



**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 ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.220.п.035422.05.10 от 26.05.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
**Полимерная гидроизоляционная система "Rhenofol": очистительный состав, грунтовка,
клеящий состав, (CV, CG, C) мембрана, гидроизоляционная паста.**

изготовленная в соответствии
с Декларацией производителя о соответствии, Листами данных по безопасности продукции,
Сертификатом качества

СООТВЕТСТВУЕТ ~~техническим требованиям~~ санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "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", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные
безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
населенных мест"

Организация-изготовитель
"Firm. FlachdachTechnologie GmbH & Co.KG" Германия
(Фирм. ФлахдахТехнологи ГмбХ и Ко.Кг")
Адрес: Eisenbahnstrasse 6-8, 68199 Mannheim (Айзенбанштрассе 6-8, 68199 Маннгейм)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Firm. FlachdachTechnologie GmbH & Co.KG" Германия
(Фирм. ФлахдахТехнологи ГмбХ и Ко.Кг")
Адрес: Eisenbahnstrasse 6-8, 68199 Mannheim (Айзенбанштрассе 6-8, 68199 Маннгейм)

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~техническим требованиям~~
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

**Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №
34143/03 от 26.05.2010г.**

№ 3088832

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
в атм.возд.

мг/м.куб	в возд.раб.зоны	
контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по* :		
этанол	2000/1000	5/-
бутилацетат	200/50	0.1/-
4-гидрокси-4-метилпентан-2-он	100	0.3(ОБУВ)
бутан-2-он	400/200	0.1(ОБУВ)
циклогексанон	30/10	0.04/-
N, N-диэтилэтанамиин	10	-

Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на центральную нервную систему(ЦНС), печень, почки, раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение.

В модельную среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах, превышающих допустимые значения(согласно ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-03).

*выбор контролируемых показателей осуществлять по данным Листов безопасности или по данным состава продукции указанного на этикетке

Область применения:

При устройстве гидроизоляции кровельной системы

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту".

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, производителя, номер партии, дата производства, состав, область и способы применения, условия и срок хранения, эксплуатации, транспортирования, утилизации, меры безопасности

Заключение действительно до

26.05.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись

