

С.Н.Р.Г. Энергия притяжения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГИЯ»

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло Вакуумное ВМ-6

1.	ГОСТ или ТУ	ТУ 38.401-58-3-90(с изм. №1-6)
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Объем изготовленного продукта:	

Технические показатели продукта

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Метод испытания
		ТУ 38.401-58-3-90(с изм. №1-6)		
1.	Цвет, ед. ЦНТ	4,5	1,5	По ГОСТ 20284-74
2.	Вязкость кинематическая, мм ² /с, не более			По ГОСТ 33-2000
	-при 100°С	8	7,116	
	-при 50°С	40	32,70	
	-при 20°С	220	158,3	
3.	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже,°С	216	>216	По ГОСТ 4333-87
4.	Температура застывания, °С, не выше	-10	<-10	По ГОСТ 20287-91
5.	Стабильность против окисления: увеличение вязкости при 50°С, %, не более	50	35	По ГОСТ 18136-72, с доп по п.5.3.
6.	Фракционный состав: -температура начала перегонки, °С, не ниже -90% масла отгоняется при тепературе, °С, не выше	125	126	По п. 5.4. ТУ 38.401-58-3-90
		220	218	
7.	Массовая доля воды, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 1547-84
8.	Упругость паров при 20°С, Па, не более	4,0·10 ⁻⁴	3,95·10 ⁻⁴	По ГОСТ 19678-74 с доп. по п.4. 4.

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.401-58-3-90(с изм. №1-6)

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:	
Заведующий лабораторией:	
Дата выдачи паспорта:	

