

С.N.R.G. Энергия притяжения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГИЯ»

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло-теплоноситель АМТ-300

1.	ГОСТ или ТУ	ТУ 38.101537-75
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Масса изготовленного продукта:	

Технические показатели продукта

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Метод испытания
		ТУ 38.101537-75		
1.	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, не более	5,9	5,52	По ГОСТ 33-2000
2.	Показатель преломления при 50°C, не менее	1,54	1,5408	По ГОСТ 18995.2-73
3.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	175	180	По ГОСТ 6356-75
4.	Температура застывания, °C, не выше	-30	-30	По ГОСТ 20287-91
5.	Температура самовоспламенения минимальная, °C, не ниже	285	>285	По ГОСТ 12.1.044-89
6.	Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	960	920	По ГОСТ 3900-85
7.	Содержание воды, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 2477-65
8.	Содержание механических примесей, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 6370-83
9.	Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,03	0,02	По ГОСТ 5985-79
10.	Цвет, ед. ЦНТ, не более	6,0	5,5	По ГОСТ 20284-74
11.	Фракционный состав, °C:			
	-5% объема выкипает, не ниже	330	350	По ГОСТ 8674-58
	-95% объема выкипает, не выше	475	475	

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.101537-75

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течении 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

Лаборант:		<i>Подпись</i>
Заведующий лабораторией:		<i>Подпись</i>
Дата выдачи паспорта:		М.П.

