



**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.090288.12.09 от 22.12.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Кровельные ПВХ-мембраны системы "ROCKmembrane".

изготовленная в соответствии
С Декларацией производителя о соответствии, Сертификатом качества Международного
Общества по сертификации систем качества IQNet № BE-93 133e, Технической
информацией, Контрактом № RW-MB/149 от 31.03.2009г.

СООТВЕТСТВУЕТ (не зачеркивать) 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) вредных 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
"RENOLIT BELGIUM n.v." ("Ренолит Бельгия н.в.).

Бельгия

Адрес: Industriepark de Bruwaan, 9 B-9700, Oudenaarde (Belgium)/Индустрипарк де Бруваан, 9 Б-9700, Оуденаарде

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Минеральная вата"

Россия

Адрес: 143980, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А

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

Декларация производителя о соответствии, Сертификат качества Международного Общества по сертификации систем качества IQNet № BE-93 133e, Техническая информация. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 93771/03 от 21.12.2009 г.

№ 2906857

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Продукция представляет собой листы поливинилхлорида различных цветов, армированные полиэстеровой сеткой.
мг/м.куб. в возд.раб.зоны атм.возд.
при резке и сваривании контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:

углеводороды алифатические предельные С1-С10	900/300	-
углерода оксид	20	5/3
поливинилхлорид	6	-
хлорэтен	5/1	0.01(ОБУВ)
гидрохлорид	5	0.2/0.1

Область применения:

в качестве кровельного покрытия для устройства кровли при строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения

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", СанПиН 2.2.3.1384-03, Инструкции по установке изделий

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие (страна) производитель, дата производства, условия хранения, утилизации, транспортирования



Заключение действительно до

21.12.2014

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись