



**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.000522.07.08 ОТ 15.07.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Щебень из плотных горных пород для строительных работ (месторождение "Гаврилово", участок "Заболотный")

изготовленная в соответствии
ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ",
технологический регламент

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(неужное 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", 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 № 023/325 от 12.05.2008 ООО "РИЦ" (аккр. САРК № 42003-99/06, срок действия до 02.02.2009), акт по результатам проведения мероприятий по контролю № 458 от 06.05.2008 ТО Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Выборгском районе

№ 1617111

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.)
Б/2 мг/м.куб.

до 286 Бк/кг

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

Область применения:

В качестве заполнителей для тяжелого бетона, а так же для дорожных и других видов строительных работ

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями ГОСТ 8267-93. Организация производственного контроля в соответствии с СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07

Информация, наносимая на этикетку:

В документе о качестве на партию щебня - информация в соответствии с требованиями ГОСТ 8267-93

Заключение действительно до 15.07.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Новацкий В.Е.

Бланк N 1617111