

ТОВ «УКРАЇНЬСЬКА НАФТНА ГРУПА»  
11500 Житомирська обл. м. Коростень, вул. Богдана Хмельницького шосе, 20  
Підприємствий код за ЄДРПОУ: 36863630

*Ворошич І.І.*

11.07.23



2023 рік  
ДСТУ EN 15469:2012

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ НАФТОПРОДУКТІВ  
Україна, 11500, м. Коростень, вул. Богдана Хмельницького 1

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 77/530/2023**  
від «10» липня 2023 р.

Найменування і марка нафтопродуктів: Газ нафтовий скрапленний марки В згідно ДСТУ EN 589:2017  
 Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ EN 589:2017 Палива автомобільні. Газ нафтовий скрапленний. Технічні вимоги та метод контролювання (EN 589:2008 A1:2012, ID1)  
 Завод-виробник: UNITED STATES OF AMERICA  
 Дата виготовлення: «05» липня 2023 р.  
 Розповсюджувач: ПП «УКРАЇНЕЛІТСІСТЕМ» 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березова, б. 15  
 Місце збору проб: ПП «УКРАЇНЕЛІТСІСТЕМ», склад LPG 21, вул. Б. Хмельницького, 4, м. Коростень, Житомирська обл., Україна  
 Номер партії (резервуари, транспортного засобу) Партія в резервуарі E 18/1  
 Акт відбирання проби № 470-Г від «10» липня 2023 р. Проба № 530. Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005  
 Дата проведення лабораторних випробувань: 10.07.2023 р.

Найменування показника	Одиниці виміру	ДСТУ EN 589:2017	Результат випробування	Метод випробування
Октанове число за моторним методом		не менше 89,0	92,3	ДСТУ EN 589:2017, Додаток В
Компонентний склад: загальний вміст дієнів (разом з 1,3-бутадієном)	% мас.	не більше 0,5	0,043	ДСТУ EN 27941:2010
Наявність сірководню		відсутній	відсутній	ДСТУ EN ISO 8819:2012
Вміст загальної сірки	мг/кг	не більше 50	15	ДСТУ ASTM D 6667:2020
Корозія мідної (1 год за температури 40°C)	оцінка	клас 1	клас 1	ДСТУ EN ISO 6251:2013
Залишок після випарювання	мг/кг	не більше 60	<30*	PN-EN 15471:2017-08
Тиск пари, манометричний, за температури 40°C	кПа	не більше 1550	935	ДСТУ EN ISO 8973:2013
Температура, за якої манометричний тиск пари не менше ніж 150 кПа для Марки А для марки В	°C	-10 -5	-10	ДСТУ EN 589:2017, Додаток С
Вміст води		вигрибус	вигрибус	ДСТУ EN 15469:2012
Запах		непримхливий, характерний за конц. в повітрі 20% від НМЗ	непримхливий, характерний за конц. в повітрі 20% від НМЗ	ДСТУ EN 589:2017, Додаток А
Густина за температури 15°C	кг/м <sup>3</sup>	не нормується	539,0	ДСТУ EN ISO 8973:2013
Сума метану, етану і етилену**	% мас.	не нормується	0,58	ДСТУ EN 27941:2010
Сума пропану і пропілену**	% мас.	не нормується	54,20	ДСТУ EN 27941:2010
Сума бутанів і бутіленів**	% мас.	не нормується	42,69	ДСТУ EN 27941:2010
Сума пентанів**	% мас.	не нормується	1,76	ДСТУ EN 27941:2010

Значення (\*) позначені показники, що представляють лабораторно за паспортом якості виробника (випробувача) PAMH-TON Poland Sp. z o.o. 17.07.2023 року від 05.07.2023 р.

Значення (\*\*) позначені показники, що відносять до питомої ваги палива

**Висновок:** за перевіреними показниками, газ нафтовий скрапленний відповідає вимогам ДСТУ EN 589:2017, як марка В.

Відповідальний за вироб  
Начальник В

Дмиренко Т.Ф.