

ГОСТ 30108—94

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т

---

# МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ  
И СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)  
Москва

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН институтом НИИСФ с участием ВНИПИИстройсырье Российской Федерации  
ВНЕСЕН Госстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве (МНТКС) 14 марта 1994 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Республика Узбекистан	Госстрой Азербайджанской Республики Госупрархитектуры Республики Армения Госстрой Республики Беларуси Минстрой Республики Казахстан Госстрой Киргизской Республики Минархстрой Республики Молдова Госстрой России Госстрой Республики Таджикистан Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

Изменение № 1 принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 10.12.97

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Киргизская Республика Российская Федерация Республика Таджикистан	Госстрой Азербайджанской Республики Министерство градостроительства Республики Армения Минстройархитектуры Республики Беларуси Агентство строительства и архитектурно-градостроительного контроля Министерства экономики и торговли Республики Казахстан Минархстрой Киргизской Республики Госстрой России Госстрой Республики Таджикистан

Изменение № 2 принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 17.05.2000

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3691

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Казахстан Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Республика Узбекистан	Госстрой Азербайджанской Республики Минстройархитектуры Республики Беларусь Комитет по делам строительства Министерства энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан Государственный Комитет при Правительстве Кыргызской Республики по архитектуре и строительству Министерство окружающей среды и благоустройств территорий Республики Молдова Госстрой России Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации Постановлением Госстроя России от 30 июня 1994 г. № 18—48

5 ИЗДАНИЕ (март 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, принятыми в феврале 1998 г., декабре 2000 г. (ИУС 5—98, 5—2001)

© Издательство стандартов, 1995  
© Стандартиформ, 2007

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Определение удельной эффективной активности  
естественных радионуклидов

Building materials and elements.  
Determination of specific activity of natural radioactive nuclei

Дата введения 1995—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также на отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства, и устанавливает методы определения удельной эффективной активности естественных радионуклидов для оценки строительных материалов и изделий в соответствии с требованиями, приведенными в приложении А, и порядок проведения контроля.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.326—89\* Государственная система измерений. Метрологическая аттестация средств измерений

ГОСТ 8.513—84\*\* Государственная система измерений. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения

ГОСТ 24104—88\*\*\* Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия

ГОСТ 29329—92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 3 Определения, обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применяют следующие термины и обозначения:

**Естественные радионуклиды (ЕРН)** — основные радиоактивные нуклиды природного происхождения, содержащиеся в строительных материалах: радий ( $^{226}\text{Ra}$ ), торий ( $^{232}\text{Th}$ ), калий ( $^{40}\text{K}$ ).

**Удельная активность радионуклида ( $A$ )** — отношение активности радионуклида в образце к массе образца, Бк/кг.

\* На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009—94.

\*\* На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.006—94.

\*\*\* С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104—2001.



**Удельная эффективная активность ЕРН ( $A_{эфф}$ )** — суммарная удельная активность ЕРН в материале, определяемая с учетом их биологического воздействия на организм человека по формуле

$$A_{эфф} = A_{Ra} + 1,31A_{Th} + 0,085A_K, \quad (1)$$

где  $A_{Ra}$ ,  $A_{Th}$ ,  $A_K$  — удельные активности радия, тория, калия соответственно, Бк/кг.

#### **4 Методы определения удельной эффективной активности естественных радионуклидов**

Настоящий стандарт устанавливает экспрессный и лабораторный методы определения удельной эффективной активности ЕРН в строительных материалах и изделиях.

##### **4.1 Экспрессный метод**

###### **4.1.1 Назначение метода**

Экспрессный метод предназначен для проведения:

- периодического и входного контроля сыпучих строительных материалов и отходов промышленного производства (далее — сыпучих материалов), а также строительных изделий в соответствии с действующими нормативными документами;
- предварительной оценки разрабатываемых горных пород в карьере (приложение Г).

Условием применения экспрессного метода является отсутствие загрязнения материалов и изделий техногенными радионуклидами.

###### **4.1.2 Средства контроля**

4.1.2.1 Переносные радиометры удельной эффективной активности ЕРН, использующие гамма-спектрометрический метод измерений (например, типа РКП-305МС), со следующими техническими характеристиками:

- нижний предел определения величины  $A_{эфф}$  не более 100 Бк/кг;
- относительная погрешность определения величины  $A_{эфф}$  не более 30 %.

4.1.2.2 Контрольный радионуклидный источник активностью от 100 до 1000 Бк для проверки воспроизводимости показаний радиометра.

4.1.2.3 Применяемая радиометрическая аппаратура должна подвергаться обязательным государственным метрологическим испытаниям в соответствии с ГОСТ 8.326 и ГОСТ 8.513, подтверждаемым свидетельством о государственной метрологической аттестации и комплектоваться аттестованными в установленном порядке методиками выполнения измерений, обеспечивающими введение необходимых поправок и оценку погрешности результатов в условиях реальных измерений.

###### **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.1.3 Порядок подготовки аппаратуры к проведению измерений и контроль ее работоспособности

Подготовку аппаратуры к проведению измерений проводят в соответствии с инструкцией по ее эксплуатации.

Для проверки работы аппаратуры перед началом и после выполнения рабочих измерений проводят измерения с помощью контрольного источника. Разница показаний между этими измерениями не должна превышать 5 %.

###### **4.1.4 Порядок проведения контроля**

4.1.4.1 При контроле сыпучих материалов на складе контрольные точки выбирают:

- на конусах или штабелях — по периметрам горизонтальных сечений с интервалом не более 10 м, высота нижнего сечения от подошвы конуса или штабеля должна быть не менее 1 м;
- на карте намыва — в узлах прямоугольной сети 10 × 10 м.

4.1.4.2 При входном контроле сыпучих строительных материалов контрольные точки выбирают в каждом транспортном средстве на расстоянии не менее 1 м от бортовой стенки:

- в железнодорожном транспорте (полувагоне и платформе) — не менее двух точек;
- в автомобильном транспорте — одну точку в центре кузова;
- на водном транспорте (на барже — площадке или бункерных судах) — не менее двух точек, расположенных вдоль оси судна.

4.1.4.3 При проведении контроля строительных изделий из них формируют прямоугольную призму с основанием не менее 1,2 × 1,2 м, и высотой 0,5 м или выбирают поддон (пакет) изделий, уложенных не в «елочку», с размерами не менее указанных, и в центре верхней плоскости изделий выбирают контрольную точку.

4.1.4.4 Измерения проводят путем установки блока детектирования радиометра в контрольной



точке на ровной поверхности материала. За ровную принимают поверхность, на которой размеры выступов (впадин) не превышают диаметр блока детектирования.

В каждой контрольной точке проводят не менее трех последовательных измерений.

4.1.4.5 Для снижения влияния бокового излучения на результаты измерения должны проводиться на расстоянии не менее 20 м от зданий, сооружений, массивов горных пород и строительных материалов и изделий.

4.1.5 Правила обработки результатов измерений

4.1.5.1 За результат определения величины  $A_{эфф}$  в контрольной точке принимают значение, определяемое по формуле

$$A_{эфф.т} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{эфф.i} + \Delta, \quad (2)$$

где  $i = 1, 2, \dots, n$  — номер измерения в данной точке;

$n$  — количество измерений в данной точке ( $n \geq 3$ );

$A_{эфф.i}$  — значение величины  $A_{эфф}$  при  $i$ -м измерении;

$\Delta$  — абсолютная погрешность измерения, оцениваемая в соответствии с методикой выполнения измерений.

4.1.5.2 За результат определения величины удельной эффективной активности ЕРН в партии материала ( $A_{эфф.п}$ ) принимают максимальное из значений  $A_{эфф.т.j}$ , полученных при измерениях в контрольных точках данной партии.

4.1.6 Правила оформления результатов контроля

Показания прибора и результаты контроля заносят в журнал по форме приложения Б.

В журнале регистрируют дату проведения контроля, наименование материала (изделия), привязку контрольных точек измерения, особенности условий измерений (расстояние от источника бокового излучения, температура воздуха и др.), показания прибора (значения удельной активности каждого радионуклида или удельной эффективной активности ЕРН в материале) с оценкой погрешности, результат определения величины  $A_{эфф.п}$ , предварительное заключение о классе материала.

В случае, если определенная при контроле величина  $A_{эфф.п}$  равна верхнему граничному значению, установленному для соответствующего класса, материал необходимо относить к следующему классу.

## 4.2 Лабораторный метод

### 4.2.1 Назначение метода

Лабораторный метод предназначен для:

- установления класса строительного материала (изделия);
- уточнения класса строительного материала (изделия) в случае получения граничных значений по экспрессному методу;
- сертификации продукции.

### 4.2.2 Средства контроля

4.2.2.1 Радиометрическая установка на основе стационарного гамма-спектрометра со следующими техническими характеристиками:

- диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения от 0,1 до 3 МэВ;
- нижний предел определения удельной активности каждого ЕРН не более 50 Бк/кг;
- относительная погрешность определения удельной активности ЕРН не более 20 % при доверительной вероятности 0,95.

4.2.2.2 Комплект аттестованных мер (стандартных образцов) удельной активности ЕРН.

4.2.2.3 Вспомогательное оборудование:

- набор контейнеров для навесок материала установленного объема с крышками;
- лабораторная дробилка;
- контрольное сито с круглыми отверстиями диаметром 5 мм;
- сушильный шкаф;
- весы настольные циферблатные по ГОСТ 29329 или лабораторные по ГОСТ 24104.

4.2.2.4 Радиометрическая установка должна иметь свидетельство о государственной метрологической аттестации и аттестованного в установленном порядке методике выполнения измерений удельной активности ЕРН.

4.2.3 Порядок подготовки аппаратуры к проведению контроля

Подготовку радиометрической установки к измерениям и измерения проводят в соответствии с методикой выполнения измерений.



## 4.2.4 Порядок проведения контроля

## 4.2.4.1 Отбор и подготовка проб

Определение удельных активностей ЕРН в сыпучих материалах проводят на навесках, отобранных из представительной пробы.

Представительную пробу получают путем перемешивания и квартования не менее 10 точечных проб, отобранных из контрольных точек, указанных в 4.1.4.1 и 4.1.4.2. Отбор проб производят в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Представительную пробу с размером зерен более 5 мм измельчают до размеров зерен менее 5 мм. В зависимости от объема применяемого в радиометрической установке контейнера пробу массой от 2,5 до 10 кг упаковывают в двойной мешок, между стенками которого помещают паспорт пробы с наименованием материала, адреса предприятия, направившего пробу, места и даты отбора пробы.

Определение удельных активностей ЕРН в строительных изделиях и облицовочных материалах из природного камня проводят также на навесках, отобранных из представительной пробы.

Представительную пробу массой от 2,5 до 10 кг получают путем измельчения изделий (кирпича, плит, околлов природного камня, полученных при производстве облицовочных материалов), отобранных при приемке партии согласно действующим нормативным документам. Допускается использование материала, полученного при определении предела прочности при сжатии, растяжении или изгибе изделий, или специально приготовленных образцов.

Представительную пробу с размером зерен менее 5 мм упаковывают в двойной мешок, как указано выше.

Для определения удельных активностей ЕРН полученные представительные пробы высушивают до постоянной массы, затем заполняют пять контейнеров и контейнеры взвешивают. Насыпную плотность определяют путем деления массы навески в каждом контейнере на объем контейнера.

Контейнеры герметично закрывают, маркируют и выдерживают в комнатных условиях в течение времени, установленного методикой выполнения измерений для получения радиоактивного равновесия ЕРН.

4.2.4.2 Контейнеры с навесками последовательно устанавливают в радиометрическую установку и проводят измерения в соответствии с методикой выполнения измерений.

4.2.5 Правила обработки и оформления результатов измерений и контроля

4.2.5.1 Обработку результатов и оценку погрешности измерений производят в соответствии с методикой выполнения измерений отдельно для каждой навески и для каждого из ЕРН.

4.2.5.2 В качестве результатов измерений удельных активностей ЕРН в представительной пробе принимают средние арифметические значения удельных активностей каждого радионуклида ( $A_j$ ) по пяти навескам

$$A_j = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{ij}, \quad (3)$$

где  $i = 1, 2, \dots, n$  — номер навески.

Абсолютную погрешность определения величины  $A_j$  вычисляют по формуле

$$\Delta_j = 1,7 \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n A_{ij}^2 - n A_j^2}{n-1}} + \alpha_j, \quad (4)$$

где  $\alpha_j$  — абсолютная погрешность определения удельной активности  $j$ -го радионуклида в навесках пробы, оцениваемая в соответствии с методикой выполнения измерений на радиометрической установке.

4.2.5.3 Значение удельной эффективной активности ЕРН ( $A_{эфф}$ ) для представительной пробы вычисляют в соответствии с формулой (1) с использованием значений  $A_j$  для каждого радионуклида.

Абсолютную погрешность определения значений  $A_{эфф}$  вычисляют по формуле

$$\Delta = \sqrt{\Delta_{Ra}^2 + 1,7 \cdot \Delta_{Th}^2 + 0,007 \cdot \Delta_K^2}. \quad (5)$$

4.2.5.4 За результат определения удельной эффективной активности ЕРН в контролируемом материале и установления класса материала принимают значение, определяемое по формуле

$$A_{\text{эфф.м}} = A_{\text{эфф}} + \Delta. \quad (6)$$

4.2.5.5 Результаты определения удельной эффективной активности ЕРН в материалах заносят в журнал, в котором должны быть указаны:

- наименование материала;
- наименование предприятия-изготовителя или предприятия-потребителя;
- местоположение точек отбора пробы;
- даты отбора пробы и проведения измерений;
- удельные активности радия, калия, тория с погрешностями;
- удельная эффективная активность с погрешностью;
- фамилия, должность и подпись лица, проводившего измерения.

4.2.5.6 Результаты испытания материала оформляют в виде протокола испытаний по форме, приведенной в приложении В.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

##### **Критерии для принятия решения об использовании строительных материалов согласно гигиеническим нормативам**

(Временные критерии для организации контроля и принятия решений, утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР А.И. Кондрусевым, № 5789—91 от 10.06.91)

Удельная эффективная активность ( $A_{\text{эфф}}$ ), Бк/кг	Класс материала	Область применения
До 370	I	Все виды строительства
Св. 370 до 740	II	Дорожное строительство в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки, строительство производственных сооружений
От 740 до 1500	III	Дорожное строительство вне населенных пунктов
Св. 1500 до 4000	IV	Вопрос об использовании материала решается по согласованию с Госкомсанэпиднадзором

**П р и м е ч а н и е** — При необходимости в национальных нормах, действующих на территории государства, величина удельной эффективной активности естественных радионуклидов может быть изменена в пределах норм, указанных в таблице.

Приложение А. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).



ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
(рекомендуемое)

**Журнал радиационного контроля строительных материалов (изделий)**

Измеряемый материал, партия, транспортное средство \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Оператор \_\_\_\_\_

Прибор \_\_\_\_\_

Номер контрольной точки $j$	Привязка контрольной точки	Условия измерений, $t$ °С, влажность воздуха	Результаты измерения в точке			$A_{эфф.т}$
			номер измерения $i$	показания радиометра $A_{эфф.и}$	погрешность $\Delta$	
			1			
			2			
			3			

Результат определения удельной эффективной активности ЕРН в строительных материалах (изделиях)  
 $A_{эфф.п}$  \_\_\_\_\_

Заключение о классе материала \_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ В  
(рекомендуемое)

**Протокол испытаний по определению удельной эффективной активности ЕРН  
в строительных материалах (изделиях)**

1 Наименование организации и подразделения, проводившего измерения, номер аттестата аккредитации (свидетельства о государственной метрологической аттестации радиометрической установки) \_\_\_\_\_

2 Дата проведения измерения \_\_\_\_\_

3 Метод измерения \_\_\_\_\_

4 Наименование материала (ГОСТ, ТУ) \_\_\_\_\_

5 Наименование предприятия-изготовителя или предприятия-потребителя \_\_\_\_\_

6 Количество и местоположение контрольных точек \_\_\_\_\_

7 Результаты измерений представительной пробы (номер протокола испытаний по рабочему журналу)

Номер навески	Удельная активность, Бк/кг			Погрешность определения	$A_{эфф.м}$
	$^{226}\text{Ra}$	$^{232}\text{Th}$	$^{40}\text{K}$		
1					
2					
3					
4					
5					

П р и м е ч а н и е — Данные об активностях приводятся с указанием погрешностей измерений.

8 Заключение о классе материала \_\_\_\_\_

9 Должность и подпись лица, ответственного за проведение измерений \_\_\_\_\_



ПРИЛОЖЕНИЕ Г  
(рекомендуемое)

**Определение удельной эффективной активности горных пород в карьере**

Контрольные точки по дну карьера располагают в узлах прямоугольной сети 10 × 10 м.

Контрольные точки на кровле и подошве уступа располагают вдоль профиля с интервалом не более 10 м. Расстояние между профилями должно быть от 5 до 10 м, расстояние профиля от края уступа — от 1 до 5 м.

Для учета влияния бокового излучения от уступов высотой более 1 м измеренную величину  $A_{эфф}$  следует разделить на приведенный ниже поправочный коэффициент.

Расстояние между контрольной точкой и откосом уступа, м	0	1	5	10	20
Поправочный коэффициент	1,5	1,45	1,28	1,1	1,0

Контрольные точки на откосе уступа располагают по профилю вдоль фронта работ с интервалом не более 10 м при высоте профиля от подошвы уступа не менее 1 м. Поправочный коэффициент при высоте 1 м равен 1,45.

При значениях  $A_{эфф} > 370$  Бк/кг интервал опробования следует уменьшить для оконтуривания аномальных участков с целью отнесения пород ко II, III или IV классам строительных материалов в соответствии с требованиями, приведенными в приложении А.

---

УДК 691.001.4:006.354

МКС 91.100.01

Ж19

ОКСТУ 5907

Ключевые слова: неорганические сыпучие строительные материалы, отходы промышленного производства, удельная эффективная активность естественных радионуклидов

---

Редактор *Л.В. Коретникова*  
 Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
 Корректор *М.С. Кабашова*  
 Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 28.03.2007. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
 Печать офсетная. Усл. печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,87. Тираж 108 экз. Зак. 303. С 3895.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.