



Випробувальна лабораторія ТОВ «Глобус-Петролеум»
 08304, м. Бориспіль, вул. Привокзальна, 9
Атестат про акредитацію № 2Н1264 від 14 травня 2018 виданий НААУ

2Н1264
 ДСТУ ISO/IEC 17025

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 470-Г/2018

від «02» листопада 2018 р.



145

Найменування і марка газу

Газ вуглеводневий скраплений «LPG Mustang» для двигунів внутрішнього згорання

Номер нормативного документа на газ

ТУ У 19.2-36956615-009:2013 (зі змінами №№ 1,2)

Найменування організації (замовник випробувань)

ТОВ «ІМПОРТ ТРАНС СЕРВІС», м. Луцьк, вул. Кременецька,38

Постачальник:

ТОВ «ІМПОРТ ТРАНС СЕРВІС», м. Луцьк, вул. Кременецька,38

Завод-виробник / адреса

Київська обл., смт. Бородянка, вул. Привокзальна, буд. 1

Відомості щодо декларації про відповідність/сертифікат

- / UA1.145.0021507-17

Дата виготовлення газу

листопад 2018

Місце відбирання

ГНС Бородянка, вул. Привокзальна 1

Номер резервуара (транспортного засобу)

Рез-р №3

Рівень наповнення (мм) / Кількість (л)

- / 181 331 л

Акт відбирання проби

Акт № 01/11-18 від „01” листопада 2018 р.

Дата проведення лабораторних випробувань

« 02 » листопада 2018 р.

Назва фізико-хімічного показника	Нормативне значення за ТУ У	Фактичне значення	Метод випробування
1. Октанове число за моторним методом, не менше	Не нормується	93,3	EN 589 дод. В
2. Масова частка компонентів: % - пропан, у межах - сума ненасичених вуглеводнів, не більше - загальний вміст дієнів, %молярний, не більше	40-75 6 Не нормується	58,4 0,5 0	ASTM D 2163
3. Об'ємна частка рідкого залишку за температури 20 °С, не більше Вміст вільної води і луку	0,6 відсутність	Відсутність Відсутність	ДСТУ 4047 п.8.2
4. Залишок після випаровування, мг/кг	Не нормується	6,1	ДСТУ EN 15471
5. Вміст вільної води за температури 0 °С	Не нормується	Витримує	ДСТУ EN 15469
6. Масова частка сірководню, не більше	0,003	Відсутній	ДСТУ EN ISO 8819
7. Масова частка загальної сірки (після одоризації), %, не більше	0,01	0,0015	ASTM D 6667
8. Тиск насичених парів надлишковий за температури 45°С, МПа, не більше	1,6	1,2	ГОСТ 27578 п.3..3
9. Запах	Не нормується	Неприсний і характерний за 20% НМЗ	EN 589 дод. А
10. Корозія на мідну пластинку (1 год за температури 40 °С)	Клас 1	Клас 1	ДСТУ EN ISO 6251

Гарантійний термін зберігання, згідно ТУ У 19.2-36956615-009:2013 (зі змінами №№1,2) – 3 (три) місяці з дати виготовлення.

Висновок: За перевіреними показниками зразок газу вуглеводневого скрапленого «LPG Mustang» для двигунів внутрішнього згорання відповідає вимогам ТУ У 19.2-36956615-009:2013 «Гази вуглеводневі скраплені «MUSTANG» для двигунів внутрішнього згорання. Технічні умови» (зі змінами №№ 1,2).

/Начальник лабораторії

Інженер – лаборант



(Signature)
 (підпис)

(Signature)
 (підпис)

Гайкалов В.В.
 (прізвище, ім'я, по-батькові)

Прохорова І.А.
 (прізвище, ім'я, по-батькові)