



ПАСПОРТ № 66

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: **13.12.2018**
Номер резервуара: **34**
Замер резервуара: **547.0 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	51 69 78 95 133 2.0
2	Давление насыщенных паров бензина, кПа (мм рт.ст)	ГОСТ 1756	не более 66.7 (500)	43.71 (328)
3	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ бензина	ГОСТ 5985	не более 3.0	Отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина	ГОСТ 1567	не более 5.0	1.8
5	Массовая доля серы, % в том числе меркаптановой	ГОСТ Р 51947 ГОСТ 17323	не более 0.3 не более 0.2	0.023 0.013
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/см ³	ГОСТ Р 51069	не более 0.750	0.724

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

М.П.  Зам. директора производственного департамента:
Зам. директора производственного департамента:
Дата выдачи паспорта

 Кулюкин М.А.
 Карменов Г.Ш.
13.12.2018