



ПАСПОРТ № 7

Наименование продукта: **Бензин газовый стабильный**
НД: **СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-3 с дополнением**
Код **ОКПД2 19.20.23.122**
Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **18.09.2023**
Номер резервуара: **33**
Замер резервуара: **857.0 см**

Сертификат соответствия № РОСС RU.SQS.H00587. Срок действия с 08.08.2023 по 07.08.2026 г.
Выдан ФБУ «Оренбургский ЦСМ» № РОСС RU.A1050.04ЖЖУ0. 460021, Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2 "Б"

№ 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	63.5 72.0 78.0 93.5 127.0 1.5
2	Давление насыщенных паров бензина, кПа (мм. рт.ст.)	ГОСТ 1756	не более 66.7 (500)	24.6 (185)
3	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ бензина	ГОСТ 5985	не более 3.0	0.06
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ 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	0.028 0.0151
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	0.717

Дополнительные показатели качества

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по СТО	Фактически
1	Фракционный состав: Температура, при которой перегоняется 5 об.% (включая потери), °С Температура, при которой перегоняется 90 об.% (включая потери), °С Процент отгона (включая потери) при 210 °С, %	ASTM D 86	не нормируется	70.5 93.5 *
2	Содержание углеводов: пентана, % масс. гексана, % масс.	ГОСТ 32507	не нормируется	0.81 19.69

Дополнительная информация: * Результат не может быть доложен, так как температура конца кипения составляет 127.0 °С.

Заключение: Бензин газовый стабильный соответствует СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-3 с дополнением

Зам. директора произв. департамента - руководитель топл. производства:

Зам. директора производственного департамента:

Дата выдачи паспорта:

Федосов С.В.

Кулюкин М.А.

19.09.2023

