



**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 Нижегородской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 52.НЦ.05.229.П.000803.05.10 ОТ 11.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Материал рулонный гидроизоляционный пароизоляционный полимерный марок Д. Н, АНТИКОН, Н
СПЕЦИАЛ.

изготовленная в соответствии

ТУ 2291-005-98498084-2010 "Материал рулонный гидроизоляционный пароизоляционный полимерный".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СанПиН 2.1.2.729-99, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.6.1338-03.

Организация-изготовитель

ООО "Саровские полимеры" 607188, Нижегородская обл., г.Саров, ул. Железнодорожная, д.16.
(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Саровские полимеры", 607188, Россия, Нижегородская обл., г.Саров, ул. Дмитрова, д.2.
(Российская Федерация)

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

Экспертное заключение №08/01/2056 от 05.04.2010г., ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области".

№2688365

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

Все используемые материалы допущены для производства данного вида продукции органами Роспотребнадзора в установленном порядке

В воздухе рабочей зоны при производстве:

формальдегид (канцероген)

углерод оксид

этановая кислота (уксусная кислота)

полипропилен нестабилизированный

ацетальдегид

В воздухе рабочей зоны при применении:

ацетальдегид

формальдегид (канцероген)

В атмосферном воздухе:

гексаналь

формальдегид (канцероген)

ацетальдегид

В воде:

формальдегид (канцероген)

ГН 2.2.5.1313-03

0,5 мг/м³

20 мг/м³

5 мг/м³

10 мг/м³

5 мг/м³

ГН 2.2.5.1313-03

5 мг/м³

0,5 мг/м³

ГН 2.1.6.1338-03

0,02 мг/м³

0,035/0,003 мг/м³

0,01 мг/м³

ГН 2.1.5.1315-03

0,1 мг/л

Область применения:

Применяется для использования в строительстве в качестве подкровельного гидроизоляционного, пароизоляционного или антиконденсатного слоя при устройстве кровельного покрытия и ветрозащиты, а также в сельском хозяйстве при устройстве покрытия теплиц и парников.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии ТУ 2291-005-98498084-2010 "Материал рулонный гидроизоляционный пароизоляционный полимерный". При производстве рекомендуется применение средств индивидуальной защиты кожных покровов, глаз, органов дыхания.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии ТУ 2291-005-98498084-2010 "Материал рулонный гидроизоляционный пароизоляционный полимерный".

Заключение действительно до 11.05.2015 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Петров Е.Ю.

Бланк № 2668365