бородянка, нафтобаза ПП «АМІК-Україна»

Акт відбирання проби №1227 від «10» липня 2019 р.

Дата удосконалення якості: «10» липня 2019 р.

Дата проведення лабораторних випробувань «10» липня 2019 р.

Дата виготовлення «26» червня 2019 р.

Найменування показника	Норма за нормативним документом	Результат випробування	Метод випробування
1. Цетанове число, не менше*	51,0	51,1	Згідно з ДСТУ ISO 5165
2. Цетановий індекс, не менше*	46,0	54,3	Згідно з ГОСТ 27768
3. Фракційний склад: - за температури 250°C випаровується, %(об.), не більше - за температури 350°C випаровується, %(об.), не менше - 95% (об.) переганяється за температури, °C, не вище	65,0 85,0 360,0	42,0 93,5 356,2	Згідно з ГОСТ 2177-99 (метод А)
4. Кінематична в'язкість за температури 40 °C, мм ² /с, у межах*	2,00-4,50	2,571	Згідно з EN ISO 3104
5. Температура спалаху в закритому тиглі, °C, не нижче	55	67	Згідно з ГОСТ 6356-75
6. Вміст сірки, мг/кг, не більше	10,0	5,7	Згідно з ДСТУ ISO 20846
7. Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів,%, не більше*	8,0	1,4	Згідно з ДСТУ EN 12916
8. Корозія мідної пластинки (3 год за температури 50°C), клас, не більше	1	1	Згідно з ГОСТ 6321
9. Змащувальна здатність, діаметр плями зносу за температури 60 °C, мкм, не більше*	460,0	402,0	Згідно з EN ISO 12156-1
10. Зольність, % (мас.), не більше*	0,01	0,001	Згідно з ДСТУ EN ISO 6245
11. Коксованість 10-відсоткового залишку, % (мас.), не більше*	0,30	0,01	Згідно з ДСТУ EN ISO 10370
12. Масова частка домішок, мг/кг, не більше*	24,0	3,8	Згідно з ДСТУ EN 12662
13. Масова частка води, мг/кг (%), не більше*	200,0	57	Згідно з ДСТУ ISO 12937
14. Густина за температури 15 °C, кг/м ³ , у межах	820,0-845,0	826,6	Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072:2006
15. Окиснювальна стабільність, г/м ³ , не більше*	25,0	8,6	Згідно з EN ISO 12205
16. Гранична температура фільтрованості, °C, не вище	Мінус 5°	Мінус 6°	Згідно з ДСТУ EN 116:2012
17. Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, %*	0	0	Згідно з EN 14078

*показники за паспортом якості, виданого випробувальною лабораторією підприємства-виробника(вантажовідправника).

Висновок: за перевіреними показниками проб Паливо дизельне ЕКТО ДП-Л-Євро5-В0 відповідає вимогам технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, стандарту ДСТУ 7688:2015. З метою покращення експлуатаційних та екологічних якостей пального введено багатфункціональний миючий пакет POWERGUARD™ 6051, концентрація 0,01% (100 мг/кг). Декларація про відповідність №К-03/06 від 03.06.2019 року. Гарантійний термін зберігання один рік з дати виготовлення.

Начальник нафтобази

Патрін Р.В

Старший оператор товарний

Мойсеєнко М.В.