

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:
454048, 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



06.02.12 № РЛ-12-151 / 656

На № _____

Экспертное заключение

Заказчик: ООО «УРАЛДОМ»

Юридический адрес: 456915, Челябинская область, г. Сатка, пер. Транспортный, д.2, кв. 10


Наименование исследуемой пробы: известняк мраморный

Материалы представленные на экспертизу:

- заявление исх. № 6 от 25.01.2012 г., ООО «УРАЛДОМ»;
- акт отбора проб б/н от 25.01.2012 г., филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в Саткинском районе»;
- протокол лабораторных испытаний № 1383 РГ от 06.02.2012 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»

Гигиеническая характеристика объекта: среднее значение удельной эффективной активности природных радионуклидов в исследуемой пробе (известняк мраморный), составило <35,3 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 (известняк мраморный), соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору).

Исполнитель:  врач по радиационной гигиене - Каплин И. И.

Зав. отделом радиационной гигиены:

Зуб Д. В.



157

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sane@chel.surnet.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ ГСЭН.RU.ЦОА.070
№ РОСС.RU.0001.510597
действителен до 12 мая 2013 г.

Р/с 40501810600002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской обл.
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Челябинской области»

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области»

_____ м.п.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1383 РГ от 6 февраля 2012 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "УРАЛДОМ"

2. Юридический адрес: 456915 Челябинская область, г.Сатка, пер.Транспортный, д.2, кв.10

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Известняк мраморизованный

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "УРАЛДОМ", 456915 Челябинская область, г.Сатка, пер.Транспортный, д.2, кв.10
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "УРАЛДОМ" 456915 Челябинская область, г.Сатка, пер.Транспортный, д.2, кв.10, место отбора карьер Романовский, Саткинский район, п.Романовка

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.01.2012 11:00

Ф.И.О., должность: Юминова Т.Н. пом.сан.врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки ВИЛЦ: 25.01.2012 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "«Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов»".

7. Дополнительные сведения:

По заявлениям ЮЛ, ИП

8. НД на продукцию:

9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

10. НД на метод измерения: МР ВНИИФТРИ от 22.12.2003 г.

11. Код образца (пробы): РЛ.12.1383 РГ 13

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	МКС-01А "Мультирад"	0902-Ар-Б-Г	216903	24.02.2012

Радиологические исследования

Образец поступил 25.01.2012 15:00

Регистрационный № пробы 1383 в журнале;

№ п/п	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	менее 104	менее 17	менее 5	-	-
2	менее 127	менее 18	менее 5	-	-
3	менее 149	менее 18	менее 5	-	-
4	менее 110	менее 19	менее 6	-	-
5	менее 115	менее 16	менее 5	-	-
Среднее	менее 121	менее 17,6	менее 5,2	менее 35,3	класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Анфалова И. П. помощник врача

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ):

Исследованная проба (РЛ.11.1383 РГ) по значению эффективной удельной активности природных радионуклидов (Аэфф) является однородной и соответствуют требованиям I класса (Аэфф не более 370 Бк/кг) согласно п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009).

Эксперт по оценке результатов испытаний:



Зуб Д. В. заведующий отделом радиационной гигиены