

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результат испытания	ИД испытания
1	Плотность при 15 °С	г/см ³	0,701	ГОСТ 3900-85
2	Плотность при 20 °С	г/см ³	0,696	ГОСТ 3900-85
3	Массовая доля серы	%	0,027	ГОСТ Р 51947-02
	Октановое число	ОЧ		
	Исследовательский метод		63,3	ТУ 4215-002-60283547-2006
	Моторный метод		61,2	
4	Фракционный состав:			ГОСТ 2177-99 (метод А)
	Температура начала кипения	°С	30	
	Объем отгона 5%		47	
	10%		55	
	20%		67	
	30%		75	
	40%		83	
	50%		90	
	60%		98	
	70%		107	
	80%		120	
	90%		160	
	95%		169	
	Общий объем отгона 97,5%			
	Температура конца кипения	°С	172	
	Остаток в колбе	%	0,5	
	Потери	%	2,0	