



КОЛ-Я

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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 47.01.05.227.П.000267.04.08 от 14.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Универсальная нить для герметизации резьбовых соединений "Тангит УНИ-ЛОК"

изготовленная в соответствии

Паспорт безопасности материала SDS № 43015 от 05.11.2007, информация о составе от 20.02.2008

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения", МУ 2.1.4.873-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения"

Организация-изготовитель

Фирма "Mehler Engineered Products Specialities s.r.o./Мелер Инжиниринг Продактс Специлитиз с.р.о.", Branska 329, 514 01 JIEMNICE (Чешская Республика)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "РУСХЕНК", 109004, г. Москва, Тетеринский пер., д. 4/8, строение 1, Филиал в г. Тосно (187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 1) (Российская Федерация)

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

Протокол № СГ-013-08 от 28.02.2008 ИЛ ООО "Полимер Тест" (атт. № РОСС RU 0001.21ХИ04 от 12.09.2006)

№1793610

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

## Вещества, показатели (факторы)

органолептические свойства воды (запах, привкус, цветность, мутность, осадок, пенообразование)

влияние на развитие микрофлоры в воде

pH

миграция в воду

ацетальдегид

формальдегид

фенол

бензол

гексаметилендиамин

метиловый спирт

капролактан

бутиловый спирт

острая токсичность на клеточном тест-объекте

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

отсутствуют изменения  
по сравнению с  
контролем

не зарегистрировано

6-9

мг/л

не более 0,2

не более 0,05

не более 0,001

не более 0,01

не более 0,01

не более 3,0

не более 1,0

не более 0,1

70-120

## Область применения:

для герметизации резьбовых соединений трубопроводов газо- и теплоснабжения, трубопроводах горячего и холодного водоснабжения (в том числе питьевого качества)

## Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями фирмы-производителя. Организация производственного контроля в соответствии с требованиями СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07.

## Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, фирма-производитель, адрес, страна, состав, назначение, основные свойства, срок годности, правила использования

Заключение действительно до 14.04.2013 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Новацкий В.Е.

Бланк N 1793610