



## ПАСПОРТ № 64

Наименование продукта: **Бензин газовый стабильный**

НД: **СТО 05034205-008-2013 с изм. 1, 2**  
Код **ОКПД2 19.20.23.122**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **28.11.2018**  
Номер резервуара: **34**  
Замер резервуара: **1030.0 см**

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ07.Н04636. Срок действия с 23.05.2018 г. по 22.05.2021 г.  
Выдан ОС продукции и услуг ООО "Братский Центр Сертификации и Экспертиз" № RA.RU.10AЮ07  
665700, Российская Федерация, Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, дом 89

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по СТО	Фактически
1	Фракционный состав: температура начала перегонки бензина, °С 10% бензина перегоняется при температуре, °С 50% бензина перегоняется при температуре, °С 90% бензина перегоняется при температуре, °С температура конца кипения бензина, °С остаток и потери, %	ГОСТ 2177	не ниже 35 не выше 75  не выше 120  не выше 180  не выше 205 не более 4.0	35 62  86  99  124 2.0
2	Давление насыщенных паров бензина, кПА (мм рт.ст)	ГОСТ 1756	не более 66.7 (500)	64.32 (483)
3	Кислотность, мг КОН на 100 см3 бензина	ГОСТ 5985	не более 3.0	Отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см3 бензина	ГОСТ 1567	не более 5.0	2.0
5	Массовая доля серы, % в том числе меркаптановой	ГОСТ Р 51947 ГОСТ 17323	не более 0.3 не более 0.2	0.063 0.0281
6	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321	Выдерживает	Выдерживает
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
8	Содержание механических примесей и воды	визуально	Отсутствие	Отсутствие
9	Плотность при 15 °С, г/см3	ГОСТ Р 51069	не более 0.750	0.709

Заключение: Бензин газовый стабильный соответствует СТО 05034205-008-2013 с изм. 1, 2



М.П. **Директор производственного департамента:**  
Начальник ПДО:  
Дата выдачи паспорта

Карменов Г.Ш.  
  
Горбань Ю.П.  
28.11.2018