

ТОВ «КАТМА ГРУП»

(підприємство, організація, місцепозначення)

м. Київ, вул. П.Усенка, буд. 8 оф. 23

Ідентифікаційний код за СДРІОУ 41775494 Код за ДКУД

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 35/11-20

„12” листопада 2020 р

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів : Газ автомобільний «Plus»

Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ EN 589:2017 Палива автомобільні. Газ нафтовий скраплений. Технічні вимоги та методи контролювання, ТУ У 19.2-32054607-008:2016 «Гази вуглеводневі скраплені «Plus» для двигунів внутрішнього згоряння»

Завод-виробник: Білоруський газопереробний завод, м.Річиця, РБ

Покращення якості: ТОВ «Катма Груп» за адресою: Київська обл., с. Переяславське, вул. Шевченка, 1-б

Найменування показника	Норма згідно з НД на продукцію		Фактично одержані результати	НД на метод визначення
	ДСТУ EN 589	ТУ		
1 Октанове число за моторним методом, не менше	89,0	-	93,5	ДСТУ EN 589
2 Масова частка компонентів, %: - сума пропану та пропілену в межах - сума інших ненасичених вуглеводнів, не більше ніж	-	20-75 6	58,5 0,13	ГОСТ 10679
3 Загальний вміст дієнів (разом з 1,3 бутадієном) не більше, % моль		20-75	59,13	EN 27941
4 Залишок після випаровування, мг/кг, не більше	60		11	ДСТУ EN 15471
5 Наявність сірководню %, не більше	відсутність	0,003	відсутність	EN ISO 8819
6 Тиск пари манометричний, за температури 40 ⁰ С, кПа, не більше	1550	-	1469	EN ISO 8973
7 Температура за якої манометричний тиск пари не менше ніж 150 кПа, ⁰ С - клас А - клас В - клас С - клас Е	мінус 10 мінус 5 0 10 20	-	<-30	EN ISO 8973
8 Запах	Неприємний і характерний за концентрації у повітрі 20% від НМЗ	-	Неприємний і характерний за концентрації у повітрі 20% від НМЗ	EN 589
9 Корозія мідної пластинки (1 год. за температури 40 ⁰ С)	Клас 1		Клас 1а	ДСТУ EN ISO 6251
10 Вміст загальної сірки (після одорації), мг/кг, не більше	50	-	49	ASTM D 6667
11 Вміст води	відсутність		відсутність	EN 15469
12 Густина за температури 15 ⁰ С, кг/м ³			529,7	EN ISO 8973

Показники якості згідно протоколу випробувань №2048/20КР від 12 листопада 2020 р. ТОВ «Інспекторат Україна», відділення випробувального центру м Київ, атестат акредитації відносно вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (ISO/IEC 17025:2006, ПДТ) виданий НААУ за №20710 від 20 вересня 2019 р., термін дії до 28 липня 2023 р.

Висновок: за перевіреними показниками проба газу автомобільного PLUS відповідає вимогам ДСТУ EN 589 «Палива автомобільні. Газ нафтовий скраплений» та ТУ У 19.2-32054607-008:2016 «Гази вуглеводневі скраплені «Plus» для двигунів внутрішнього згоряння» як газ автомобільний PLUS класу А

Гарантійний термін зберігання 6 місяців

Директор ТОВ «КАТМА ГРУП»

М.П.

Прімак Г.Л.
(прізвище, ім'я, по батькові)