

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

№ 77.01.03.570.П.22012.07.2 от 25.07.02

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

теплоизоляционный материал из вспененного синтетического каучука K-flex EC, ST в виде концов для труб, листов, самоклеящихся лент

изготовленная в соответствии

со спецификацией страны производителя

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.2.5.686-98, ГН 2.1.6.695-98, МУ №2158-80.

Организация — изготовитель  
фирма "L Isolante K-flex"

Италия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"L Isolante K-flex SRL", via Don Locatelli, 35 20040 Roncello (MI) Italy

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 №2136 от 25.06.2002г ИЦ ЦГСЭН в г.МОСКВЕ, СЗ №77.01.03.570.П. 20835.07.1 от 04.07.01г, CISO 260/2 IQ NET IT-1978

№ 0464953

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,  
показатели (факторы)

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

мг\м.куб	фактически в возд.рабоч.зоне	в атмос.воздухе
толуол	0.001	150/50 0.6
суммарный показатель токсичности	0.002	
насыщенность	1.0 м.кв./м.куб.	

В МОДЕЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ОБРАЗЦА НЕ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ВРЕДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПРЕВЫШАЮЩИЕ ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ.

Область применения:

В ЖИЛИЩНОМ И ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ТРУБ, ЛИСТОВ, САМОКЛЕЯЩИХСЯ ЛЕНТ

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Информация, наносимая на этикетку:

ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ, НОМЕР ПАРТИИ, НАЗВАНИЕ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА, СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

Заключение действительно до

до 10.07.2007года



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Отделение физико-химических методов исследования

ПРОТОКОЛ № 2136

исследования образцов (проб)  
25.06.02



Гигиеническая оценка

17372

цель исследования

№ образца

Дата поступления образца 24.06.02

Наименование и описание образца Теплоизоляционный материал из вспененного синтетического каучука

Наименование заявителя Фирма "L Isolante K-flex"

Наименование производителя Фирма "L Isolante K-flex" Италия

Направление на испытания : отдел № 3 направление № 17372

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	С / ПДК	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	Этилбензол	0	0,2	0,000	мг/м3	МУ № 2158-80
2	Акролеин	0	0,01	0,000	мг/м3	от 28.03.80
3	Анилин	0	0,03	0,000	мг/м3	
4	Ацетон	0	0,35	0,000	мг/м3	
5	Бензол	0	0,1	0,000	мг/м3	
6	Бутилацетат	0	0,1	0,000	мг/м3	
7	Дихлорэтан	0	1	0,000	мг/м3	
8	Изопропилбензол	0	0,014	0,000	мг/м3	
9	Ксинолы	0	0,2	0,000	мг/м3	
10	Мезитилен	0	0,01	0,000	мг/м3	
11	Метиленхлорид	0	8,8	0,000	мг/м3	
12	Нафталин	0	0,007	0,000	мг/м3	
13	Этилцеллозольв	0	0,08	0,000	мг/м3	
14	Псевдокумол	0	0,015	0,000	мг/м3	
15	Стирол	0	0,002	0,000	мг/м3	
16	Толуол	0,001	0,6	0,002	мг/м3	
17	Хлористый винил	0	0,01	0,000	мг/м3	
18	Этилацетат	0	0,1	0,000	мг/м3	

Суммарный показатель токсичности

0,002

Коэффициент насыщенности

1

Испытания провёл Е.В. СОЛОПОВ

Заведующий отделением А.Ю. Полторацкий

Заведующий отделом, лабораторией Л.И. Иванова

Заключение санитарного врача

Из исследованного образца не выделяются вредные химические вещества, превышающие допустимые значения, согласно ГН 2.1.6.695-98, ГН 2.1.6.696-98.

Санитарный врач

Земляной П.В.