



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.576.П.008531.05.09 ОТ 19.05.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Трубы стальные диаметром 215-1200 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана для
нефтепроводов

изготовленная в соответствии
ТУ 5768-017-27519262-2006

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН
2.1.6.2309-07

Организация-изготовитель
ЗАО "ТВЭЛ-ТЕПЛОРОСС", 194292, г. Санкт-Петербург, 2-й Верхний пер., д. 4, корп. 1 (Российская
Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "ТВЭЛ-ТЕПЛОРОСС", 194292, г. Санкт-Петербург, 2-й Верхний пер., д. 4, корп. 1 (Российская
Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы испытаний № 495-0089 от 08.05.2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ
"Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС
RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503

№ 2622763

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух), мг/м куб
2,4-диизоцианаттолуола
бутилацетат
этилацетат
бензол
бутиловый спирт
ацетон
формальдегид
фенол
этиленгликоль

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

0,002
0,1
0,1
0,1
0,1
0,35
0,003
0,003
1,0

Область применения:

Для строительства магистральных нефтепроводов с температурой транспортируемого продукта до 90 град С на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5768-017-27519262-2006

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5768-017-27519262-2006

Заключение действительно до 20.05.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Подпись

Бланк № 2622763