

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.26362.11.4 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 с покрывным слоем K-FLEX марки AL CLAD.

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 № 3712 от 02.11.04г.;

Сертификат соответствия системе качества UNI EN ISO 9001:2000 № 260/3;
Характеристика продукции от фирмы-изготовителя.

№ 1287366

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)

И.И. Филатов



Отделение физико-химических методов исследования

ПРОТОКОЛ № 3712

исследования образцов (проб)

02.11.2004

Санэпидэкспертиза _____ 21229
цель исследования _____ № образца
Дата поступления образца _____ 29.10.2004
Наименование и описание образца _____
Теплоизоляционный материал из вспененного каучука
с покрывным слоем K-FLEX марки AL CLAD
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 № 21229
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/м3	МУ № 2158-80
2	Акролеин	0	0.01	0.000	мг/м3	от 28.03.80
3	Метилметакрилат	0	0.01	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	0.002	1	0.002	мг/м3	
8	Изопропилбензол	0	0.014	0.000	мг/м3	
9	Ксилолы	0.001	0.2	0.005	мг/м3	
10	Мезитилен	0	0.01	0.000	мг/м3	
11	Метиленхлорид	0	0.03	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	0.002	0.6	0.003	мг/м3	
17	Хлористый винил	0	0.05	0.000	мг/м3	
18	Этилацетат	0	0.1	0.000	мг/м3	

Суммарный показатель токсичности

0.010

Коэффициент насыщенности

1

Испытания провел

Е.В.Солопов

Заведующий отделением

А.Ю. Полторацкий

Заведующий отделом, лабораторией

Л.И. Иванова

Заключение 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.

