

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

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло цилиндрическое тяжелое 52

1.	ГОСТ или ТУ	
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Объем изготовленного продукта:	

Технические показатели продукта

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Метод испытания
		ГОСТ 6411-76(с изм. №1-3)		
1.	Вязкость кинематическая, мм ² /с: -при 100°С	50,0-70,0	59,72	По ГОСТ 33-2000
2.	Коксуемость, %, не более	2,5	0,93	По ГОСТ 19932-99
3.	Зольность, %, не более	0,01	0,01	По ГОСТ 1461-75
4.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 6307-75
5.	Содержание механических примесей, %, не более	0,007	Отсутствие	По ГОСТ 6370-83
6.	Массовая доля воды, %, не более	0,05	Следы	По ГОСТ 2477-65
7.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	310	280*	По ГОСТ 4333-87
8.	Температура застывания, °С, не выше	-5	-5	По ГОСТ 20287-91
9.	Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,2	0,03	По ГОСТ 5985-79
10.	Испытание на коррозию стальных пластинок	Выдерживает	Выдерживает	По ГОСТ 2917-76 и п.3.3 ГОСТ 6411
11.	Индекс вязкости, не менее	80	106	По ГОСТ 25371-97
12.	Плотность при 20°С, г/см ³ не более	930	896	По ГОСТ 3900-85

Примечание: * несоответствие согласовано с заказчиком

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:	

