

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Наименование учреждения
ЦГСЭН в г.Санкт-Петербурге



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303-00-3у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Санкт-Петербургу

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.576.П.002767.06.04 ОТ 03.06.2004 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA®, маты М-11, М-15, М-20, М-25 (Г, С, Ф, Б, ГС, ГФ, ГБ)

изготовленная в соответствии
ТУ 5763-001-71451657-2004

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

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", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности", МУ № 2102-79

Организация — изготовитель
ООО "УРСА Серпухов", 142204, М.О., г. Серпухов, Московское шоссе, д. 96 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "УРСА Евразия", 196191, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 168 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследование, другие рассмотренные документы):

ИЛЦ ГЛЦ ГСЭН в Санкт-Петербурге, протоколы № 1712/489 от 19.05.2004г., № 1712/718 от 18.05.2004г.

№ 1042791

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

При повторных воздействиях обладают умеренным раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Пыль стекловолокна оказывает умеренное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщенности материалом 1 м²/м³, кратности воздухообмена 1 объем/час, t-ре +20, +40 град С не превышает ПДКс.в.т.в., а именно: аммиака - не более 0,04 мг/м³; формальдегида - не более 0,003 мг/м³; фенола - не более 0,003 мг/м³; толуола - не более 0,6 мг/м³; углеводов - не более 1,0 мг/м³; метилового спирта - не более 0,5 мг/м³. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: пыль стекловолокна - ПДК - /4,0 мг/м³.

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

ГН 2.1.6.1338-03, ГН
2.2.5.1313-03, СанПиН
2.1.2.729-99, ГОСТ
12.1.007-76, МУ 2102-79

Область применения:
согласно приложению

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
предусмотренные в НТД

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, гарантийный срок хранения

Заключение действительно до 04.06.2009 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Курчанов Валерий Иванович

Бланк N 1042791



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 78.01.06.576.П.002767.06.04 ОТ 03.06.2004 г.

Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA®, маты М-11, М-15, М-20, М-25 (Г, С, Ф, Б, ГС, ГФ, ГБ)

Предназначены для теплоизоляции ограждающих строительных конструкций жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений, пищевых объектов, объектов здравоохранения, а также печей, трубопроводов, промышленного оборудования и аппаратов, различных транспортных средств, бытовых и производственных холодильников при температуре изолируемых поверхностей от минус 60 град.С до плюс 320 град.С (температура применения в соответствии с табл. 5 ТУ 5763-001-71451657-2004); изделия могут быть использованы в звукоизоляционных и звукопоглощающих конструкциях



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Курчанов Валерий Иванович

