

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ
ОАО «ВНИИ НП»

ОКП 02 5371 1200

Группа Б23

Зарегистрировано ВНИИстандарт
Госстандарта РФ
№ 200/035309/ 08
«12» 04 2005г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Генерального
директора ОАО «ВНИИ НП»
В.М.Школьников
2005г



ИЗМЕНЕНИЕ № 8

ТУ 38.101821-2001

МАСЛО ТУРБИННОЕ Тп-22С

Дата введения - 12.04.2005

СОГЛАСОВАНО:

ООО «ТНК смазочные материалы»
Письмо № 99-03 от 25.03.2005г.

Главный технолог
ОАО «ВНИИ НП»
В.В.Булатников

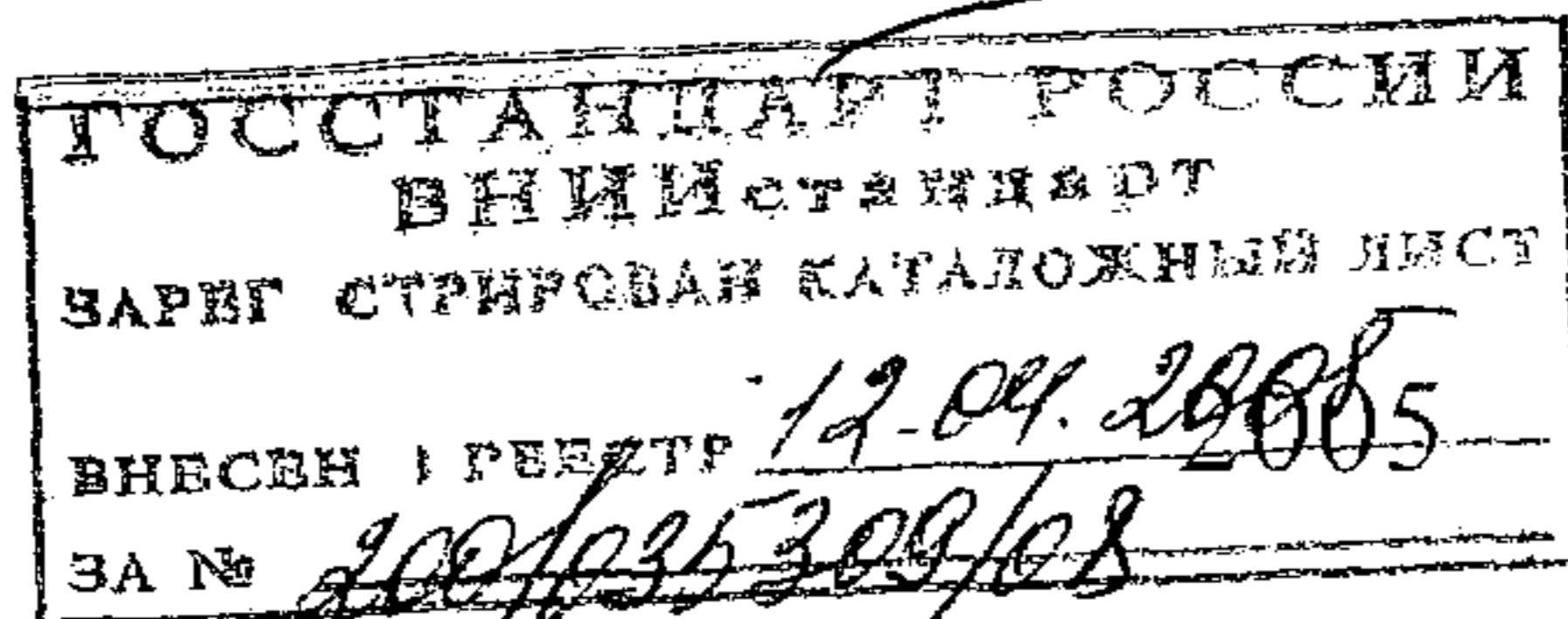
« » 2005г

Заведующий отделом № 6
О.Н.Цветков

«28» 03 2005 г.

Заведующий лабораторией № 65
Е.Е.Довгополый

«25» 03 2005г.



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № (л.	
Подп. и дата	

Вводную часть технических условий дополнить абзацем: «Считать технические условия ТУ 38.101821-2001 «Масло турбинное Тп-22С» согласованными с ООО «ТНК смазочные материалы».

Раздел 1. Таблица 1.

Пункт 16 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Значение для марки		Метод испытания
	1	2	
16 Окислительные характеристики ингибированных нефтяных масел: а) осадок после 1000 ч окисления, %, не более б) кислотное число после 2000 ч испытания, мг КОН/г, не более	0,005 2	- -	АСТМ Д 943 или ИСО 4263 и п.4.4

Примечание 4 исключить.

Раздел 2.

Пункт 2.1. Заменить ПДК «300 мг/м³» на «900/300 мг/м³»; заменить слова: «ГН 2.2.5.686-98» на – «ГН 2.2.2.1313-03».

Пункт 2.2. Заменить слово: «Содержание» на – «Концентрацию».

Пункт 2.8. Заменить слова: «СанПиН № 3183-84» на – «СанПиН 2.1.7.1322».

Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Лист	Листов	ОАО «ВНИИ НП»	
										А
Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Л.	Подл. и дата	Изменение № 8 ТУ 38.101821-2001					
Подл. и дата	Разраб.	Ермакова	<i>Ермаков</i>	Масло турбинное Тп-22С.					Технические условия.	
Инв. № подл.	Пров.									
	Н.контр.	Ширякина	<i>Ширякина</i>							
	Утв.									