

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

**ПАСПОРТ №**

**Наименование продукта: Масло индустриальное И-40а**

1.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 20799-88
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Масса изготовленного продукта:	

**Технические показатели продукта**

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Метод испытания
		ГОСТ 20799-88		
1.	Плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup> , не более	900	875	По ГОСТ 3900-85
2.	Вязкость кинематическая при 40 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с	61-75	63,36	По ГОСТ 33-2000
3.	Температура вспышки в открытом тигле, <sup>0</sup> С, не ниже	220	>220	По ГОСТ 4333-87
4.	Температура застывания, <sup>0</sup> С, не выше	-15	-15	По ГОСТ 20287-91
5.	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	0,05	0,008	По ГОСТ 5985-79
6.	Содержание воды, %, не более	Следы	Следы	По ГОСТ 2477-65
7.	Содержание механических примесей, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 10577-78
8.	Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, не более, %:	1,1	0,22	По ГОСТ 19121-73
9.	Цвет, ед. ЦНТ, не более	3,0	1,0	По ГОСТ 20287-74
10.	Содержание селективных растворителей, % не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 1057-88
11.	Зольность, %, не более	0,005	0,003	По ГОСТ 1461-75
12.	Термоокислительная стабильность, %, не более: -увеличение кислотного числа, мг КОН/г, не более -приращение смол	0,4 3,0	0,35 2,4	ASTM-D943

**Заключение:** продукт соответствует требованиям ГОСТ 20799-88(с изм. № 1-5)

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:	

