



**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 Тюменской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 72.ОЦ.01.224.П.000172.03.09 ОТ 13.03.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Труба из хлорированного поливинилхлорида.

изготовленная в соответствии

Технические условия ТУ 2248-022-70239139-2007 "Трубы напорные и соединительные детали к ним из хлорированного поливинилхлорида для технологических трубопроводов"

**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 водопользования"; МУ 2.1.4.783-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения"

Организация-изготовитель

ООО "Компания "Аделант" г. Тюмень, ул. Республики, 204 Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Компания "Аделант" г. Тюмень, ул. Герцена, 53, офис 414 Российская Федерация

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

Экспертное заключение № 52/03-к от 26.11.2008 г.; протокол лабораторных исследований № 03.27493 от 24.11.08 г. ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области" Аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.078 от 13.05.2008 г.

№ 2120249



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Уровень запаха, баллы  
Кобальт 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Формальдегид 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Медь 3 сутки, мг/куб.дм  
Цинк 3 сутки, мг/куб.дм  
Свинец 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Метанол 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Ацетон 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Гексан 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Марганец 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Нитриты 7, 20 сутки, мг/куб.дм  
Аммиак 7, 20 сутки, мг/куб.дм  
Бромирующиеся вещества 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Бихроматная окисляемость 7, 15, 30 сутки, мгО<sub>2</sub>/куб.дм  
Индекс токсичности 1, 3, 7, 15, 30 сутки, %  
БПК<sub>5</sub> 1, 5, 7 сутки, мгО<sub>2</sub>/куб.дм  
Хлороформ, мг/куб.дм  
Массовая концентрация олова, мг/куб.дм

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

не более 1,0  
не более 0,1  
не более 0,1  
не более 1,0  
не более 1,0  
не более 0,03  
не более 0,2  
не более 0,1  
не более 0,1  
не более 0,1  
не более 3,0  
не более 2,0  
не более 10,0  
не более 1,0  
70-120  
не более 3,0  
не более 0,2  
не более 2,0

### Область применения:

В строительстве трубопроводов транспортирующих вещества, к которым материал трубопроводов является химически стойким, в том числе питьевую воду.

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

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна, фирма-изготовитель, правила эксплуатации, материал



Заключение действительно до 12.03.2014 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Шарухо Г.В.

Бланк N 2120249