

ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.NX10.C00274

Срок действия с 30.08.2004г.

по —

№0206793 \*

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11NX10 от 03.04.2003г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
НЕКОММЕРЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ - ЦЕНТРА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ГСМ  
"ХИММОТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР", 121351, г.Москва, ул.Молодогвардейская, 57,  
тел./факс 540-76-02, 540-76-03, тел. 746-66-96

ПРОДУКЦИЯ

ПРИСАДКА ДЕПРЕССОРНАЯ ДЛЯ СЫРОЙ НЕФТИ И МАЗУТОВ СР 3810 код ОК 005 (ОКП):  
по документации Компании «Total France», Франция

Партия в кол-ве 500т (договор № 06/NHS-2004 от 20.04.2004г. с Компанией  
«Ларут С.А.», г.Цуг, Швейцария)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

документации Компании «Total France», Франция

(техническое описание продукта, паспорт по технике безопасности  
на СР 3810)

код ТН ВЭД:

3811 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Компания «TOTAL FRANCE»

Франция

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «НЕФТЕХИМСЕРВИС»

353922, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Малоземельская, 16 ОКПО 73178314  
телефон (8617) 61-81-00, факс (8617) 61-82-91

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 252/04 от 24.08.2004г., проведенных в ИЦ  
горюче-смазочных материалов ФГУП «25 ГосНИИ Минобороны России», 121351, г.Москва,  
ул.Молодогвардейская, 10 (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21NX28 от 02.07.2003г.).  
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.025.П.18147.08.4 от 25.08.2004г. по  
27.08.2009г., выданного Центром Госсанэпиднадзора в г.Москве Минздрава РФ, 129626, г.Москва,  
Графский пер., 4/9.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 2.



Руководитель органа

Эксперт



Копия выдана

В.А.Каторгин

инициалы, фамилия

Л.Н.Кораблева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

## 1. Наименование (название) и состав вещества или материала.

- 1.1 Техническое наименование: Присадка депрессорная СР 3810 для сырой нефти и мазутов[1].
- 1.2. Химическая формула (молекулярная и эмпирическая): Отсутствует.
- 1.3. Состав
- 1.3.1 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента): Раствор органических сополимеров в нефтяном растворителе.
- 1.3.2. Компоненты (массовая доля, ПДКр.з., класс опасности, ссылка на источник данных):

Наименование компонента	Содержание, %	ПДКр.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
Органические сополимеры	10	не нормировано	нет [26]
Предельные углеводороды	остальное	900/300 (в пересчете на С)	4 [4, 26]
Сольвент-нафта		300/100 (в пересчете на С)	4 [4, 26]

- 1.4. Степень опасности продукта в целом: Присадка депрессорная СР 3810 может быть отнесена к малоопасным продуктам по воздействию на организм человека. Раздражает кожу и глаза. Опасна для объектов окружающей среды. Легковоспламеняющаяся жидкость, пары с воздухом - взрывоопасны [1,4, 30-32, 35-37].

## 2. Сведения об организации (лице) -производителе или поставщике.

- 2.1. Полное официальное название: ООО "НЕФТЕХИМСЕРВИС"
- 2.2. Адрес (почтовый): 353923, г.Новороссийск, ул.Фабричная, 3-А
- 2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций: (8617) 61-81-00
- 2.4. Факс: (8617) 61-82-91
- 2.5. E-mail: [admin@ts-novo.ru](mailto:admin@ts-novo.ru)

## 3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения [1,4,29-36].

### 3.1. Воздействие на человека

#### 3.1.1 Общая характеристика воздействия:

Пары углеводородов относятся к малоопасным веществам 4-го класса опасности. Пары углеводородов и их производные оказывают раздражающее действие, усиливающееся с повышением температуры. [29]

#### 3.1.2 Пути поступления в организм:

При вдыхании, проглатывании, попадании на кожу и в



## 15. Национальное и международное законодательство.

### 15.1. Национальное

#### законодательство

##### 15.1.1. Законы РФ

В любых случаях следует поступать в соответствии с действующими предписаниями Российских законов или местных указов (Экологический паспорт промышленного предприятия, закон «Об охране окружающей природной среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»). Санитарно-эпидемиологическое заключение на присадку депрессорную СР 3810, выданное «Центр Госсанэпиднадзора в г. Москве» Минздрава РФ №77.01.03.025.П.30224.10.2 от 17.10.2002г. [37].

### 15.1.2. Документация, регламентирующая требования по защите человека и окружающей среды (сертификаты):

#### 15.2. Международное законодательство

##### 15.2.1. Предупредительная маркировка: (символы опасности, фразы риска и т.д.)

Для продукта отсутствует.

## 16. Дополнительная информация.

### 16.1. Дополнительные сведения и данные, существенные для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды.

#### 16.1.1. Рекомендации по применению:

#### 16.1.2. Ограничения по применению:

Присадка депрессорная СР 3810 позволяет понизить температуру застывания сырой нефти и мазутов [2]. Присадка депрессорная СР 3810 применяется при температуре от минус 35°C до плюс 50°C [2].

