

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

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло индустриальное ИНСП-110

1.	ГОСТ или ТУ	ТУ 0253-007-00151911-93
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Масса изготовленного продукта:	1854 кг

Технические показатели продукта

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Метод испытания
		ТУ 0253-007-00151911-93		
1.	Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость	Соответствует	по п. 5.1. ТУ 0253-007-00151911-93
2.	Плотность при 20 ⁰ С, не более кг/м ³	920	889	По ГОСТ 3900-85
3.	Вязкость кинематическая, мм ² /с: -при 40 ⁰ С	175-200	178,6	По ГОСТ 33-2000
4.	Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С, не ниже	200	260	По ГОСТ 4333-87
5.	Температура застывания, ⁰ С, не выше	-15	-15	По ГОСТ 20287-91
6.	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	2,0	0,76	По ГОСТ 5985-79
7.	Содержание воды, %, не более	Следы	Отсутствие	По ГОСТ 2477-65
8.	Содержание механических примесей, %, не более	0,04	0,01	По ГОСТ 10577-78
9.	Испытание на коррозию	Выдерживает	Выдерживает	По ГОСТ 2917-76
10.	Зольность, %	0,15-0,25	0,21	По ГОСТ 1461-75
11.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 6307-75
12.	Трибологические характеристики, не менее: -индекс задира, Н -нагрузка сваривания, Н -критическая нагрузка, Н	355 2200 780	355 2200 780	По ГОСТ 9490-75

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 0253-007-00151911-93

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:	

