

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, Волковский пр., дом 77; тел.: 570-38-11; тел/факс: 571-14-47

ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН. RU. ЦОА. 011 от "26" февраля 2008 г.
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ РОСС. RU. 0001.510151 от "26" февраля 2008 г.
Действителен до "26" февраля 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург"
Руководитель ИЛЦ

Т.А.Гречанинова

"10" февраля 2011 г.

Протокол радиологических испытаний

№ 745 / 0131/11 от 09.02.2011 код: ТВР-11-1041

- Заказчик:** ООО "КАМОНИКА". СПб, ул. Полевая Сабиловская, д. 3.
- Объект испытаний:** строительные материалы
- Сведения об объекте:** сухая затирочная смесь. Изготовитель - Заказчик. Дата изгот. 04.02.2011 г.
Компоненты для производства готовой продукции: цемент. Изготовитель: "Пикалевский цементный завод", г. Пикалево. Дата изгот. 07.12.2010 г.
Песок. Производство г. Луга. Дата изгот. 14.01.2011 г. Пробные образцы.
- Отбор проб:** пробы доставлены 09.02.2011 г. Акт отбора проб от 08.02.2011 г. Заказчик.
- Регистрационный номер по лабораторному журналу:** 0131 - 0133
- Дата получения счетного образца:** 09.02.2011 г.
- Дата измерений:** 09.02.2011 г.
- Техническое задание:** определение удельной активности Ra-226, Th-232, K-40.
- Средства измерений:** спектрометр Dspes jr № 43-P11909A, поверка до 03.2012 г.
спектрометр МКГБ-01, поверка до 16.12.2011 г.
- Обозначение методики:** МВИ ОРГ-11-99
- Результаты измерений:**

Обозначение образца	Удельная активность, Бк/кг			Уд. эффективная активность, Бк/кг
	Ra-226	Th-232	K-40	
0131.1 Цемент	37±7	13±4	175±30	70±10
0132.1 Песок	менее 20	менее 10	менее 100	менее 50
0133.1 Сухая затирочная смесь	20±4	12±3	260±45	60±8

Примечание:

- Погрешность указана для P=0.95
- Результаты измерений относятся только к подвергнутым испытаниям счетным образцам.

Заведующий отделом
радиационной гигиены

подпись

А.В.Еремин