



ПАСПОРТ № 42

Наименование продукта: **Бензин газовый стабильный**
ИД: **СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-6, дополнением "Бензин газовый стабильный"**
Код **ОКПД 2 19.20.23.122**
Дата изготовления продукта: **20.03.2026**
Дата отбора продукта: **20.03.2026**
Дата проведение испытаний: **20.03.2026**
Номер резервуара: **26**
Номер партии : **42**
Замер резервуара: **940.0 см**
Размер (масса/тоннаж) партии: **2261 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: а) температура начала перегонки, °С б) 10% отгоняется при температуре, °С в) 50% отгоняется при температуре, °С г) 90% отгоняется при температуре, °С д) температура конца кипения, °С е) остаток и потери, %	ГОСТ 2177	не ниже 30.0 не выше 75.0 не выше 120.0 не выше 180.0 не выше 205.0 не более 2.0	37.5 63.5 76.0 90.0 110.5 1.0
2	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756	не выше 100.0	57.1
3	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ бензина	ГОСТ 5985	не более 3.0	0.17
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина	ГОСТ 1567	не более 5	2
5	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не более 0.300	0.043
6	Массовая доля меркаптановой серы, %	ГОСТ 17323	не более 0.2000	0.0221
7	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321	Выдерживает	Выдерживает
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
9	Содержание механических примесей и воды	пункт 5.4 СТО 05034205-008-2013	Отсутствие	Отсутствие
10	Плотность при 15°С, г/см ³	ГОСТ Р 51069	не более 0.7500	0.7010

Примечание: Топливо изготовлено без вовлечения антидетонационных присадок

Заключение: Бензин газовый стабильный соответствует СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-6, дополнением "Бензин газовый стабильный"



Дата выдачи паспорта:

Гура А.В.
20.03.2026



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 42

Бензин газовый стабильный, СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-6, дополнением "Бензин газовый стабильный"

№ 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 C5, % масс. гексана C6, % масс.	ГОСТ 32507	0.61 16.57
		Фракционный состав: Температура, при которой перегоняется 5 об.% (включая потери), °C	ASTM D 86	56.0
		Температура, при которой перегоняется 90 об.% (включая потери), °C		90.0
		Процент отгона (включая потери) при 210 °C, %		*
	Температура вспышки в закрытом тигле Абеля, °C	ISO 13736	<-30.0	
2	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11 п.1	Наименование процесса переработки	Атмосферная перегонка сырой нефти	

Примечание: 1. * Результат не может быть выдан, так как температура конца кипения составляет 110.5 °C.
2. Результат испытания по показателю качества температура вспышки в закрытом тигле Абеля выдан на основании протокола №NK26-00497.001 от 11.03.2026



Дата выдачи паспорта:

Гура А.В.
20.03.2026