

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № \_\_\_\_

Масло индустриальное И-5а

1. ГОСТ или ТУ

ГОСТ 20799-88(с изм. № 1-5)

2. Дата изготовления продукта:

\_\_\_. \_\_\_. 20\_\_ г.

3. Номер партии:

\_\_\_\_\_

4. Объем изготовленного продукта:

\_\_\_\_\_ кг

Технические показатели продукта

№	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ГОСТ 20799-88(с изм. № 1-5)	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	По ГОСТ 33-2000	6-8	7,68
2	Кислотное число, мг КОН/г, не более	По ГОСТ 5985-79	0,02	0,007
3	Зольность, %, не более	По ГОСТ 1461-75	0,005	0,003
4	Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, не более, %:	По ГОСТ 1437-75	1	0,002
5	Содержание механических примесей, %, не более	По ГОСТ 6370-83	Отсутствие	Отсутствие
6	Содержание воды, %, не более	По ГОСТ 2477-65	Следы	Отсутствие
7	Плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup> , не более	По ГОСТ 3900-85	880	818
8	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287-91	-18	<-20
9	Цвет, ед. ЦНТ, не более	По ГОСТ 20284-74	1,5	0,5
10	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	По ГОСТ 4333-87	140	145
11	Стабильность против окисления: -приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН/г, не более	По ГОСТ 13538-68 По ГОСТ 18136-72 с доп. по п. 3.2. ГОСТ 20799-88	0,2	0,01
	-приращение смол, %, не более	По ГОСТ 15886-70 с доп. по п. 3.4. ГОСТ 20799-88	1,5	0,62
12	Содержание селективных растворителей, % не более	По ГОСТ 1057-88	Отсутствие	Отсутствие

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.

Главный инженер:

Инженер-химик:

Дата выдачи паспорта: \_\_\_. \_\_\_. 20\_\_ г.