



**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**

№ 77.01.03.577.П.078874.11.09 от 16.11.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Рулонный кровельный гидроизоляционный материал "Руфлекс"**

изготовленная в соответствии  
с ТУ 5774-001-11414035-2002 изм.1-2 "Рулонный кровельный гидроизоляционный материал  
"Руфлекс"", Технологическим регламентом ТР 75-01-2006

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~не соответствует~~) санитарным правилам

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель

ООО "Завод Филікровка" Адрес: 123995, Москва,  
Кутузовский пр-д, д.16

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Завод Филікровка"  
Адрес: 117321, Москва, Кутузовский пр-кт, д.16

Россия

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

ТУ 5774-001-11414035-2002 изм.1-2 "Рулонный кровельный гидроизоляционный материал "Руфлекс"", Технологический регламент ТР 75-01-2006; Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 76549/03 от 05.11.2009г.

№ 2905172



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

| Вещества,<br>показатели (факторы)               | в возд.раб.зоны | Гигиенический<br>норматив<br>(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)<br>атм.возд. |
|---|-----------------|--|
| мг/м.куб  |                 |  |
| контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:  |                 |  |
| силикатсодержащие пыли<br>(стекловолокно)       | -/4             | 0.06(ОБУВ)   |
| кремний диоксид(кварц)                          | 3/1             | 0.3/0.1  |
| известняк                                       | -/6             | 0.3/0.1  |
| углеводороды алифатические<br>предельные С1-С10 | 900/300         | -  |
| бенз[а]пирен                                    | -/0.00015       | -/0, 1 мкг/100 м3  |

Пары продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, вызывают тошноту, головокружение, головную боль. Контакт разогретой массы с кожей может вызвать ожоги различной степени. При нагреве может выделяться бенз[а]пирен, относящийся к канцерогенам (согласно СанПиН 1.2.2353-08, ГН 2.2.5.1313-03) .

Область применения:

для устройства нижнего слоя под штучные кровельные материалы и других подобных целей на зданиях и сооружениях

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:

согласно п. 3.3 ТУ 5774-001-11414035-2002

Заключение действительно до

15.11.2014

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись