



**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 Ленинградской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 47.01.05.576.П.000082.02.07 от 16.02.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Плиты полистирольные вспененные экструзионные Пеноплэкс®

изготовленная в соответствии

ТУ 5767-006-56925804-2007 "Плиты полистирольные вспененные экструзионные Пеноплэкс®";
Технологический регламент производства, Рецептуры

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

СанПиН 2.1.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции.", ГН 2.2.5.1313 - 03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГОСТ 12.1.007 - 76 "ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК вредных веществ в воздухе населенных мест"
Исполнитель - изготовитель

ООО "ПО "Пеноплэкс", 187100, Ленинградская область, г. Кириши, Черная речка (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "ПО "Пеноплэкс", 187100, Ленинградская область, г. Кириши, Черная речка (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 № 615 от 21.11.2006 ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области"; протокол лабораторных испытаний ИЛ ООО "Полимертест" № СГ-1309-06 от 31.07.2006 (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.21ХИ04 от 12.09.2006); Токсиколого-гигиеническая характеристика ОГ-04/825 от 20.11.2006 СЗНЦ Гигиены и общественного здоровья (аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.151, Гос.регистр.№ РОСС.RU.0001.511172 до 17.04.2010); акт мероприятий по контролю № 48 от 25.08.06 ТО Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Киришском районе

№ 0730676

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

запах образца
миграция химических веществ в воздух
стирол
бензол
толуол
этилбензол
ксилол (смесь изомеров)
изопропилбензол (кумол)
фреон 22
формальдегид
метилловый спирт
бутиловый спирт
острая токсичность на клеточном тест-объекте
класс опасности
ПДК р.з. (по этилбензолу) мг/м.куб.
ПДК р.з. (по дифторхлорметану) мг/м.куб.
ПДК в. (по этилбензолу) мг/л
ПДК в. (по дифторхлорметану) мг/л
ПДК а.в. (по этилбензолу) мг/м.куб.
ПДК а.в. (по дифторхлорметану) мг/м.куб.

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

не более 2 баллов
ПДК, мг/м³
<0,002
<0,1
<0,6
<0,02
<0,02
<0,014
<10
<0,003
<0,5
<0,1
70-120
4
30/10
3000
0,02
10
0,04/0,002
100/10

Область применения:

В качестве теплоизоляционного материала для ограждающих конструкций жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий, устройства кровли, подвалов, нулевых циклов зданий и сооружений, а также для наружной изоляции при строительстве объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями ТУ 5767-006-56925804-2007. Организация производственного контроля в соответствии с СП 1.1.1058-01.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна, адрес изготовителя, основные свойства, правила использования, дата изготовления, ТУ.

Заключение действительно до 16.02.2012 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Новацкий В.Е.

Бланк N 0730676