



ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
ТРАНСНАЦІОНАЛЬНА ФІНАНСОВО-ПРОМИСЛОВА НАФТОВА КОМПАНІЯ "УКРАТНАФТА"  
Україна, 39610, м.Кременчук, Полтавська обл., вул.Свіштовська, 3

Ідентифікаційний код по СДРПОУ 00152307

Код по ДКУД 1003004

Випробувальний центр ПАТ "Укртатнафта"

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 205**

"17" березня 2021 р.

**Паливо дизельне Energy-ДП-Л-Євро5-В0**

**ДСТУ 7688:2015**



20342  
ДСТУ ISO/IEC 17025:2017



Декларація про відповідність Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів,  
дизельного, суднових та котельних палив від 31.03.2020 р.

Сертифікат відповідності №UA.056.П.00065-19 від 27.05.2019

виданий органом з оцінки відповідності ДП "Полтавастандартметрологія", терміном дії з 27.05.2019 до 24.04.2021

Завод - виробник ПАТ "Укртатнафта"

Дата виготовлення 17.03.2021

Номер резервуара 788 рівень заповнення, (см) 245 кількість (т) 1888

Дата відбору проб 17.03.2021 Дата проведення лабораторних випробувань 17.03.2021

Найменування показника	Норма за ДСТУ 7688:2015	Норма за Технічним регламентом	Результат випробувань	Метод контролювання
1 Цетанове число, не менше	51	51	51	Згідно з ДСТУ 8735:2017
2 Цетановий індекс, не менше	46,0	-	49,7	Згідно з ДСТУ ISO 4264:2009
3 Густина за температури 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , у межах	820-845	-	844,7	Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072:2006
4 Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %, не більше	8	8	7,8	Згідно з ДСТУ EN 12916:2006
5 Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10	9,6	Згідно з ДСТУ ISO 20846:2009
6 Температура спалаху в закритому тиглі, °С, не нижче	55	55	58,0	Згідно з ДСТУ ISO 2719:2006
7 Коксованість 10-відсоткового залишку, %(мас.), не більше	0,30	-	0,09	Згідно з ASTM D 524-10
8 Зольність, %(мас.), не більше	0,01	-	0,001	Згідно з ДСТУ EN ISO 6245:2012
9 Масова частка води, % (мг/кг), не більше	0,02 (200)	-	менше 0,003(30)	Згідно з ДСТУ ISO 12937:2012
10 Масова частка домішок, мг/кг, не більше	24	-	6,6	Згідно з ДСТУ EN 12662:2012
11 Корозія мідної пластинки (3 год. за температури 50°С), клас, не більше	1	-	1	Згідно з ДСТУ EN ISO 2160:2012
12 Окиснювальна стабільність, г/м <sup>3</sup> , не більше	25	-	7	Згідно з ДСТУ ISO 12205:2014
13 Змашувальна здатність : діаметр плями зносу за температури 60 °С, мкм, не більше	460	460	437	Згідно з ДСТУ ISO 12156-1:2009
14 Кінематична в'язкість за температури 40 °С, мм <sup>2</sup> /с, у межах	2,00-4,50	-	2,981	Згідно з ДСТУ ГОСТ 33-2003
15 Фракційний склад: - за температури 250 °С випаровується, %(об.), не більше - за температури 350 °С випаровується, %(об.), не менше - 95 %(об.) переганяється за температури, °С, не вище	65 85 360	- - 360	31,0 95,0 350,0	Згідно з ГОСТ 2177-99 (метод А)
16 Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, %	0	0	метилові/етилові естери жирних кислот не встановлено	Згідно з ДСТУ EN 14078:2009
17 Гранична температура фільтрованості, °С, не вище	-5	-5	8,0	Згідно з ДСТУ EN 116:2012

Відомості про присадки (добавки): використовуються присадки INTRON® сТапе у кількості (0,045 ± 0,002) % мас. і Іпмаго R 645 у кількості від (0,01 ± 0,001) % мас. до (0,015 ± 0,001) % мас

Гарантійний термін зберігання - 1 рік від дати виготовлення

**Висновок:** за перевіреними показниками проби ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ Energy-ДП-Л-Євро5-В0 ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДСТУ 7688:2015 та Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив.

Начальник центральної заводської лабораторії -  
начальник відділу технічного контролю  
Лаборант хімічного аналізу (старший по зміні)

О.В. Зінченко  
О.І. Ішкова

