



**ФГУЗ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ**

**ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
в Самарской области  
«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**

(номер аттестата аккредитации)

**ПРОТОКОЛ № 09/72/07-с**

(регистрационный номер в лаборатории)

**РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНОГО  
МАТЕРИАЛА**

Плиты из минеральной тонковолокнистой ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки ПМ-35, ПМ-50, ПП-70, ПЖ-100, ПЖ-120, ПЖ-140, ПСЖ-150, ПСЖ-175, ПСЖ-200, ТЕРМОФАСАД

(наименование материала)

1. КОД: **356.5.5.5.7**

2. Юридический адрес:

3. Время и дата отбора:

4. Средства измерения:

Полупроводниковый гамма-спектрометр Dspec jr 2.0 с детектором GEM25P4 № 46-TP50164A (госповерка до 28.06.2008.)

5. Геометрия измерения:

Сосуд «Маринелли» объемом 1 л.

6. Доставлен в ИЛЦ:

23.08.07

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	
Плиты из минеральной тонковолокнистой ваты	Отбор осуществлял заказчик в соответствии с ГОСТ 30108-94	22.20±2.22	12.90±1.29	213.0±21.30	58.14±3.38

Примечания:

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

**Заключение:** 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);

Результат выдан: 28.08.2007

Результат действителен: 28.08.08

Заведующая лабораторией  
(846) 260-38-13

Л.Е. Королева