

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

**ПАСПОРТ №**

**Наименование продукта: Масло Гидравлическое ВМГЗ(-60)**

1.	ГОСТ или ТУ	ТУ 0253-002-45169682-2013
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Объем изготовленного продукта:	

**Технические показатели продукта**

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Метод испытания
		ТУ 0253-002-45169682-2013		
1.	Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость	Однородная прозрачная жидкость	Визуально
2.	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с:			По ГОСТ 33-2000
	-при 50°С не менее	10	11,37	
	-при -30°С не более	1500	1225	
3.	Индекс вязкости, не менее	130	163	По ГОСТ 25371-97
4.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	>135	По ГОСТ 4333-87
5.	Температура застывания, °С, не выше	-60	-60	По ГОСТ 20287-91
6.	Кислотное число, мг КОН/г	0,4-1,0	0,42	По ГОСТ 5985-79
7.	Стабильность против окисления, показатели после окисления:			По ГОСТ 981-75
	-массовая доля осадка, %, не более	0,05	0,05	
8.	Содержание механических примесей, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 6370-83
9.	Массовая доля воды, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 2477-65
10.	Зольность, %, не более	0,2	0,11	По ГОСТ 1461-75
11.	Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup> не более	885	830	По ГОСТ 3900-85
12.	Цвет, ед. ЦНТ, не более	2,0	1,0	По ГОСТ 20284-74
13.	Изменение массы резины марки УИМ-1 в масле %, в пределах	4,0-7,5	4,3	По ГОСТ 9.030-74 метод А

**Заключение:** продукт соответствует требованиям ТУ 0253-002-45169682-2013

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:	

