



**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.000319.04.09 от 24.04.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Трубы напорные и соединительные детали к ним из хлорированного поливинилхлорида для систем водоснабжения.

изготовленная в соответствии

ТУ 2248-009-70239139-2007 "Трубы напорные и соединительные детали к ним из хлорированного поливинилхлорида. Технические условия"

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно-допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"; 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"4 СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

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 № 25/03-3 от 23.03.2009 г.; протокол № 02.1974 от 13.03.09 г. ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области" Аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА/ТОА.078.363 от 22.07.2006 г.

№ 2120476

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Модельная среда: вода
Уровень запаха полимерного образца, баллы
Интенсивность запаха водной вытяжки, баллы
Привкус водной вытяжки
Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки
Ацетон 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Гексан 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Хлороформ 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Свинец 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Кобальт 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Цинк 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Олово 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Марганец 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Метанол 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Дибутилфталат 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Диоктилфталат 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Бромирующиеся вещества 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм
Бихроматная окисляемость 5, 15, 30 сутки, мгО₂/куб.дм
Индекс токсичности 1, 3, 7, 15, 30 сутки, %
БПК₅ 1, 5, 7 сутки, мгО₂/куб.дм
Аммиак 7, 20 сутки, мг/куб.дм
Нитриты 7, 20 сутки, мг/куб.дм

Область применения:

Для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления

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

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

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями нормативной документации. Контроль качества по гигиеническим показателям не реже 1 раза в 6 месяцев

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна, фирма-изготовитель, адрес, нормативная документация, наименование материала, назначение, диаметр, номер партии, дата выпуска



Заключение действительно до 23.04.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Шарухо Г.В.

Бланк N 2120476