

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

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло для компрессоров холодильных машин ХА-30


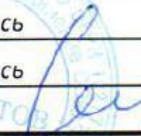
1.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 5546-86 (с изменениями №1, 2)
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Масса изготовленного продукта:	

Технические показатели продукта

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Метод испытания
		ГОСТ 5546-86 (с изменениями №1, 2)		
1.	Вязкость кинематическая, мм ² /с -при 50 °С -при 20 °С	28-32 120-150	29,81 127,2	По ГОСТ 33-2000
2.	Температура, °С: - вспышки в открытом тигле, не ниже - застывания, не выше	185 -38	186 -41	По ГОСТ 4333-87 По ГОСТ 20287-91
3.	Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,05	0,046	По ГОСТ 5985-79
4.	Зольность, %, не более	0,004	0,003	По ГОСТ 1461-75
5.	Стабильность против окисления, не более: осадок, %(масс. доля) кислотное число, мг КОН/г	0,02 0,5	0,016 0,42	По ГОСТ 981-75
6.	Испытание на коррозию	Выдерживает	Выдерживает	По ГОСТ 2917-76 с дополнением по п.5.3 настоящего стандарта
7.	Содержание воды, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 2477-65
8.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 6307-75
9.	Содержание фенола, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 1057-88
10.	Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 10577-78
11.	Цвет, ед. ЦНТ, не более	4,5	2,5	По ГОСТ 20284-74

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 5546-86 (с изменениями №1, 2)

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:		подпись
Заведующий лаборатории:		подпись
Дата выдачи паспорта:		М.П.

