

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
Юридический адрес:
454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Почтовый адрес:
454091, г. Челябинск, ул. Свободы, 147
Телефоны: 237-38-25, 237-36-10
Тел/факс: 8-351-237-90-58
Email: sane@chel.surnet.ru
ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560
ИНН/КПП 7451216566 / 745101001

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
Н. Н. Валеуллина
Зам. главного врача
С. М. Звездин



03.10.11 № РЛ-12-668 - 2/1720

На № _____

**Экспертное заключение
на протокол радиационного исследования № 19407 РГ от 29.09.2011 г.**

Заказчик: ОАО «Спецтехпроект»

Юридический адрес: 456550, Челябинская область, г. Коркино-4

Наименование продукции: щебень (ГОСТ 8267-93)

Материалы представленные на экспертизу:

- письмо №777, ОАО «Спецтехпроект»;
- акт отбора образцов № 7 от 09.09.2011 г., филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и г. Еманжелинске, Еткульском районе»;
- протокол лабораторных испытаний № 19407 РГ от 29.09.2011 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»

Гигиеническая характеристика объекта: среднее значение удельной эффективной активности природных радионуклидов в пробе № 19407 РГ продукции (щебень (ГОСТ 8267-93)), составило < 113,1 Бк/кг, что соответствует I классу по классификации строительных материалов (норматив для I класса не более 370 Бк/кг) согласно требований СП 2.6.1. 2523 – 09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», п. 5.3.4.

Вывод: исследуемая проба - щебень (ГОСТ 8267-93) соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору).

Исполнитель: *И.И. Каплин* - врач отдела радиационной гигиены – Каплин И.И.

/Зав. отделом радиационной гигиены:

Д.В. Зуб

Зуб Д. В.