



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии ~~(использованию)~~ продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.16.П.003885.04.12**

Дата **19. 04. 2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **04096**

**17.04.2012**

Организация-изготовитель

ООО "КНАУФ ПЕНОПЛАСТ"

Адрес: 196655, г.Санкт-Петербург, Колпино, ул. Загородная, д.9 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "КНАУФ ПЕНОПЛАСТ"

Адрес: 196655, г.Санкт-Петербург, Колпино, ул. Загородная, д.9 (Россия)

Наименование продукции:

Плиты пенополистирольные "KNAUF Therm"

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 2244-003-50934765-2002 "Плиты пенополистирольные "KNAUF Therm"", свидетельство о государственной регистрации права

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2244-003-50934765-2002 "Плиты пенополистирольные "KNAUF Therm"", свидетельство о государственной регистрации права, акт отбора образцов, протокол испытаний

Характеристика, ингредиентный состав продукции

пенополистирол

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЛ ООО "МИКРОН" (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72) № 4/04-036 от 03.04.2012 г.

№ 029862

## Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	1	Не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Дибутилфталат	менее 0,001	0,10
Диоктилфталат	менее 0,001	0,02
Спирт метиловый	менее 0,001	0,5
Бутилацетат	менее 0,001	0,10
Спирт изопропиловый	менее 0,001	0,20
Этиленгликоль	менее 0,001	0,30
Акрилонитрил	менее 0,001	0,03
Стирол	менее 0,001	0,002
Толуол	менее 0,001	0,30
Ксилол	менее 0,001	0,10
Физико-гигиенические показатели:		
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	2,1	15,0

### Область применения:

Для теплоизоляции ограждающих конструкций; жилых, общественных и производственных зданий, транспортных магистралей; трубопроводов; оборудования; аппаратуры; бытовых и промышленных холодильников; различных средств транспорта

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
в соответствии с рекомендациями изготовителя.

### Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция **Плиты пенополистирольные "KNAUF Therm"**

соответствует ~~(не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.



Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.