



## ПАСПОРТ № 26

Наименование продукта: **Бензин газовый стабильный**

НД: **СТО 05034205-008-2013 с изм. 1**  
Код **ОКПД2 19.20.23.190**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **28.11.2017**  
Номер резервуара : **34**  
Замер резервуара: **965.0 см**

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ02.Н43297. Срок действия с 04.06.2015 г по 03.06.2018 г.  
Выдан ОС продукции ООО "ЦСМВ" № РОСС RU.0001.11АЯ02 117418, Москва, Нахимовский проспект, д.31, кор.2

№ 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	48 74 102 179 205 2.0
2	Давление насыщенных паров бензина, кПА (мм рт.ст)	ГОСТ 1756	не более 66.7 (500)	33.97 (255)
3	Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> бензина	ГОСТ 5985	не более 3.0	Отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> 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	0.065 0.027
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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	не более 0.750	0.747

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



 Карменов Г.Ш.  
 Горбань Ю.П.  
28.11.2017