

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Наименование учреждения

Центр госсанэпиднадзора в г. Москве

Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303-00.0у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 341

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

по г. МОСКВЕ

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.025.П.18147.08.4 ОТ 25.08.04

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что
производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции;
продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Присадка депрессорная для сырой нефти и мазутов СР 3810

изготовленная в соответствии
со спецификацией производства.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть,
указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в
воздухе рабочей зоны. ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные уровни
воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных
мест.

Организация — изготовитель
Total France

Франция

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Нефтехимсервис"*

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~)
государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения,
проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

* 353922, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул. Малоземельская, 16.
Договор купли-продажи № 06/NHS-2004 от 29.04.2004г. Паспорт безопасности
вещества (материала) № 73178314.02 от 16.04.2004г. Технические
характеристики продукта.



Решение

[Handwritten signature]

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПин, МДУ, ПДК и т.д.)

	ПДК мг/м.куб. воздух раб.зоны	ОБУВ мг/м.куб. атмосферный воздух.
Смесь углеводородов предельных C1-10 (в пересчете на C)	900,0/300,0	-
Сольвент нефтя	300,0/100,0	0,2
Продукт обладает раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки.		

Область применения:
нефтеперерабатывающая промышленность

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении: оборудование производственных помещений вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, использование СИЗ органов зрения, дыхания, кожи рук, спецодежды согласно типовым отраслевым нормам.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование страны, предприятия изготовителя, наименование продукта, № партии, дата изготовления, область применения, срок, условия хранения, меры безопасности, нанесение предупредительных надписей, маркировочные знаки опасности, утилизация согласно СанПин 2.1.7.1322-03.

Заключение действительно до
27.08.2009г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.HX10.C00274

Срок действия с 30.08.2004г.

по —

№0206793 *

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11HX10 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.0001.21HX28 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



В.А. Каторгин

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 ³	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

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 наркотическое действие, усиливающееся с повышением температуры. [29]

3.1.2 Пути поступления в организм:

При вдыхании, проглатывании, попадании на кожу и в

