



INSPECTORATE

ТОВ «ІНСПЕКТОРАТ УКРАЇНА»
65044, м. Одеса, провулок Удільний, будинок 1, тел.: +38 (048) 777-78-10

ВІДДІЛЕННЯ ВИПРОБУВАЛЬНОГО ЦЕНТРУ м. КИЇВ

вул. Кирилівська, 69, м. Київ, 04080 Україна
Атестат про акредитацію відповідно вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (ISO/IEC 17025:2005, ITD)
виданий НААУ за № 2Н710, перевиданий «12» лютого 2018 року на заміну виданого «05» серпня 2016 року,
термін дії до «28» липня 2018 року.

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 700/18КР

«03» травня 2018 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродукту: Паливо дизельне ULSD 10 ppm; (композит)
Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ 7688:2015 «ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ ЄВРО. Технічні умови»
Завод-виробник: «LUKOIL NEFTECHIM BURGAS AG», Western Industrial Zone, Burgas, 8104, Болгарія
Номер резервуара (транспортного засобу): резервуар № 1,2.
Рівень наповнення (мм): інформація відсутня.
Кількість (м³): 1912,956; 2864,923.
Акт відбору проби № РС02/04-18 від 25.04.2018 р. о 09 год 50 хв, Одеська обл., м. Южне,
ТОВ «ТЕРМІНАЛ СТВІДОРІНГ І К».
Дата проведення лабораторних випробувань 02-03 травня 2018 р.

№	Найменування показника	Норма за нормативним документом	Результат випробувань	Метод випробування
1	Цетанове число, не менше	51	51,9	ГОСТ 3122
2	Цетановий індекс, не менше	46,0	50,2	ДСТУ ISO 4264
3	Густина за температури 15 °С, кг/ м ³ у межах	820-845	843,6	ДСТУ EN ISO 3675
4	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %мас., не більше	8	6,9	ДСТУ EN 12916
5	Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	8,2	ДСТУ ISO 20846
6	Температура спалаху в закритому тиглі °С, не нижче	55	66	ДСТУ ISO 2719
7	Коксованість 10-відсоткового залишку, % (мас), не більше	0,30	0,03	ГОСТ 19932
8	Зольність, % (мас), не більше	0,01	< 0,001	ДСТУ EN ISO 6245
9	*Масова частка води, мг/кг, не більше	200	173	ISO 12937
10	Масова частка домішок, мг/кг, не більше	24	< 6 (4,4)	ДСТУ EN 12662
11	Корозія мідної пластини (3 год. за температури 50 °С), клас, не більше	1a	1a	ДСТУ EN ISO 2160
12	Окиснювальна стабільність, г/ м ³ , не більше	25	7	ДСТУ ISO 12205
13	Змащувальна здатність: діаметр плям зносу за температури 60 °С, мкм, не більше	460	411	ДСТУ ISO 12156-1
14	Кінематична в'язкість за температури 40 °С, мм ² /с, у межах	2,00-4,50	2,945	ДСТУ ГОСТ 33
15	Фракційний склад			ГОСТ 2177 (метод А)
	- за температури 250 °С, випаровується, % (об.), не більше	65	32,0	
	- за температури 350 °С, випаровується, % (об.), не менше	85	97,0	
	- 95% (об) переганяється за температури, °С, не вище	360	344,0	

Паспорт якості №700/18КР від «03»травня 2018 р.
Сторінка 1 всього 2