



**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 Ивановской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 37 ИЦ.02.248.П.000311.04.07 ОТ 24.04.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Пенообразователь ПБ-2000

изготовленная в соответствии

ТУ 2481-185-05744685-01 "Пенообразователь ПБ-2000" с изм. №№ 1-4

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГОСТ 12.1.007-76 "Вредные вещества"

Организация-изготовитель

ОАО "Ивхимпром", 153533, Ивановская область, г. Иваново, ул. Кузнецова, 112 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Ивхимпром", 153533, Ивановская область, г. Иваново, ул. Кузнецова, 112 (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 от 22.03.07 г. № Т-8-44 - ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области", Первичный токсиколого-гигиенический паспорт № сл. 12а/7 от 15.03.01 г. - ИЛЦ ФГУ "ЦГСЭН в Ивановской области"

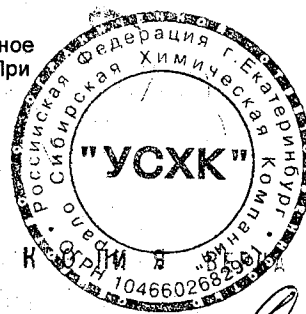
№1255124

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Пенообразователь ПБ-2000 по среднесмертельной дозе DL50 относится в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 к 4 классу опасности - вещества малоопасные. ОБУВ р.з., рассчитанный по экспериментальной DL50 для класса сложных эфиров, составляет 18 мг/м3. В 4% рабочей концентрации: общетоксическое действие при ингаляции не выявлено. При попадании в глаза вызывает кратковременное раздражение слизистых оболочек. Как при однократном, так и при многократных воздействиях, кожно-раздражающее действие не установлено. Кожно-резорбтивное действие не выявлено. Сенсибилизирующее действие в очень слабой степени. При производстве и применении пенообразователя ПБ-2000 должны быть предусмотрены меры по безопасным условиям труда и охране здоровья работающих.



ДИРЕКТОР
ООО "УСХК"
В.Г.А.

Область применения:
Для производства пенобетона.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 2481-185-05744685-01 "Пенообразователь ПБ-2000" с изм. №№ 1-4. При производстве и применении пенообразователя ПБ-2000 должны быть предусмотрены меры по безопасным условиям труда и охране здоровья работающих.

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 2481-185-05744685-01 "Пенообразователь ПБ-2000" с изм. №№



КОПИЯ ВЕРНА
05.07.07
[Signature]

Заключение действительно до 23.04.2012 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Иванов А.И.

Бланк N 1255124