



**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 Республике Карелия

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 10.КЦ.01.571.П.000058.03.10 ОТ 25.03.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Щебень из плотных пород для строительных работ, фракция 5-8, 5-10, 5-20, 10-20, 40-70; смесь щебёночно-гравийно-песчаная для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов, фракция 0-70, С-4, месторождения гнейсо-гранитов "Егоркина Горка", п. Поросозеро, район ж.д. станции Акконьярви, Суоярвский район, Республика Карелия.

изготовленная в соответствии  
ГОСТ8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия"; ГОСТ 25607-94 "Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия".

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам**

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

СанПиН 2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

**Организация-изготовитель**

ООО "Муезерский гранит", Республика Карелия, Суоярвский район, п. Поросозеро, ул. Центральная, 40 (Российская Федерация)

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

ООО "Муезерский гранит", Республика Карелия, Суоярвский район, п. Поросозеро, ул. Центральная, 40 (Российская Федерация)

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

Протокол радиологических испытаний № 69-S-2009 от 05.11.2009 г., АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РК" РОСС RU. 0001.510788 от 16.10.2006 г.

№ 2420722

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Эффективная удельная  
активность (Аэфф) природных  
радионуклидов  
Аэфф - 308 Бк/кг

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

Эффективная удельная  
активность (Аэфф) природных  
радионуклидов  
I класс - Аэфф не более 370 Бк/кг

Область применения:  
Все виды строительства

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры  
безопасности:  
Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не  
должна превышать 1,0 мкЗв/ч

Информация, наносимая на этикетку:

Заключение действительно до 25.03.2015 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филичева Н. М.

Подпись

Бланк N 2420722