

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

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло гидравлическое МГЕ-46в

1.	ГОСТ или ТУ	ТУ 38.001347-83(с изм. №1-8)
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Масса изготовленного продукта:	

Технические показатели продукта

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Метод испытания
		ТУ 38.001347-83(с изм. №1-8)		
1.	Вязкость кинематическая, мм ² /с:			По ГОСТ 33-2000
	-при 100°С, не менее	6,0	6,879	
	-при 40°С	41,4-50,6	46,98	
	-при 0°С, не более	1000	897,1	
2.	Индекс вязкости, не менее	90	101	По ГОСТ 25371-97
3.	Кислотное число, мг КОН/г масла	0,7-1,5	0,71	По ГОСТ 5985-79
4.	Температура застывания, °С, не выше	-32	-36	По ГОСТ 20287-91
5.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	190	>190	По ГОСТ 4333-87
6.	Содержание механических примесей, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 6370-83
7.	Содержание воды, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 2477-65
8.	Трибологические характеристики на ЧШМ:			По ГОСТ 9490-75
	-показатель износа при осевой нагрузке 196Н, мм, не более	0,45	0,45	
9.	Стабильность после окисления:			По ГОСТ 981-75
	-изменение кислотного числа после окисления, мг КОН/г, не более	0,15	0,1	
	-осадок после окисления, не более	0,05	0,04	
10.	Коррозионное воздействие на медь и сталь	Выдерживает	Выдерживает	По ГОСТ 2917-76
11.	Изменение массы резины марки УИМ-1 в масле %, в пределах	1,0-4,0	3,8	По ГОСТ 9.030-74
12.	Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	890	874	По ГОСТ 3900-85

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.001347-83(с изм. №1-8)

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:	

