



## ПАСПОРТ № 8

Наименование продукта: **Бензин газовый стабильный**  
НД: **СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-4, дополнением**  
Код **ОКПД2 19.20.23.122**  
Дата изготовления продукта: **17.02.2025**  
Дата отбора продукта: **17.02.2025**  
Дата проведение испытаний: **17.02.2025**  
Номер резервуара: **26**  
Номер партии: **8**  
Замер резервуара: **1179.0 см**  
Размер партии (масса): **2893 т**

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	35.0 55.5 69.5 79.5 106.0 2.5
2	Давление насыщенных паров бензина, кПа (мм. рт.ст.)	ГОСТ 1756	не более 66.7 (500)	63.5 (476)
3	Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> бензина	ГОСТ 5985	не более 3.0	0.06
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина	ГОСТ 1567	не более 5.0	2
5	Массовая доля серы, % в том числе меркаптановой, %	ГОСТ Р 51947 ГОСТ 17323	не более 0.3 не более 0.2	0.023 0.0133
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	ГОСТ 10227 п. 4.5	Отсутствие	Отсутствие
9	Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	не более 0.750	0.697

Примечание: Топливо изготовлено без вовлечения антидетонационных присадок

Заключение: Бензин газовый стабильный соответствует СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-4, дополнением

М.П.

Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта:

Веденеев Е.Ф.

17.02.2025



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 8

Бензин газовый стабильный, СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-4, дополнением

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80 (ред. от 25.06.2024) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии"	Содержание углеводородов: пентана, % масс. гексана, % масс.	ГОСТ 32507	2.33 22.11
		Фракционный состав: Температура, при которой перегоняется 5 об.% (включая потери), °C	ASTM D 86	45.5
		Температура, при которой перегоняется 90 об.% (включая потери), °C		79.5
		Процент отгона (включая потери) при 210 °C, %	*	
	Температура вспышки в закрытом тигле Абея, °C	ISO 13736	<0.0	

Примечание: 1. \* Результат не может быть выдан, так как температура конца кипения составляет 106.0 °C.

2. Результат испытания по показателю качества температура вспышки в закрытом тигле Абея выдан на основании протокола № SP25-00220.001 от 04.02.2025

ОБЪЕДИНЕННЫЙ



М.П.

Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта:

Веденев Е.Ф.

17.02.2025