

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Результаты химического анализа водных вытяжек фрагментов трубы из НПВХ соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Содержание в питьевой воде винилхлорида, не более, мг/л	0,05
свинца, не более, мг/л	0,03
бензол, не более, мг/л	0,01
стирол, не более, мг/л	0,1
толуол, не более, мг/л	0,5
эпихлоргидрин, не более, мг/л	0,01

Область применения:

в системах централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с ТУ 2248-056-72311668-2007 (вводятся впервые)

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с ТУ 2248-056-72311668-2007 (вводятся впервые)



Заключение действительно до 23.07.2013 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



Н.В. Шестопалов
М. П.



**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 Нижегородской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 52.НЦ.04.224.П.001139.05.08 от 27.05.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида.

изготовленная в соответствии
ГОСТ Р51613-2000

СООТВЕТСТВУЕТ ~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~ санитарным правилам

(необязательно 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", МУ 2.1.4.783-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения", СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Организация-изготовитель

ЗАО "Хемкор" 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. 1 мая, д.1 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Хемкор" 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. 1 мая, 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)

Экспертное заключение № 1136 от 14.04.2008г на трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида, выданное ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области", СЭЗ № 77.01.03.249.П.23996.11.04 от 02.11.2004г., выданное ЦГСЭН г. Москва "Стабилизатор" STABILOX EP", лист безопасности ЕС, заключение № 686 от 05.04.2005г. по сан-хим. экспертизе труб напорных из непластифицированного поливинилхлорида ФГУП "НИИ полимеров", заключение по результатам сан-эпид. экспертизы документации для оформления санитарно-эпидемиологического заключения на трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) № 04ОС/775 от 23.05.2005г.

№1981554