

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 970 от 4.11.2018

Наименование продукта:	Бензин прямогонный
Нормативный документ:	СТО 33560211-008-2017
Дата изготовления продукции:	4.11.2018
Место отбора:	ТСП Резервуар № 4
Уровень наполнения:	600 см
Отбор пробы по:	ГОСТ 2517
Дата отбора пробы:	4.11.2018
Дата проведения анализа:	4.11.2018

Наименование показателя	Норма по СТО 33560211-008-2017	Фактически	Метод испытания
1. Плотность при 20°C, кг/м ³ , <i>не ниже</i>	690	701,5	ГОСТ 3900
2. Фракционный состав: - температура начала кипения, °C, <i>не ниже</i> - температура конца кипения, °C, <i>не более</i>	30 210	34 180	ГОСТ 2177
3. Массовая доля серы, %, <i>не более</i>	0,2	0,068	ГОСТ Р 51947
4. Массовая доля мех. примесей, %	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 6370
5. Массовая доля воды, %	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 2477
6. Испытание на медной пластине	Выдерживает	Выдерживает	ГОСТ 6321
7. Внешний вид	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	Визуально

Заключение: Бензин прямогонный соответствует СТО 33560211-008-2017.

Начальник лаборатории:



Д.С. Абдалкина

Лаборант химического анализа:



А.А. Макарова