



## Випробувальна лабораторія ТОВ «Глобус-Петролеум»

08304, м. Бориспіль, вул. Привокзальна, 9

Атестат про акредитацію № 2Н1264 від 11 липня 2014 виданий НААУ

## ПАСПОРТ ЯКОСТІ №1274

Від «29» жовтня 2015 р.



Найменування і марка нафти або нафтопродуктів  
Номер нормативного документа на нафтопродукт  
Найменування організації (замовник випробувань)  
Постачальник:

Завод-виробник / адреса

Відомості щодо декларації про відповідність/сертифікат

Дата виготовлення нафтопродукту

Номер резервуара (транспортного засобу)

Рівень наповнення (мм) / Кількість (м³)

Акт відбирання проби

Дата проведення лабораторних випробувань

Паливо моторне альтернативне А-95 есо+

ТУ У 20.5-37821544-003:2015

ТОВ «ВОГ РІТЕЙЛ», м. Луцьк, вул. Кременецька, 38

ТОВ «ВОГ ТРЕЙДИНГ», м. Київ, вул. Академіка Філатова, буд. 22/8, кім. 201

АТ «ORLEN Lietuva», Литва

- /UA1.174.0080777-15

13.10.2015р.

Резервуар №15, НБ «Бориспіль», м. Бориспіль, вул. Привокзальна, 9

-/ 648 021 л

№1743 від „29” жовтня 2015 р.

«29» жовтня 2015 р.

Назва фізико-хімічного показника		Нормативне значення за ТУ У	Фактичне значення	Метод випробування
1. Густина за температури 15 °С, кг/м³, в межах		725,0-790,0	738,7	ДСТУ ГОСТ 31072
2. Детонаційна стійкість:	- октанове число за моторним методом, не менше	85,0	85,8	ГОСТ 511
	- октанове число за дослідним методом, не менше	95,0	96,6	ГОСТ 8226
3. Фракційний склад:	- температура початку перегонки, °С, не нижче	30	41	ГОСТ 2177
	- 10 % переганяється за температури, °С, не вище	80	48	
	- 50 % переганяється за температури, °С, не вище	120	65	
	- 90 % переганяється за температури, °С, не вище	190	124	
	- кінець кипіння, °С, не вище	210	160	
	- залишок у колбі, %, не більше	1,5	1,0	
	- залишок і втрати, %, не більше	5,0	2,5	
4. Тиск насиченої пари, кПа, не більше		100	61,0*	LST EN 13016-1
5. Концентрація фактичних смол не промитих розчинником, мг на 100 см³ палива, не більше		30	2* (промиті розчинником)	LST EN ISO 6246
6. Масова частка сірки, мг/кг, не більше		50	7,5	ДСТУ ISO 20846
7. Стійкість до окиснення (індукційний період), хв., не менше		360	360*	LST EN ISO 7536
8. Кислотність, мг КОН на 100 см³ палива, не більше		3	0,021*	ASTM D 664
9. Зовнішній вигляд		Прозорий без механічних домішок і води	Прозорий без механічних домішок і води	п. 6.4 ТУ
10. Випробування на мідній пластинці або корозія мідної пластинки (3 год за температури 50 °С), клас, не більше		Витримує 1	витримує	ГОСТ 6321
11. Об'ємна частка бензолу, %, не більше		2,5	0,3	ДСТУ EN 12177
12. Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів, %, не більше		35	10,5	ГОСТ 29040
13. Об'ємна частка органічних оксигенатних сполук з температурою кінця кипіння не вище 210 °С, %, не менше		30	33,6	ДСТУ EN 13132
14. Значення pH, в межах		5-9		

Гарантійний термін зберігання – один рік з дати виготовлення.

Знаком \* позначаються показники згідно паспорта виробника № 112576 від 13.10.2015р.

Знаком \*\* позначається показник - метод випробування якого не входить до сфери акредитації (дод. до атестата про акредитацію № 2Н1264)

Відомості про присадки: містить стабілізуючу антиокисну присадку.

Висновок: за перевіреними показниками зразок палива моторного альтернативного А-95 есо+ відповідає вимогам ТУ У 20.5-37821544-003:2015 «Паливо моторне альтернативне есо+». Технічну мову зі зміною №1.

/ Начальник лабораторії

М.П.

Інженер – лаборант



(підпис)  
(підпис)

Сліпченко К.М.

(прізвище, ім'я, по-батькові)

Ромась О.О.

(прізвище, ім'я, по-батькові)