

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

ПАСПОРТ № 35.02.

Наименование продукта: Масло Вакуумное ВМ-3

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	3,5	1,0	По ГОСТ 20284-74, с доп. по п. 5.2.
2.	Вязкость кинематическая, при 50°C, мм ² /с	8-11	8,64	По ГОСТ 33-2000
3.	Температура вспышки в открытом тигле, °C	150-180	162	По ГОСТ 4333-87
4.	Стабильность против окисления: -кислотное число, мг КОН/г, не более	0,3	0,19	По ГОСТ 18136-72 с доп. по п.5.3.
5.	Фракционный состав: -температура начала перегонки, °C, не ниже -90% масла отгоняется при температуре, °C, не выше	95	96	По п. 5.4.ТУ 38.401-58-3-90
		175	175	
6.	Массовая доля воды, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 1547-84
7.	Упругость паров при 20°C, Па, не более	1,33·10 ⁻²	1,30·10 ⁻²	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:		<i>Подпись</i>
Заведующий лабораторией:		<i>Подпись</i>
Дата выдачи паспорта:		

