



АТ "Укразвидобування"
 ФЛІЯ УПГК Шебелинське відділення з переробки газового конденсату і нафти
 64220, Харківська обл., Балаклійський р-н, с.м.т. Андріївка, вул. Першотравнева, 141
 Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 25976423
Лабораторія з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН
 Агстат акредитації відповідно вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)
 виданий НААУ за № 201435 від «13» квітня 2020 р., дійсний до 17 грудня 2022 р.

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 189

 Назва продукту: **Паливо дизельне Šhebel-ДП-Л-Євро 5-В0 згідно з ДСТУ 7688:2015**

Завод виробник: Шебелинське ВПГКН ФЛІЯ УПГК, вул. Першотравнева, 141, с.м.т. Андріївка, Балаклійського району, Харківської області	Дата виготовлення:	29.10.2021 року
Номер резервуару: 120	Дата відбору проби та проведення аналізу:	29.10.2021 року
Реєстраційний номер зразка: 11381		

Назва показника	Одиниця виміру	Норма за Тех. регламентом	Норма за ДСТУ	Результати випробування	Метод контролювання
1 Цетанове число		не менше 51	не менше 51	51,0	Згідно з ДСТУ 8735
2 Цетановий індекс			Не менше 46	47,9	Згідно з ДСТУ ISO 4264
3 Густина за температури 15 °С	кг/м ³		у межах 820 - 845		Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072
4 Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів	%	Не більше 8	Не більше 8	4,4	Згідно з ДСТУ EN 12916
5 Вміст сірки Євро 5	мг/кг	не більше 10	не більше 10	8,8	Згідно з ДСТУ EN ISO 20884
6 Температура спалаху в закритому тиглі	°С	Не нижче 55	Не нижче 55	77	Згідно з ДСТУ ISO 2719
7 Коксованість 10 - відсоткового залишку	(мас.) %		не більше 0,3	0,013	Згідно з ДСТУ EN ISO 10370
8 Зольність	(мас.) %		не більше 0,01	0,0016	Згідно ДСТУ ISO 6245
9 Масова частка води	мг/кг		не більше 200	32,92	Згідно з ДСТУ ISO 12937
10 Масова частка домішок	мг/кг		не більше 24	8,2	Згідно з ДСТУ EN 12662
11 Корозія мідної пластинки (3 год за температури 50 °С	клас		не більше 1	1a	Згідно з ДСТУ EN ISO 2160
12.Окиснювальна стабільність	г/м ³		Не більше 25	5,0	Згідно з ДСТУ ISO 12205
13.Змащувальна здатність: Діаметр плями зносу за температури 60°С	мкм	Не більше 460	Не більше 460	376	Згідно з ДСТУ ISO 12156-1
14 Кінематична в'язкість за температури 40 °С	мм ² /с		у межах 2,00-4,50	2,23	Згідно з ДСТУ ГОСТ 33
15 Фракційний склад:					
- за температури 250 °С випаровується	% (об.)		не більше 65	57	Згідно з ГОСТ 2177
- за температури 350 °С випаровується	% (об.)		не менше 85	94	
- 95 % (об.) переганяється за температури	°С	не вище 360	не вище 360	360	
16 Гранична температура фільтрованості	°С	не вище 5	не вище мінус 5	мінус 12	Згідно з ДСТУ EN 116

Примітка: 1. В паливі дизельному присутні присадки: депресорна Keroflux 6371 (BASF) 400 мг/кг, диспергатор парафінів Keroflux 3777 (BASF) 200 мг/кг, багатофункціональна Kerorup DP Shebel (BASF) 700 мг/кг.

2. Паливо дизельне не містить в своєму складі метилових/етилових естерів жирних кислот

Гарантійний строк зберігання дизельного палива 1 рік від дати виготовлення.

Висновок: за перевіреними показниками паливо дизельне Šhebel-ДП-Л-Євро5-В0 згідно з ДСТУ 7688:2015 відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне ЄВРО. Технічні умови» та Технічному регламенту щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, затвердженого ПКМУ 01.08.2013 № 927, декларація про відповідність від 13.08.2021 р.

Завідувач лабораторії лабораторії з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН _____
 Старший лаборант _____

Партія № _____	Дата видачі паспорту: _____ 2021 року
№ автоцистерни _____	Дата відвантаження « _____ » _____ 2021 року
Густина: за температури _____ °С _____ кг/м ³ ;	Густина: за температури 15 °С _____ кг/м ³
Начальник дільниці РБ _____	Оператор дільниці РБ _____