



АТ "Укргазвидобування"

ФІЛІЯ УПГК Шебелинське відділення з переробки газового конденсату та нафти  
вул. Першотравнева, 141, с.м.т. Андріївка, Балаклійського району, Харківської області  
Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 25976423

Лабораторія з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН  
Агестат 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 № 57**Назва продукту: **Паливо дизельне Šhebel-ДП-Арк-Євро 5-В0 згідно з ДСТУ 7688:2015**

Завод виробник: Шебелинське ВПГКН ФІЛІЯ УПГК	Дата виготовлення:	10.11. 2020 року
Номер резервуару: 13	Дата відбору проби та проведення аналізу:	10.11 .2020 року
Реєстраційний номер зразка: 12030		

Назва показника	Одиниця виміру	Норма за Тех. регламентом	Норма за ДСТУ	Результати випробування	Метод контролювання
1 Цетанове число		не менше 48	не менше 48	51,0	Згідно з ДСТУ 8735
2 Цетановий індекс			Не менше 46	48,5	Згідно з ДСТУ ISO 4264
3 Густина за температури 15 °С	кг/м <sup>3</sup>		у межах 800 - 840	824,2	Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072
4 Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів	%	Не більше 8	Не більше 8	3,6	Згідно з ДСТУ EN 12916
5 Вміст сірки Євро 5	мг/кг	не більше 10	не більше 10	<5(1,2)	Згідно з ДСТУ EN ISO 20884
6 Температура спалаху в закритому тиглі	°С	Не нижче 55	Не нижче 55	85	Згідно з ДСТУ ISO 2719
7 Коксованість 10 - відсоткового залишку	(мас.) %		не більше 0,3	0,016	Згідно з ДСТУ EN ISO 10370
8 Зольність	(мас.) %		не більше 0,01	0,0012	Згідно ДСТУ ISO 6245
9 Масова частка води	мг/кг		не більше 200	16,21	Згідно з ДСТУ ISO 12937
10 Масова частка домішок	мг/кг		не більше 24	9,2	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 <sup>3</sup>		Не більше 25	5,0	Згідно з EN ISO 12205
13.Змащувальна здатність: Діаметр плями зносу за температури 60°С	мкм	Не більше 460	Не більше 460	373	Згідно з ДСТУ ISO 12156-1
14 Кінематична в'язкість за температури 40 °С	мм <sup>2</sup> /с		у межах 1,50 - 4,00	2,415	Згідно з ДСТУ ГОСТ 33
15 Фракційний склад:	% (об.)		не більше 65	57	Згідно з ГОСТ 2177
- за температури 250 °С випаровується	% (об.)		не менше 85	97	
- 95 % (об.) переганяється за температури	°С	не вище 360	не вище 360	335	
16 Гранична температура фільтрованості	°С	не вище мінус 30	не вище мінус 30	Мінус 35	Згідно з ДСТУ EN 116
17 Температура помутніння	°С		не вище мінус 20	Мінус 31	Згідно з ДСТУ ISO 3015
18 Вміст марганцю	мг/дм <sup>3</sup>		не більше 2,0	<0,5 відсутність	Згідно з EN 16576

**Примітка:**

- В паливі дизельному присутня присадка багатофункціональна Keropur DP Shebel (BASF) 1200 мг/кг.
- Паливо дизельне не містить в своєму складі метилових/етилових естерів жирних кислот.
- Сертифікат відповідності № UA.TR.201.0024-19 від 09.12.2019 р.

**Гарантійний термін зберігання дизельного палива 1 рік від дати виготовлення.**

Декларація про відповідність вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, затвердженого ПКМУ 01.08.2013 № 927 від 09.12.2019 р.

**Висновок:** за перевіреними показниками паливо дизельне Šhebel-ДП-Арк-Євро5-В0 згідно з ДСТУ 7688:2015 відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне ЄВРО. Технічні умови»

Завідувач лабораторії лабораторії з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН \_\_\_\_\_  
Старший лаборант \_\_\_\_\_

Партія № _____	Дата видачі паспорту: _____ 2020 року
№ автоцистерни _____	Дата відвантаження « _____ » _____ 2020 року
Густина: за температури _____ °С _____ кг/м <sup>3</sup> ;	Густина: за температури 15 °С _____ кг/м <sup>3</sup>
Начальник дільниці РБ _____	Оператор дільниці РБ _____