

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

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

**Наименование продукта: Масло закалочное МЗМ-26**



1.	ГОСТ или ТУ	ТУ 38.101135-88
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Объем изготовленного продукта:	1800 кг

**Технические показатели продукта**

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Метод испытания
		ТУ 38.101135-88		
1.	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: -при 50°С	23,5-27	26,95	По ГОСТ 33-2000
	-при 40°С	Не нормируется, определение обязательно	41,56	
2.	Индекс вязкости, не менее	85	92	По ГОСТ 25371-97
3.	Вязкость условная при 50°С, условные градусы	3,4-3,8	3,7	По ГОСТ 6258-85
4.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	185	>185	По ГОСТ 6356-75
5.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200	>200	По ГОСТ 4333-87
6.	Коксуемость масла, % не более	0,2	0,12	По ГОСТ 19932-99
7.	Зольность масла, %, не более	0,07	0,01	По ГОСТ 1461-75
8.	Число омыления, мг КОН/г, не более	0,5	0,5	По ГОСТ 17362-71
9.	Массовая доля воды, %, не более	Следы	Следы	По ГОСТ 2477-65
10.	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,01	0,01	По ГОСТ 6370-83
11.	Испытание на окисление: - потеря массы, %, не более	10	7,5	По ГОСТ 33-2000 По ГОСТ 19932-99 По ГОСТ 6356-75
	- вязкость кинематическая при 50С, мм <sup>2</sup> /с, не более	30,5	28,9	
	- коксуемость, %, не более	0,4	0,31	
	- изменение температуры вспышки в закрытом тигле в сторону снижения, °С, не более	0	0	

**Заключение:** продукт соответствует требованиям ТУ 38.101135-88

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:	М.П.

