



## ПАСПОРТ № 18

Наименование продукта: **Бензин газовый стабильный**  
НД: **СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-5, дополнением**  
Код **ОКПД 2 19.20.23.122**  
Дата изготовления продукта: **24.04.2025**  
Дата отбора продукта: **24.04.2025**  
Дата проведение испытаний: **24.04.2025**  
Номер резервуара: **26**  
Номер партии : **18**  
Замер резервуара: **1192.0 см**  
Размер (масса/тоннаж) партии: **2902 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	62.5 72.0 78.0 91.5 119.0 2.0
2	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756	не выше 79.9	34.1
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	2
5	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не более 0.300	0.035
6	Меркаптановая сера, %	ГОСТ 17323	не более 0.2000	0.0152
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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	не более 0.750	0.715

Примечание: Топливо изготовлено без вовлечения антидетонационных присадок

Заключение: Бензин газовый стабильный соответствует СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-5, дополнением



М.П.

Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта:

Веденев Е.Ф.  
25.04.2025



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 18

Бензин газовый стабильный, СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-5, 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 C5, % масс.	ГОСТ 32507	0.37
		гексана C6, % масс.		18.80
		Фракционный состав: Температура, при которой перегоняется 5 об.% (включая потери), °C	ASTM D 86	68.5
		Температура, при которой перегоняется 90 об.% (включая потери), °C		91.5
Процент отгона (включая потери) при 210 °C, %	*			
	Температура вспышки в закрытом тигле Абеля, °C	ISO 13736	<0.0	
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 119.0 °C.  
2. Результат испытания по показателю качества температура вспышки в закрытом тигле Абеля выдан на основании протокола №SP25-00220.001 от 04.02.2025



Веденев Е.Ф.  
25.04.2025