

Лабораторія ІП "СЖС Україна"

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

№

KV1630-0192

17-00144.001

від

17 березня 2017 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів

Паливо дизельне ДП-3-Євро5-В0

Номер нормативного документу на нафтопродукт

ДСТУ 7688:2015

"Паливо дизельне Євро. Технічні умови"

Завод -виробник/Постачальник

Шебелинське ВПГКН Філії Управління з переробки газу та газового конденсату ПАТ "Укргазвидобування"

Номер ПРК, резервуара, транспортного засобу

13

Акт відбирання проби

№

KV 1630-0192

від

7 березня 2017 р.

Місце відбору

Шебелинське ВПГКН

Харківська обл., Балаклійський р-н,
с. Андріївка, вул.Першотравнева, 141

Дата проведення лабораторних випробувань

17 березня 2017 р.

№ пп	Найменування показника	Значення згідно з ДСТУ 7688:2015	Результат випробування	Метод контролювання
1	2	3	4	5
1	Цетанове число, не менше ніж	49.0	50*	ГОСТ 3122-67
2	Цетановий індекс, не менше	46.0	47.6	ГОСТ 27768-88
3	Вміст сірки, мг/кг, не більш ніж	10.0	7.1	ISO 20846
4	Густина за температури 15 °С, кг/м, у межах	800.0 - 845.0	827.4	ASTM D4052
5	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %, не більше	8	4.1	ДСТУ EN 12916-2006
6	Температура спалахнення в закритому тиглі, оС, не нижче	55	74.0	ГОСТ 6356-75
7	Коксівність 10 %-вого залишку, % мас., не більше	0.30	<0.10	ISO 10370
8	Зольність, % мас., не більше	0.01	<0.002	ГОСТ 1461-75
9	Вміст води, мг/кг, не більше	200	<30	ISO 12937
10	Вміст механічних домішок або вміст осаду, мг/кг, не більше	24.0	<12.0	EN 12662-2008
11	Випробування на мідній пластинці або корозія мідної пластинки (3 год ±5 хв) за температури 50 оС, клас, не більше	1	1*	ГОСТ 6321
12	Гранична температура фільтрованості, оС, не вище	мінус 20	-28	ГОСТ 22254-92
13	Кінематична в'язкість за температури 40оС, мм2/с, в межах	1.50 - 4.00	2.256	ДСТУ ГОСТ 33-2003
14	Фракційний склад за температури 250 оС, випаровується, % об., не більше	65	60.0	ГОСТ 2177-99(А)
	за температури 350 оС випаровується, % об., не менше	85	96.0	
	95 % об. переганяється за температури, оС, не більше	360	342.5	
15	Об'ємна частка метилових ефірів жирних кислот, %, не більше	0	0	EN 14078
16	Окиснювальна стабільність, г/м3, не більше	25	3	ISO 12205
17	Змащувальна здатність діаметр плям зносу за температури 60 °С, мкм	460	400	ISO 12156-1

відповідає

Висновок: за перевіреними показниками зразок палива дизельного

вимогам

ДСТУ 7688:2015

"ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ ЄВРО ". Технічні умови" та вимогам "ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ

щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив" з урахуванням фактичної похибки на метод випробувань

* Тести були виконані в сублідрядній акредитованій лабораторії.

SGS OGC не надає жодних запевнень, гарантій та не несе відповідальності за достовірність аналізів, що проведені Сублідрядною лабораторією.

Представник ІП "СЖС Україна"

