



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

Территориальный отдел Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в г. Дзержинске,
в Володарском районе

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 52.20.05.224.П.002638.06.09 от 25.06.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Трубы и корпуса фильтров для скважин из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с резьбой.

изготовленная в соответствии
ТУ 2248-001-84300500-2009 "Трубы и корпуса фильтров для скважин из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с резьбой", рецептура, технология.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(необязательно зачеркнуть, указать подвид наименования 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 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту".

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 № 120 от 22.06.2009г., выданное филиалом ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области, г. Дзержинске, Володарском районе", Протокол №43/139 от 16.06.2009г. ФФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области, г. Дзержинске, Володарском районе". Аттестат "Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.034.12 от 21.06.2007г.

№2216199

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Запах водной вытяжки, баллы, не более
Изменение цвета и прозрачность водной вытяжки,

Хлоратен, мг/л

Трихлоратен, мг/л

Пропан-2-он, мг/л

Формальдегид, мг/л

Метилбензол, мг/л

Свинец, мг/л

При производстве:

Хлоратен, мг/м куб.(канцероген)

Гидрохлорид, мг/м куб.

Углерод оксид, мг/м куб.

Полиэтиленхлорид, мг/м куб.

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

не допускается

ПДК в.

0,05

0,005

2,2

0,05

0,5

0,03

5/1

5

20

6

Область применения:

При строительстве водозаборных скважин, а также технологических скважин для транспортировки растворов к которым материал НПВХ стоек.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Применять по назначению в соответствии с ТУ. Условия хранения транспортировки по ТУ. В производстве применять спецодежду и СИЗ органов дыхания, глаз, кожи. Производственный процесс изготовления труб и корпусов фильтров должен быть механизирован, автоматизирован и герметизирован, обеспечен общеобменной приточно-вытяжной механической и местной вентиляцией согласно СП 2.2.2.1327-03. Выполнение комплекса мероприятий по СанПиН 1.2.2353-08.

Информация, наносимая на этикетку: Согласно ТУ 2248-001-84300500-2009.

Заключение действительно до 25.06.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Кучеренко Н.С.

Бланк N 2216199