

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1596/7

от 25 июня 2007 г.

### 1. Характеристика нефтепродукта, который испытывался

- 1.1. Наименование и марка: продукт неизвестного происхождения  
1.2. Поставщик: не известен



### 2. Характеристика испытаний

- 2.1. Образец отобран (время, Ф.И.О. пробоотборщика): предоставлен заказчиком  
2.2. Номер пробы образца: **пр. 2**  
2.3. Испытания проводились на соответствие ТУ 38.1011322-90 и ТУ У 322-00190443-102-201  
2.4. Время проведения испытаний: с 21 июня 2007 г. по 23 июня 2007 г.  
2.5. Испытания проводил: Лаборант 4-го разряда Заходякина Г.И.

### 3. Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма в соответствии с НД на продукцию		Фактически полученные результаты испытаний	НД на методы испытаний
	ТУ 38.1011322-90	ТУ У 322-00190443-102-201		
1. Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не менее	не норм.	900	951,2	3900
2. Массовая доля воды, %, не более	1,3	1,0	0,15	2477
3. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	40	66	50	4333
4. Массовая доля серы, %, не более:	не норм.	0,5	0,434	ASTM D 4294
5. Температура застывания, минус °С, не выше	35	25	52	20287

### 4. Вывод

Образец пр. 1596/7 по приведенным показателям соответствует ТУ 38.1011322-90 как топливо нефтяное

Лаборант 4-го разряда

Г.И. Заходякина

Заведующий лабораторией

Н.С. Лозинский

