



ФГУЗ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»
ОТДЕЛЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ
Аттестат аккредитации испытательного
лабораторного центра
№ ГСЭН.RU.ЦОА.47

443079 г. Самара, ул. Митирева, 1, (846) 260-37-97, факс 260-37-99

№ САРК.RU.0001.441011

действителен до 31.12.2009 г.

(номер аттестата аккредитации)

ПРОТОКОЛ № 09/08-91-с

(регистрационный номер в лаборатории)

РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНОГО
МАТЕРИАЛА

Панели стеновые и кровельные бескаркасные ПСБ, ПКБ.

(наименование материала)

1. КОД: 278.5.5.5.8

2. Юридический адрес: -

3. Время и дата отбора: 16.09.08

4. Средства измерения: Полупроводниковый гамма- спектрометр Dspect jr 2.0,
№TP50164A, (госповерка от 28.06.06)

5. Геометрия измерения: Сосуд «Маринелли» объёмом 1 л.

6. Доставлен в ИЛЦ: 19.09.2008

Нормативно-методическая документация, использованная при проведении измерений:

Методика «Определение радионуклидного состава и активности гамма-излучающих радиоактивных элементов в пробах пищевых продуктов, воде, биосредах и объектах окружающей среды», утвержденная НПО ВНИИФТРИ 23.09.93 г.

Наименование (обозначение) объекта	Описание объекта или ссылка на приложение	Удельная активность $A_{уд} \pm \Delta A_{уд}$, Бк/кг			Эффективная удельная активность $A_{эфф} \pm \Delta A_{эфф}$, Бк/кг
		Ra-226	Th-232	K-40	
Панели стеновые и кровельные бескаркасные ПСБ, ПКБ.	Отбор осуществлён в соответствии с ГОСТ 30108-94	9.2 ± 1.2	менее 2.7	54.4 ± 17.4	17.6 ± 4.0

Примечания:

- Загрязнение исследуемого объекта техногенными гамма-излучающими радионуклидами отсутствует.
- Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения Межведомственной Лаборатории Радиационного Контроля ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» запрещено.

Закключение: В соответствии с "Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)" СП 2.6.1.758-99 от 02.07.99 пункт 5.3.4 и ГОСТ 30108-94 **строительный материал настоящего объекта** в пределах пробоотбора соответствует:

I-ому классу для материалов, использующихся во вновь строящихся жилых и общественных зданиях ($A_{эфф} \leq 370$ Бк/кг).

Дата измерения: 16.09.2008 г.

Результат выдан: 19.09.2008 г.

Результат действителен: 19.09.2009 г.

Измерения проводил  А.А. Воробьев

Заведующая лабораторией
(846) 260-38-13

 Л.Е. Королева