



## ПАСПОРТ № 11

МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ГАЗОВЫХ ТУРБИН (ГОСТ 10289-79 изм.1-3)

Номер партии 11

Дата производства 20.09.2015

Масса 10 тонна

№	Наименование показателей	Нормы	Фактические
1.	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с:		
	- при 50°C, в пределах	7,0 – 9,6	8
	- при 20°C, не более	30	28
2.	Индекс вязкости, не менее	40	48
3.	Кислотное число, мг КОН/1 г масла, не более	0,02	0,01
4.	Зольность, %, не более	0,005	0,001
5.	Температура застывания, °C, не выше	минус 45	-45
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже	135	138
7.	Стабильность против окисления:		
	- массовая доля осадка после окисления, %, не более	0,20	0,10
	- кислотное число окисленного масла, мг КОН/1 г масла, не более	0,65	0,50
8.	Содержание механических примесей	отсутствие	отсутствуют
9.	Содержание воды	отсутствие	отсутствует
10.	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	1,5	1,5
11.	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не более	0,905	0,896

- По степени воздействия на организм человека масло относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007
- Хранение и транспортирование по ГОСТ 1510-84.
- Гарантийный срок хранения - 5 лет.

Технолог

Дата выдачи паспорта



Нагибин С.М.