



**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 Ленинградской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 47.01.05.571.П.000832.10.06 ОТ 18.10.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Песок для строительных работ (месторождение "Кузнечное")

изготовленная в соответствии
ГОСТ 8736-93 "Песок для строительных работ", технологический регламент

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГОСТ 12.1.007, СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99)

Организация-изготовитель

ОАО "Гранит-Кузнечное", 188751, Ленинградская область, Приозерский район, п. Кузнечное
(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Гранит-Кузнечное", 188751, Ленинградская область, Приозерский район, п. Кузнечное
(Российская Федерация)

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

Протокол лабораторных испытаний № 039 от 26.06.2006 ООО "РИЦ" (аккр. САПК № 42003-02, гос. лицензия серия А № 03102, рге. № 47М/01/0619/013/Л срок действия до 20.12.2006), акт по результатам проведения мероприятий по контролю № 162 от 16.05.2006 ТО ТУ Роспотребнадзора по Ленинградской области в Приозерском районе

№ 0730271

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

ПДК р.з. (по кремнесодержащей пыли, от 10 до 70% свободного диоксида кремния)
удельная активность естественных радионуклидов

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
6/2 мг/м.куб.

до 260 Бк/кг для материалов 1 класса по НРБ-99 не более 370 Бк/кг

Область применения:

Для применения в качестве заполнителя тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, приготовления сухих смесей, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями ГОСТ 8736-93. Организация производственного контроля в соответствии с СП 1.1.1058-01.

Информация, наносимая на этикетку:

В документе о качестве на партию песка - информация в соответствии с требованиями ГОСТ 8736-93

Заключение действительно до 18.10.2011 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Новацкий В.Е.

Бланк N 0730271