



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22НФ79
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 августа 2015 г.



ПАСПОРТ № 37

Наименование продукта: **Бензин газовый стабильный**

НД: **СТО 05034205-008-2013 с изм. 1, 2**

Код **ОКПД2 19.20.23.122**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **21.09.2021**

Номер резервуара: **33**

Замер резервуара: **1008.0 см**

Сертификат соответствия № РОСС RU.SQS.H00472. Срок действия с 21.05.2021 г. по 20.05.2024 г.
Выдан ФБУ «Оренбургский ЦСМ» № RA.RU.11АВ04. 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	38.5 66.5 76.5 90.5 107.5 2.5
2	Давление насыщенных паров бензина, кПА (мм рт.ст)	ГОСТ 1756	не более 66.7 (500)	58.6 (440)
3	Кислотность, мг КОН на 100 см3 бензина	ГОСТ 5985	не более 3.0	Отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см3 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	0.020 0.0114
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/см3	ГОСТ Р 51069	не более 0.750	0.719

Заключение: Бензин газовый стабильный соответствует СТО 05034205-008-2013 с изм. 1, 2

Зам. директора производственного департамента:

Начальник цеха №10:

Дата выдачи паспорта:

Кулокин М.А.

Левченко С.И.

21.09.2021

