

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ОТДЕЛЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ
РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Аттестат аккредитации испытательного
лабораторного центра

№ ФСЗН Р.О.А.47

РЕЗУЛЬТАТЫ

РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Регистрационный номер в лаборатории № 09/11/13с от 20 мая 2011 г.

Код образца: 25.5.1.1.11

Наименование образца (пробы): Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками.

Дополнительные сведения направление от 12.05.2011

Доставлен в ИЛЦ: 12 мая 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				Гигиениче ский норматив, A _{эфф} Бк/кг	НД на методы исследования
		Удельная активность ± погрешность, Бк/кг			Эффективная удельная активность A _{эфф} ± ΔA _{эфф} Бк/кг		
		Ra-226	Th-232	K-40			
2	Эффективная удельная активность A _{эфф} ± ΔA _{эфф} Бк/кг	17.6 ± 1.8	3.6 ± 0.3	139.3 ± 20.5	34.8 ± 2.6	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
3		30.9 ± 4.0	14.8 ± 2.9	158.8 ± 20.9	64.4 ± 5.7		
4		18.4 ± 1.8	менее 7.3	150.8 ± 22.6	41.4 ± 9.9		
среднее		22.3 ± 2.5	8.5 ± 1.0	149.6 ± 21.3	46.9 ± 6.1		

Дата измерения: 17 мая 2011 г.

Исследования проводили:

Должность

Подпись

ФИО

Физик
отделения
радиационной гигиены



Воробьев А.А.

Заведующая отделением радиационной гигиены

врач по рад. гигиене

 Королева Л.Е.