



## ПАСПОРТ № 3

### Масло турбинное ТП-22 ГОСТ 9972-74

Номер партии 3

Дата производства 24.01.2016

Масса 7 тонн

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ(ТУ)	Фактически
1	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	28,8-35,2 20-23	30,0 21
2	Кислотное число, мг КОН на 1г масла,	0,04-0,07	0,05
3	Индекс вязкости не менее	90	110
4	Время деэмульсации, с, не более	180	170
5	Содержание механических примесей, % не более	0,005	0,005
6	Содержание воды	отсутствует	отсутствует
7	Плотность при 15°C кг/м <sup>3</sup> , не более	903	902
8	Температура застывания, °C не выше	-15	-15
9	Цвет ЦНТ (без разбавления) не более	1,5	1,1
10	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	186-220	187
11	Стабильность против окисления при 150°C, 16ч и расходе кислорода 3 дм <sup>3</sup> /ч, не более: -массовая доля осадка, %	0,005	0,002
12	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствует	отсутствует
13	Коррозия на стальных стержнях	отсутствует	отсутствует
14	Изменение массы резины марки УИМ – 1 после воздействия масла в течении 72 часов при 80°C, %	2,0-7,5	3,0
15	Содержание фенола в базовом масле, %, не более	0,005	0,005
16	Окислительные характеристики ингибированных нефтяных масел:  Осадок после 1000 ч окисления, %, не более  Время достижения кислотного числа 2мгКОН/г, ч, не менее	  0,005  2000	  0,005  2000

Масло турбинное ТП-22 соответствует ГОСТ 9972-74

- По степени воздействия на организм человека масло относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.1007
- Хранение и транспортирование по ГОСТ 1510-84.
- Гарантийный срок хранения - 5 лет.

Технолог

Дата выдачи паспорта

24.01.2016

