



**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 Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.01.06.576.П.009441.05.08 ОТ 15.05.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна марки "Скатная крыша" (URSA GLASSWOOL)

изготовленная в соответствии

ТУ 5763-001-71451657-2004, изменения №№ 1, 2, 3 ТУ 5763-001-71451657-2004

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

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

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", 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", МУ 1.1.037-95, МУ № 2102-79, МУ 2196-80  
Организация-изготовитель

ОАО "УРСА Чудово", Новгородская обл., г. Чудово, ул. Восстания, д. 10; ООО "УРСА Серпухов", Московская обл., 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)~~ санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследование, другие рассмотренные документы):

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.06.576.Т.010945.04.05 от 07.04.2005 г. Протоколы лабораторных исследований ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" №№ 05/164, 05/165 от 31.01.2008 г., № 05/1, 2 от 22.01.2008 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 07.06.2006 г.). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.576.П.2021 от 25.04.2008 г.

№ 1948600

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Изделия нетоксичны, индекс токсичности  $70 < I_t < 120$ . Оказывают слабое раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. При статическом ингаляционном воздействии отмечается слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении  $1 \text{ м}^2/\text{м}^3$ , однократном воздухообмене и температуре + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: аммиака - не более  $0,04 \text{ мг}/\text{м}^3$ ; формальдегида - не более  $0,003 \text{ мг}/\text{м}^3$ ; этилового спирта - не более  $5 \text{ мг}/\text{м}^3$ ; углеводов - не более  $1 \text{ мг}/\text{м}^3$ ; фенола - не более  $0,003 \text{ мг}/\text{м}^3$ . При изготовлении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК -  $0,5 \text{ мг}/\text{м}^3$ ; аммиак - ПДК -  $20 \text{ мг}/\text{м}^3$ ; фенол - ПДК -  $1/0,3 \text{ мг}/\text{м}^3$ ; пыль стекловолокна - ПДК -  $-/4 \text{ мг}/\text{м}^3$ .

СанПиН 2.1.2.729-99, ГН  
2.2.5.1313-03, ГН  
2.1.6.1338-03, МУ  
1.1.037-95, МУ №  
2102-79, МУ 2196-80

Область применения:

для теплоизоляции скатных крыш жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД; при работе использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 16.05.2013 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Ракилин Игорь Анатольевич

