



**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.008731.05.10 от 25.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS

изготовленная в соответствии

ТУ 5767-001-56864652-2008, изменение № 1 ТУ 5767-001-56864652-2008, рецептура, регламент  
производства

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

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

СП 2.6.1.1292-03 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных  
источников ионизирующего излучения", СанПиН 2.6.1.2523-09 "(НРБ - 99/2009)", СП 2.6.1.799-99  
"(ОСПОРБ - 99)", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы,  
изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03, МУ  
2.1.2.1829-04, МУ № 2102-79, МУ 1.1.037-95  
Организация-изготовитель

ООО "URSA Серпухов", 142211, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе, д. 96 (Российская  
Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "URSA Серпухов", 142211, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе, д. 96 (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 ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" №  
78.01.09.576.П.1918 от 14.05.2010 г. Протоколы лабораторных исследований и испытаний ФГУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 3023/0833/10 от 05.05.2010 г., №№ 3072/1023,  
3023/1002 от 12.04.2010 г., № 3072/861 от 19.04.2010 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от  
26.02.2008 г.).

**№ 2791189**



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) сырья - не более 370 Бк/кг. Результаты радиационного контроля (Аэфф.): тальк - 30 Бк/кг.  
Изделия нетоксичны, индекс токсичности  $70 < It < 120$ . Водные вытяжки из материала не оказывают раздражающего действия на кожные покровы и слизистые оболочки глаз при однократном и повторных воздействиях.  
Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, однократном воздухообмене, температуре (40±2) град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>; метилового спирта - не более 0,5 мг/м<sup>3</sup>; изопропилового спирта - не более 0,6 мг/м<sup>3</sup>; стирола - не более 0,002 мг/м<sup>3</sup>. При изготовлении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: стирол - ПДК - 30/10 мг/м<sup>3</sup>; этиловый спирт - ПДК - 2000/1000 мг/м<sup>3</sup>; стеариновая кислота - ПДК - 5 мг/м<sup>3</sup>; диоксид углерода /по оксиду углерода/ - ПДК - 20 мг/м<sup>3</sup>.

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

СП 2.6.1.1292-03,  
СанПиН 2.6.1.2523-09,  
СП 2.6.1.799-99  
СанПиН 2.1.2.729-99, ГН  
2.2.5.1313-03, ГН  
2.1.6.1338-03, МУ  
2.1.2.1829-04, МУ №  
2102-79, МУ 1.1.037-95

### Область применения:

для применения в качестве теплоизоляционного материала в новом строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений различного назначения, в авто- и железнодорожном строительстве, сельском хозяйстве, промышленном оборудовании в диапазоне температур от минус 50 до плюс 75 град. С.

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД. При изготовлении предусмотреть: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

### Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 26.05.2015 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Рябинин Игорь Анатольевич

Бланк N 2791189