

**РЕЗУЛЬТАТЫ
РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ:**

Регистрационный номер в лаборатории № 09/11/12с от 16 мая 2011 г.

Код образца: 19.5.1.1.11

Наименование образца (пробы): Панели строительные 3-х слойные с металлическими облицовками и минераловатным сердечником.

Дополнительные сведения направление от 21.04.2011

Доставлен в ИЛЦ: 21 апреля 2011 г. _____ час _____ мин _____

Сведения о средствах измерения: Сцинтилляционный бета-гамма-спектрометр МКГБ-01 заводской № 101/54 (свидетельство о поверке № 3601 до 04.10.2011 г.)

№ п/п (пробы)	Определяемые показатели	Результаты исследований				Гигиенический норматив, $A_{эфф}$ Бк/кг	НД на методы исследования
		Удельная активность \pm погрешность, Бк/кг			Эффективная удельная активность $A_{эфф} \pm \Delta A_{эфф}$, Бк/кг		
		Ra-226	Th-232	K-40			
1	Эффективная удельная активность $A_{эфф} \pm \Delta A_{эфф}$, Бк/кг	10.9 \pm 1.01	4.9 \pm 0.5	29.8 \pm 6.4	19.9 \pm 1.4	не более 370	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

Дата измерения: 16 мая 2011 г.


Исследования проводили:

Должность

Подпись

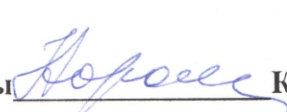
ФИО

Физик
отделения
радиационной гигиены



Воробьев А.А.

Заведующая отделением радиационной гигиены



Королева Л.Е.