



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

Ідентифікаційний код по ЄДРПОУ 00152307

Код по ДКУД 1003004

Випробувальний центр ПАТ "Укратнафта"



ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 510

"20" жовтня 2020 р.

Паливо дизельне Energy-ДП-3-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 15.10.2020 р.

Сертифікат відповідності №UA.056.П.00066-19 від 27.05.2019, виданий органом з оцінки відповідності ДП "Полтавастандартметрологія", терміном дії з 27.05.2019 до 24.04.2021

Завод - виробник ПАТ "Укратнафта"

Дата виготовлення 20.10.2020

Номер резервуара 785 рівень заповнення, (см) 563 кількість (т) 4295

Дата відбору проб 20.10.2020 Дата проведення лабораторних випробувань 20.10.2020

Найменування показника	Норма за ДСТУ 7688:2015	Норма за Технічним регламентом	Результат випробувань	Метод контролювання
1 Цетанове число, не менше	49	49	49	Згідно з ДСТУ 8735:2017
2 Цетановий індекс, не менше	46,0	-	50,9	Згідно з ДСТУ ISO 4264:2009
3 Густина за температури 15 °С, кг/м ³ , у межах	800-845	-	839,1	Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072:2006
4 Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %, не більше	8	8	6,7	Згідно з ДСТУ EN 12916:2006
5 Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10	5,9	Згідно з ДСТУ ISO 20846:2009
6 Температура спалаху в закритому тиглі, °С, не нижче	55	55	59,0	Згідно з ДСТУ ISO 2719:2006
7 Коксованість 10-відсоткового залишку, %(мас.), не більше	0,30	-	0,07	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	-	8,2	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 ³ , 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	416	Згідно з ДСТУ ISO 12156-1:2009
14 Кінематична в'язкість за температури 40 °С, мм ² /с, у межах	1,50-4,00	-	2,468	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	45,0 95,0 350,0	Згідно з ГОСТ 2177-99 (метод А)
16 Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, %	0	0	метилові/етилові естри жирних кислот не додавались	Згідно з ДСТУ EN 14078:2009
17 Гранична температура фільтрованості, °С, не вище	-20	-20	-22,0	Згідно з ДСТУ EN 116:2012

Відомості про присадки: використовується багатофункціональний пакет присадок марки Keropur® DP Energy New у кількості (0,014 ± 0,002) % мас.; Infineum R 645 у кількості від (0,01 ± 0,001) % мас. до (0,015 ± 0,001) % мас.; Infineum R 226 у кількості від (0,03 ± 0,003) % мас. до (0,05 ± 0,003) % мас.; Infineum R 756 у кількості (0,015 ± 0,0015) % мас.

Гарантійний термін зберігання - 1 рік від дати виготовлення

Висновок: за перевіреними показниками проби ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ Energy-ДП-3-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

Л.В. Швець