

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

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло индустриальное И-50а

1.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 20799-88(с изм. № 1-5)
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Масса изготовленного продукта:	2800 кг

Технические показатели продукта

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Метод испытания
		ГОСТ 20799-88(с изм. № 1-5)		
1.	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	90-110	100,3	По ГОСТ 33-2000
2.	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	0,05	0,01	По ГОСТ 5985-79
3.	Зольность, %, не более	0,005	0,005	По ГОСТ 1461-75
4.	Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, не более, %:	1,1	0,64	По ГОСТ 1437-75
5.	Содержание механических примесей, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 6370-83
6.	Содержание воды, %, не более	Следы	Отсутствие	По ГОСТ 2477-65
7.	Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	910	884	По ГОСТ 3900-85
8.	Температура застывания, °С, не выше	-15	-15	По ГОСТ 20287-91
9.	Цвет, ед. ЦНТ, не более	4,5	3,0	По ГОСТ 20284-74
10.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	225	>225	По ГОСТ 4333-87
11.	Стабильность против окисления: -приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН/г, не более	0,4	0,33	По ГОСТ 18136-72 с доп. по п. 3.2. ГОСТ 20799-88 По ГОСТ 15886-70 с доп. по п. 3.4. ГОСТ 20799-88
	-приращение смол, %, не более	3,0	2,6	
12.	Содержание селективных растворителей, % не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 1057-88

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:	

