



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.574.П.006669.10.05 ОТ 12.10.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Блоки из ячеистого бетона стеновые мелкие

изготовленная в соответствии
ТУ 5741-001-15224739-2005, технологический регламент, типовая технологическая карта,

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)", СП 2.6.1.799-99 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)", 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, ГОСТ 12.1.007-76, МУ № 2102-79, МУ 2196-80

Организация-изготовитель

ООО "Аэрок СПб", 193091, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 42 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Аэрок СПб", 193091, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 42 (Российская Федерация)

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

АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", прот. № 3598/1610 от 21.09.2005 г., 4265/2972, 2973 от 28.09.2005 г., ИРЛ ОРГ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", прот. № 0976/05 от 31.08.2005 г. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.574.П.4894 от 10.10.2005 г.

№ 0377290

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (мало опасный). При однократном воздействии оказывают слабое, а при повторных - умеренное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты, выделяющиеся из материалов, вызывают умеренное раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей. Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) - не более 370 Бк/кг. Запах - не более 2 баллов. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщенности 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене, температуре + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м³; метилового спирта - не более 0,5 мг/м³; этилового спирта - не более 5 мг/м³; изопропилового спирта - не более 0,6 мг/м³; сумма изомеров бутилового спирта - не более 0,1 мг/м³; толуола - не более 0,6 мг/м³; м,п,о-ксилолов - не более 0,2 мг/м³; углеводородов - не более 1 мг/м³. При изготовлении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³; метиловый спирт - ПДК - 15/5 мг/м³; этиловый спирт - ПДК - 2000/1000 мг/м³; изопропиловый спирт - ПДК - 50/10 мг/м³; сумма изомеров бутилового спирта - ПДК - 30/10 мг/м³; толуола - ПДК - 150/50 мг/м³; м,п,о-ксилолы - ПДК - 150/50 мг/м³; углеводороды - ПДК - 900/300 мг/м³; пыль цемента - ПДК - /8 мг/м³; диоксид кремния - ПДК - 3/1 мг/м³.

ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03, СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, ГОСТ 12.1.007-76, МУ № 2102-79, МУ 2196-80, СанПиН 2.1.2.729-99

Область применения:

для кладки наружных, внутренних стен и перегородок зданий с относительной влажностью воздуха помещений не более 75 % и при неагрессивной среде; в помещениях с влажностью воздуха более 60 % внутренняя поверхность блоков наружных стен должна иметь пароизоляционное покрытие

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД, проведение производственного радиационного контроля каждой партии сырья

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, правила применения, дата изготовления, гарантийный срок хранения, числовые значения эффективной удельной активности природных радионуклидов на каждую партию готовой продукции

Заключение действительно до 12.10.2010 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Ракитин Игорь Анатольевич