

АТ "Укргазвидобування"

 ФЛІЯ 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 № 68Назва продукту: **Паливо дизельне Šebel-ДП-3-Євро 5-В0 згідно з ДСТУ 7688:2015**

Завод виробник: Шебелинське ВПГКН ФЛІЯ УПГК	Дата виготовлення:	03.11.2020 року
Номер резервуару: 119	Дата відбору проби та проведення аналізу:	03.11.2020 року
Рєєстраційний номер зразка: 11730	Дата видачі паспорту:	
Партія:	Цистерна №	

Назва показника	Одиниця виміру	Норма за Тех. регламентом	Норма за ДСТУ	Результати випробування	Метод контролювання
1 Цетанове число		не менше 49	не менше 49	51,0	Згідно з ДСТУ 8735
2 Цетановий індекс			Не менше 46	50,5	Згідно з ДСТУ ISO 4264
3 Густина за температури 15 °С	кг/м ³		у межах 800 - 845	823,4	Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072
4 Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів	%	Не більше 8	Не більше 8	3,7	Згідно з ДСТУ EN 12916
5 Вміст сірки Євро 5	мг/кг	не більше 10	не більше 10	<5(1,8)	Згідно з ДСТУ EN ISO 20884
6 Температура спалаху в закритому тиглі	°С	Не нижче 55	Не нижче 55	88	Згідно з ДСТУ ISO 2719
7 Коксованість 10 - відсоткового залишку	(мас.) %		не більше 0,3	0,020	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	26,16	Згідно з ДСТУ ISO 12937
10 Масова частка домішок	мг/кг		не більше 24	8,7	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	2,0	Згідно з EN ISO 12205
13.Змашувальна здатність: Діаметр плями зносу за температури 60°С	мкм	Не більше 460	Не більше 460	391	Згідно з ДСТУ ISO 12156-1
14 Кінематична в'язкість за температури 40 °С	мм ² /с		у межах 1,50 - 4,00	2,277	Згідно з ДСТУ ГОСТ 33
15 Фракційний склад:					
- за температури 250 °С випаровується	% (об.)		не більше 65	61	
- за температури 350 °С випаровується	% (об.)		не менше 85	95	Згідно з ГОСТ 2177
- 95 % (об.) переганяється за температури	°С	не вище 360	не вище 360	350	
16 Гранична температура фільтрованості	°С	не вище мінус 20	не вище мінус 20	Мінус 29	Згідно з ДСТУ EN 116
17 Густина в цистерні за температури _____ °С	кг/м ³		Не нормується		Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072

Примітка: 1. В паливі дизельному присутні присадки: депресорна Keroflux 6371 (BASF) 500 мг/кг, диспергатор парафінів Keroflux 3777 (BASF) 200 мг/кг, багатофункціональна Keropur DP Shebel (BASF) 700 мг/кг.

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

Декларація про відповідність вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, затвердженого ПКМУ 01.08.2013 № 927 від 13.11.2019 р.

Сертифікат відповідності № UA.TR.201.0023-19 від 03.12.2019 р.

Гарантійний термін зберігання дизельного палива 1 рік від дати виготовлення.

Висновок: за перевіреними показниками паливо дизельне Šebel-ДП-3-Євро5-В0 згідно з ДСТУ 7688:2015 відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне ЄВРО. Технічні умови».

Завідувача лабораторії лабораторії з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН _____

Старший лаборант _____