



Российская Федерация
Республика Башкортостан
450037, г. Уфа-37
тел. 8 (347) 235-83-03



ПАСПОРТ № 3
Масло турбинное Тп-22Б
ТУ 38.401-58-48-92 с изм.1-5

Дата изготовления: 26.02.2011

Номер резервуара: 601

Масса предназначенная для отгрузки : 96тн

Замер резервуара: 270

Масса отгруженного продукта: 37,818тн

№	Наименование показателей	Норма по ТУ	Факт
1	Вязкость кинематическая при 40 °С ,мм ² /с, не более	28,8-35,2	29,58
2	Индекс вязкости, не менее	95	111
3	Кислотное число, мг КОН на 1г масла,	0,04-0,07	0,06
4	Стабильность против окисления: при (150±0,5)°С, в течение 24ч и расходе кислорода 50 см ³ /мин -массовая доля осадка, %, не более -кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более -содержание летучих низкомолекулярных кислот, мг КОН на 1г масла, не более	0,01 0,15 0,15	0,0080 0,090 0,10
5	Время дезмульсации, сек, не более	180	150
6	Коррозия на стальных стержнях	Отсутствие	отс
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	185	205
8	Температура застывания, °С, не выше	минус 15	Минус15
9	Массовая доля серы, %, не более	0,45	0,36
10	Массовая доля механических примесей	Отсутствие	отс
11	Цвет на колориметре ЦНТ, ед ЦНТ, не более	1,5	1,0
12	Содержание воды	Отсутствие	Отс
13	Окислительные характеристики ингибированных нефтяных масел: а) осадок после 1000 ч окисления, %, не более б) кислотное число после 2500ч испытания, мг КОН на 1г масла, не более	0,005 2	0,005 0,25

Плотность при 20

0,857

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.401-58-48-92 с изм.1-5.

Продукт сертифицирован. Сертификат соответствия №РОСС RU. АЯ02 .Н40324

Срок действия с 01.11.2010г. по 31.10.2012г.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

№№73220402

Начальник лаборатории: подпись /Сулова З.В./

Старший лаборант

/ХусаеноваЗ.Ф./

Дата выдачи паспорта: 18.03.2011г.

