

ТОВ «КАТМА ГРУП»

(підприємство, організація, місцезнаходження)

м. Київ, вул. П.Усенка, буд. 8 оф. 23

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 41775494 Код за ДКУД

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 46/12-19

„23” грудня 2019 р

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

Номер нормативного документа на нафтопродукт: ТУ У 19.2-32054607-008:2016 «Гази вуглеводневі скраплені «Plus» для двигунів внутрішнього згорання» та ДСТУ EN 589:2017

Палива автомобільні. Газ нафтовий скраплений. Технічні вимоги та методи контролювання

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 | - | 93,7 | ДСТУ EN 589 |
| 2 Масова частка компонентів, %: - сума пропану та пропілену в межах - сума інших ненасичених вуглеводнів, не більше ніж | | 20-75 6 | 63,37 0,11 | ГОСТ 10679 |
| 3 Об'ємна частка рідкого залишку за температури 20 °С, %, не більше | Відсутність | | Відсутність | ГОСТ 21443 |
| 4. Вміст вільної води і луку | Відсутність | | Відсутність | ГОСТ 21443 |
| 5 Масова частка сірководню та меркаптанової сірки, %, не більше - у тому числі сірководню %, не більше | відсутність | 0,01 0,003 | 0,0027 відсутність | ГОСТ 22985 |
| 6 Тиск насичених парів надлишковий, мПа за температури - 45°С, не більше - мінус 20°С, не менше | | 1,6 0,07 | 1,066 0,091 | ГОСТ 27578 |
| 7 Інтенсивність запаху, балів, не менше | | 3 | 3 | ГОСТ 22387.5 |
| 8 Корозія мідної пластинки (1 год. за температури 40°С) | Клас 1 | | Клас 1 | ДСТУ EN ISO 6251 |
| 9 Температура, за якої тиск насичених парів не менше 150 кПа, °С, не більше | -15,1 | - | | EN ISO 8973 |
| 10 Вміст загальної сірки (після одоризації), мг/кг, не більше | 50 | - | 49 | ASTM D6667 |

Показники якості згідно паспорту якості №1819/19КР від 21 грудня 2019 р. ТОВ «Інспекторат Україна», відділення випробувального центру м Київ, атестат акредитації відносно вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (ISO/IEC 17025:2006, IDT) 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 ТУ У 19.2-32054607-008:2016.

Показники 1, 3-5, 8-10 відповідають вимогам ДСТУ EN 589 «Палива автомобільні. Газ нафтовий скраплений» для газу нафтового скрапленого класу А

Гарантійний термін зберігання – 6 місяців.

Директор ТОВ «КАТМА ГРУП»

М.П.



Прімак Г.Л.

(прізвище, ім'я, по батькові)