



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ**

462407, Россия, Оренбургская обл., г.Орск, ул.Гончарова 1А

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22 НФ79



## ПАСПОРТ № 32

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: **27.12.2017**

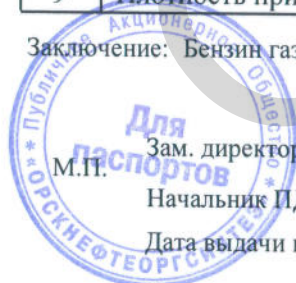
Номер резервуара : **34**

Замер резервуара: **878.0 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	64 75  84  100  133 1.5
2	Давление насыщенных паров бензина, кПа (мм рт.ст)	ГОСТ 1756	не более 66.7 (500)	32.37 (243)
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	0.052 0.0309
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	0.715

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



М.П. Зам. директора производственного департамента:

Начальник ПДО:

Дата выдачи паспорта

Карменов Г.Ш.

Горбань Ю.П.

27.12.2017