

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование учреждения
Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303-00-3/у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 381

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по г. МОСКВЕ**

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.577.п.26363.11.4 ОТ 23.11.04

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации
**Теплоизоляционные материалы из вспененного каучука
K-FLEX марки SOLAR HT.**

изготовленная в соответствии
со спецификацией фирмы-изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
2.2.5.1313-03 "Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация — изготовитель
фирма L Isolante K-FLEX S.r.l.

Италия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
L Isolante K-FLEX S.r.l., Via Don Locatelli, 35-20040 Roncello (Milano)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол исследований ИЛЦ Центра госсанэпиднадзора в г.Москве № 3713 от 02.11.04г. ;

Сертификат соответствия системе качества UNI EN ISO 9001:2000 № 260/3;

Характеристика продукции от фирмы-изготовителя.

№ 1287367

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

в воздухе рабоч. зоны
ПДК (мг/м.куб)

при применении:

Хлорэтилен

5.0/1.0

Поливинилхлорид

6.0

Гидрохлорид

5.0

Фенол

1.0/0.3

Эмиссия вредных химических веществ в модельную среду (воздух) не превышает предельно допустимых концентраций (ГН 2.1.6.1338-03).

Область применения:
теплоизоляция оборудования, наружных и внутренних трубопроводов
в различных отраслях промышленности и в гражданском строительстве.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:
Согласно требованиям информации по мерам безопасности к применяемой
продукции, предоставляемой фирмой-изготовителем.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции; наименование страны, фирмы-изготовителя, обозначение
технических условий, дата изготовления, область применения; условия хранения
и применения; меры безопасности.

Заключение действительно до
05.11.2009 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Handwritten signature



Отделение физико-химических методов исследования

ПРОТОКОЛ № 3713

исследования образцов (проб)

02.11.2004

Санэпидэкспертиза

21230

цель исследования

№ образца

Дата поступления образца

29.10.2004

Наименование и описание образца

Теплоизоляционный материал из вспененного каучука K-FLEX марки SOLAR HT

Наименование заявителя

фирма "L'Isolante K-FLEX S.r.l." Италия

Наименование производителя

фирма "L'Isolante K-FLEX S.r.l."

Италия

Направление на испытания : отдел №

3

направление №

21230

Кратность воздухообмена - 0.5 об./час

Температура экспозиции

40 град. С

Время экспозиции

24 час

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателей	Фактическое значение	ПДК	С / ПДК	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	Этилбензол	0	0.02	0.000	мг/м ³	МУ № 2158-80
2	Акролеин	0	0.01	0.000	мг/м ³	от 28.03.80
3	Метилметакрилат	0	0.01	0.000	мг/м ³	
4	Ацетон	0	0.35	0.000	мг/м ³	
5	Бензол	0	0.1	0.000	мг/м ³	
6	Бутилацетат	0	0.1	0.000	мг/м ³	
7	Дихлорэтан	0	1	0.000	мг/м ³	
8	Изопропилбензол	0	0.014	0.000	мг/м ³	
9	Ксилолы	0.002	0.2	0.010	мг/м ³	
10	Мезитилен	0	0.01	0.000	мг/м ³	
11	Метиленхлорид	0	0.03	0.000	мг/м ³	
12	Нафталин	0	0.007	0.000	мг/м ³	
13	Этилцеллозольв	0	0.08	0.000	мг/м ³	
14	Псевдокумол	0	0.015	0.000	мг/м ³	
15	Стирол	0	0.002	0.000	мг/м ³	
16	Толуол	0.001	0.6	0.002	мг/м ³	
17	Хлористый винил	0	0.05	0.000	мг/м ³	
18	Этилацетат	0	0.1	0.000	мг/м ³	

Суммарный показатель токсичности

0.012

Коэффициент насыщенности

1

Испытания провёл

Е.В.Солопов

Заведующий отделением

А.Ю. Полторацкий

Заведующий отделом, лабораторией

Л.И. Иванова

Закладывание санитарного врача

Проведены санитарно-химические исследования по МУ 2158-80. Исследования показали, что концентрации выделяющихся веществ не превышают ПДК для атмосферного воздуха населенных мест. Продукция может быть использована по назначению.

Санитарный врач

Тычинин М.В.