

ГОСТ 8.582—2003

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Государственная система обеспечения
единства измерений

ИСТОЧНИКИ БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ЭТАЛОННЫЕ

Методика поверки

Издание официальное

БЗ 7—2001/166

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск



ГОСТ 8.582-2003, Государственная система обеспечения единства измерений. Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методик...
State system for ensuring the uniformity of measurements. Standard radiometric sources of beta-radiation. Verification procedure

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») Госстандарта России

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22 мая 2003 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--------------------------|---|
| Азербайджан | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Беларусь | Госстандарт Республики Беларусь |
| Грузия | Грузстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызская Республика | Кыргызстандарт |
| Республика Молдова | Молдова-Стандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт |
| Туркменистан | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госпотребстандарт Украины |

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 26 сентября 2003 г. № 270-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.582—2003 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 мая 2004 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Операции и средства поверки | 1 |
| 4 Требования безопасности | 2 |
| 5 Условия поверки и подготовка к ней | 2 |
| 6 Проведение поверки | 3 |
| 7 Оформление результатов поверки | 7 |
| Приложение А Метод измерений разрешающего (мертвого) времени компаратора | 8 |
| Приложение Б Оценка неисключенных систематических погрешностей, обусловленных влиянием неравномерности активного слоя источников и нестабильностью показаний компаратора | 9 |
| Приложение В Таблица коэффициентов распределения Стюдента | 10 |
| Приложение Г Библиография | 11 |

Государственная система обеспечения единства измерений

ИСТОЧНИКИ БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ЭТАЛОННЫЕ

Методика поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements.
Standard radiometric sources of β -radiation. Verification procedure

Дата введения 2004—05—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на эталонные¹⁾ закрытые радиометрические источники бета-излучения 1-го и 2-го разрядов (далее — источники) из стронция-90 + иттрия-90 типов 1CO, 2CO, 3CO, 4CO, 5CO и 6CO с разной площадью активной поверхности и активностью от 10 до $2 \cdot 10^8$ Бк, являющиеся мерами активности радионуклидов и внешнего бета-излучения, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Настоящий стандарт не распространяется на эталонные источники бета-излучения других типов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.033—96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников

ГОСТ 8.207—76 Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения

ГОСТ 112—78 Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия

ГОСТ 5556—81 Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия

ГОСТ 12026—76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

ГОСТ 18300—87 Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия

ГОСТ 20010—93 Перчатки резиновые технические. Технические условия

3 Операции и средства поверки

3.1 При проведении поверки источников выполняют следующие операции:

- внешний осмотр (6.1);
- проверка на отсутствие нефиксированной загрязненности источников радиоактивными веществами (6.2);
- опробование (6.3);
- измерение активности радионуклидов и внешнего бета-излучения (6.4);
- определение погрешности (6.5).

3.2 При проведении поверки источников применяют средства поверки, указанные в таблице 1.

¹⁾ Ранее применяли термин «образцовые».

Таблица 1

| Номер пункта настоящего стандарта | Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки и метрологические и основные технические характеристики средства поверки |
|--|---|
| 5.1 | Термометр с диапазоном измерений от 0 до 50 °С по ГОСТ 112; средство измерений мощности дозы рентгеновского и гамма-излучений, например типа ДБГ-06 Т |
| 6.2 | Измеритель скорости счета импульсов типа УИМ2-2 с блоком детектирования БДБ2-02 или аналогичные средства измерений с чувствительностью к бета-излучению не менее 50 % |
| 6.4 | <p>Вторичный эталон единицы активности радионуклидов — набор радиометрических источников бета-излучения из стронция-90 + иттрия-90 типов 1СО, 2СО, 3СО, 4СО, 5СО, 6СО с активностью от $1 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^8$ Бк, суммарное среднее квадратическое отклонение (далее — СКО) $S_x = 1,0 \% - 1,7 \%$ (по ГОСТ 8.033);</p> <p>набор эталонных радиометрических источников бета-излучения 1-го разряда из стронция-90 + иттрия-90 типов 1СО, 2СО, 3СО, 4СО, 5СО, 6СО с активностью от $1 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^8$ Бк, относительная погрешность $\delta_0 = 3 \% - 4 \%$ (по ГОСТ 8.033);</p> <p>компаратор — установка или комплекс установок со счетчиками бета-частиц, погрешность передачи размера единицы не более 1,5 % — для поверки источников 1-го разряда, не более 2 % — для поверки источников 2-го разряда (по ГОСТ 8.033)</p> |
| <p>Примечания</p> <p>1 Допускают применение других средств поверки, обеспечивающих заданную точность.</p> <p>2 Набор эталонных источников бета-излучения, используемых для поверки, может быть ограничен по диапазону и типам в зависимости от перечня поверяемых источников.</p> | |

4 Требования безопасности

4.1 При подготовке к поверке источников и ее проведении соблюдают правила работы с радиоактивными веществами, которые должны соответствовать требованиям нормативных документов¹⁾, а также инструкциям по мерам безопасности.

4.2 Рабочее место поверителя оснащают защитными экранами, например типа 2ЭН, кюветами для временного хранения наборов источников, пинцетами по нормативным документам, резиновыми перчатками по ГОСТ 20010, фильтровальной бумагой по ГОСТ 12026, ватой по ГОСТ 5556, этиловым спиртом по ГОСТ 18300.

Примечание — Количество этилового спирта, необходимое при испытаниях на загрязненность поверхностей радиоактивными веществами путем снятия мазков, составляет 2 см³ на мазок.

5 Условия поверки и подготовка к ней

5.1 При проведении поверки источников соблюдают следующие условия:

Температура окружающего воздуха, °С 20±5

Мощность дозы гамма-излучения на рабочем месте:

мкР/ч Не более 25

мкЗв/ч Не более 0,25.

5.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

- компаратор готовят к работе в соответствии с техническими документами на компаратор;

- поверяемые источники разделяют на группы и к ним подбирают однотипные эталонные источники в соответствии с 3.2 так, чтобы номинальные значения активности радионуклидов в эталонных и поверяемых источниках различались не более чем в 10 раз при активности радионуклидов более 10^3 Бк. При измерениях источников с активностью не более 10^3 Бк допускают различие в номинальных значениях активности до 100 раз.

¹⁾ На территории Российской Федерации действуют основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности [1] и нормы радиационной безопасности [2].

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают:

- наличие паспорта на источник (или комплект источников);
- соответствие номера и маркировки на источнике данным, указанным в паспорте;
- отсутствие изгибов подложки, вздутий, царапин, вмятин и отслоений защитного слоя источника;
- отсутствие загрязнений подложки и защитного слоя источника.

6.2 Проверка на отсутствие нефиксированной загрязненности источников радиоактивными веществами

6.2.1 Подложку источника, кроме его активной поверхности, протирают ватным тампоном, смоченным этиловым спиртом. Отсутствие радиоактивных загрязнений на тампоне проверяют с помощью измерителя счета импульсов с блоком детектирования бета-излучения БДБ2-02.

Примечание — Допускают удаление отдельных загрязнений с поверхностей источника ватным тампоном, смоченным этиловым спиртом.

6.2.2 Источники с обнаруженным нефиксированным загрязнением радиоактивными веществами или с поврежденным защитным слоем дальнейшей поверке не подлежат.

6.3 Опробование

При опробовании проверяют уровень фона и показания компаратора от контрольного источника, которые должны соответствовать установленным техническими документами на компаратор. Для контроля работы компаратора может быть использован один из эталонных источников.

6.4 Измерение активности радионуклидов и внешнего бета-излучения

6.4.1 Активность радионуклидов и внешнее бета-излучение измеряют с помощью компаратора относительным методом в идентичных геометрических условиях путем сравнения скоростей счета импульсов от поверяемого и эталонного источников с многократной сменой источников (6.4.2), с однократной сменой источников (6.4.3).

Примечание — Измерения с многократной сменой источников предпочтительны, их применяют с целью исключить систематическую погрешность, обусловленную нестабильностью поверочной установки. Измерения с однократной сменой источников проводят на установках, нестабильность которых мала и не влияет на погрешность передачи размера единиц. Выбор того или иного способа измерений зависит от технических и конструктивных особенностей поверочной установки и уровня активности источников.

При проведении измерений скорость счета импульсов должна быть не более $0,05/\tau$, где τ — разрешающее (мертвое) время поверочной установки, с, определяемое в соответствии с приложением А. Если скорость счета импульсов превышает указанный предел, рекомендуется ослабить бета-излучение источника, уменьшив телесный угол или установив перед детектором дырчатые или решетчатые коллиматоры.

6.4.2 При многократной смене источников измерения выполняют в следующем порядке.

6.4.2.1 Измеряют последовательно скорости счета импульсов n_i от эталонного источника n_{0i} , от поверяемого источника n_{pi} и фона n_{fi} . Измерения повторяют m раз, но не менее пяти (желательно не менее 10 раз), получая ряд значений скоростей счета импульсов $n_{01}, n_{02}, n_{03}, \dots, n_{0m}, n_{p1}, n_{p2}, n_{p3}, \dots, n_{pm}, n_{f1}, n_{f2}, n_{f3}, \dots, n_{fm}$. Время одного измерения выбирают от 10 до 300 с.

При выборе времени одного измерения и числа измерений целесообразно воспользоваться формулой для относительного СКО S результатов измерений скорости счета импульсов при наличии фона

$$S = \sqrt{\frac{\frac{n_p}{t_p} + \frac{n_f}{t_f}}{n_p - n_f}},$$

где t_p и t_f — полное время измерений скоростей счета импульсов от источника вместе с фоном n_p и фона n_f соответственно.

Следует иметь в виду, что оптимальное соотношение времени измерений фона и источника вместе с фоном определяют по формуле

$$\frac{t_f}{t_p} = \sqrt{\frac{n_f}{n_p}},$$

т. е. при большой скорости счета импульсов от источника время измерений фона может быть уменьшено.

П р и м е ч а н и е — При измерениях с многократной сменой источников допускают делать перерыв между отдельными сериями измерений.

6.4.2.2 Для каждой i -й серии измерений вычисляют отношение скоростей счета импульсов от поверяемого и эталонного источников R_i с поправками на фон и разрешающее (мертвое) время по формуле

$$R_i = \frac{(n_{oi} - n_{fi})(1 - n_{mi}\tau)}{(n_{oi} - n_{fo})(1 - n_{mi}\tau)} \quad (1)$$

и получают ряд значений R_1, R_2, \dots, R_m .

6.4.2.3 Среднее арифметическое значение отношений скоростей счета импульсов \bar{R} рассчитывают по формуле

$$\bar{R} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m R_i \quad (2)$$

6.4.2.4 Активность радионуклидов в поверяемом источнике A_n и его внешнее бета-излучение Φ_n определяют, соответственно, по формулам:

$$A_n = A_0 \bar{R}; \quad (3)$$

$$\Phi_n = \Phi_0 \bar{R}. \quad (4)$$

где A_0 и Φ_0 — активность радионуклидов и внешнее бета-излучение эталонного источника, соответственно, на установленную дату.

П р и м е ч а н и е — Рекомендуется приводить (пересчитывать) результаты измерений на начало полугодия или квартала, или месяца.

6.4.3 При однократной смене источников измерения выполняют в следующем порядке.

6.4.3.1 Измеряют скорость счета импульсов от эталонного источника n_{oi} k раз, но не менее пяти (желательно не менее 10 раз). Время одного измерения выбирают от 10 до 300 с. Измеряют скорость счета импульсов от поверяемого источника n_{pi} k раз. Измеряют скорость счета импульсов фона n_{fi} k раз. При выборе времени измерений следует руководствоваться оценками по 6.4.2.1.

6.4.3.2 Вычисляют среднее арифметическое значение \bar{n} результатов измерений скоростей счета импульсов от эталонного источника n_{oi} , от поверяемого источника n_{pi} и фона n_{fi} по формуле

$$\bar{n} = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k n_i \quad (5)$$

6.4.3.3 Отношение средних арифметических значений результатов измерений скоростей счета импульсов от поверяемого и эталонного источников \bar{R} с поправками на фон и разрешающее время вычисляют по формуле

$$\bar{R} = \frac{(\bar{n}_n - \bar{n}_f)(1 - \bar{n}_m\tau)}{(\bar{n}_o - \bar{n}_f)(1 - \bar{n}_m\tau)} \quad (6)$$

Активность радионуклидов в поверяемом источнике A_n и его внешнее бета-излучение Φ_n рассчитывают по формулам (3) и (4) соответственно.

П р и м е ч а н и е — При проверке отдельных источников или группы близких по номинальным значениям активности источников измерения скорости счета импульсов от эталонного источника допускается выполнять в два этапа: например проводят пять измерений скорости счета импульсов (далее — измерения) от эталонного источника, затем 10 измерений от поверяемого источника и снова пять измерений от эталонного источника. Затем проводят измерения фона и т. д.

В этом случае среднее арифметическое значение результатов измерений скорости счета импульсов от эталонного источника определяют по результатам 10 измерений (пять плюс пять измерений). Для следующего поверяемого источника используют пять предшествующих и пять последующих измерений от эталонного источника. Все вычисления проводят по формулам (5), (6). При оценке суммарного СКО по формуле (17) нестабильность компаратора не учитывают.

6.5 Определение погрешности

6.5.1 Погрешность результатов измерений активности радионуклидов или внешнего бета-излучения при многократной смене источников по 6.4.2 определяют в следующем порядке.

Относительное СКО отношения средних арифметических значений результатов измерений скоростей счета импульсов $S_{\bar{R}}$ определяют по формуле

$$S_{\bar{R}} = \frac{1}{\bar{R}} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (R_i - \bar{R})^2}{m(m-1)}} 100. \quad (7)$$

Относительную погрешность среднего арифметического значения результатов измерений активности радионуклидов или внешнего бета-излучения поверяемого источника δ_n при доверительной вероятности $P = 0,95$ определяют по формуле

$$\delta_n = K_1 S_{\Sigma 1}, \quad (8)$$

где $S_{\Sigma 1}$ — оценка относительного суммарного СКО среднего арифметического значения результатов измерений, вычисляемая по формуле

$$S_{\Sigma 1} = \sqrt{S_{\bar{R}}^2 + \frac{1}{3} \theta_0^2 + \frac{1}{3} \theta_k^2 + \frac{1}{3} \theta_t^2}, \quad (9)$$

где θ_0 — относительная погрешность эталонного источника, указанная в свидетельстве на него, для вторичного эталона вместо $\frac{\theta_0^2}{3}$ подставляют $S_{\Sigma 0}^2$ из свидетельства на вторичный эталон, %;

θ_k — относительная неисключенная систематическая погрешность компаратора, обусловленная влиянием неравномерности источников для заданных геометрических условий измерений, определяемая по результатам исследования компаратора (приложение Б), %;

θ_t — относительная неисключенная систематическая погрешность, обусловленная неточностью определения разрешающего (мертвого) времени компаратора, %, вычисляемая по формуле

$$\theta_t = \left| \bar{n}_0 - \bar{n}_n \right| \tau \delta_t, \quad (10)$$

где δ_t — относительная погрешность определения разрешающего (мертвого) времени компаратора, %;

K_1 — множитель, используемый при расчете результатов измерений с многократной сменой источников. При числе измерений 10 и более множитель K_1 может быть принят равным двум ($K_1 = 2$). Более точное значение множителя следует определять в соответствии с ГОСТ 8.207 по формуле

$$K_1 = \frac{q_k S_{\bar{R}} + 1,1 \theta_1}{S_{\bar{R}} + \sqrt{\frac{1}{3} \theta_1^2}}, \quad (11)$$

где q_k — коэффициент Стьюдента для доверительной вероятности 0,95 (приложение В);

$$\theta_1 = \sqrt{\theta_0^2 + \theta_k^2 + \theta_t^2}.$$

Погрешностью из-за нестабильности компаратора при многократной смене источников пренебрегают.

Примечание — Вычисленное по формуле (8) значение относительной погрешности равно значению относительной расширенной неопределенности с коэффициентом охвата $k = 2$, вычисляемой в соответствии с [3], [4].

6.5.2 Погрешность среднего арифметического значения результатов измерений активности радионуклидов или внешнего бета-излучения при однократной смене источников по 6.4.3 определяют в следующем порядке.

Рассчитывают относительные значения СКО, %, умноженные на коэффициенты влияния, для среднего арифметического значения результатов измерений скоростей счета импульсов от эталонного, поверяемого источников и фона $S_{n_o}^{\pm}$, $S_{n_n}^{\pm}$, $S_{n_q}^{\pm}$, соответственно, по формулам:

$$S_{n_o}^{\pm} = \frac{1}{\bar{n}_o - \bar{n}_q} \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^k (n_{oj} - \bar{n}_o)^2}{k(k-1)}} 100; \quad (12)$$

$$S_{n_n}^{\pm} = \frac{1}{\bar{n}_n - \bar{n}_q} \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^k (n_{nj} - \bar{n}_n)^2}{k(k-1)}} 100; \quad (13)$$

$$S_{n_q}^{\pm} = \frac{\bar{n}_n - \bar{n}_o}{(\bar{n}_o - \bar{n}_q)(\bar{n}_n - \bar{n}_q)} \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^k (n_{qj} - \bar{n}_q)^2}{k(k-1)}} 100, \quad (14)$$

где n_{oj} , n_{nj} , n_{qj} — скорости счета импульсов от эталонного источника, от поверяемого источника и фона соответственно;

\bar{n}_o , \bar{n}_n , \bar{n}_q — средние арифметические значения результатов измерений скоростей счета импульсов от эталонного источника, от поверяемого источника и фона соответственно;

k — число измерений.

Рассчитывают СКО отношений средних арифметических значений результатов измерений скоростей счета импульсов S_R^{\pm} от поверяемого источника, эталонного источника и фона $S_{n_o}^{\pm}$, $S_{n_n}^{\pm}$, $S_{n_q}^{\pm}$, %, по формуле

$$S_R^{\pm} = \sqrt{S_{n_o}^2 + S_{n_n}^2 + S_{n_q}^2}. \quad (15)$$

Относительную погрешность среднего арифметического значения результатов измерений активности радионуклидов или внешнего бета-излучения поверяемого источника δ_n , %, при доверительной вероятности 0,95 вычисляют по формуле

$$\delta_n = K_2 S_{\Sigma 2}, \quad (16)$$

где $S_{\Sigma 2}$ — оценка относительного суммарного СКО результата измерений, %, вычисляемая по формуле

$$S_{\Sigma 2} = \sqrt{S_R^2 + \frac{1}{3} \theta_o^2 + \frac{1}{3} \theta_n^2 + \frac{1}{3} \theta_k^2 + \frac{1}{3} \theta_c^2}, \quad (17)$$

где θ_v — относительная неисключенная систематическая погрешность, обусловленная нестабильностью показаний компаратора за интервал времени от начала измерений эталонного источника до начала измерений конкретного поверяемого источника, %, по данным исследований или поверки компаратора (приложение Б);

K_2 — множитель, используемый при расчете результатов измерений с однократной сменой источников. При числе измерений 10 и более множитель K_2 может быть принят равным двум ($K_2 = 2$). Более точное значение множителя следует определять в соответствии с ГОСТ 8.207 по формуле

$$K_2 = \frac{q_k S_R^{\pm} + 1,1 \theta_2}{S_R^{\pm} + \sqrt{\frac{1}{3} \theta_2^2}},$$

где q_k — коэффициент Стьюдента для доверительной вероятности 0,95 (приложение В);

$$\theta_2 = \sqrt{\theta_a^2 + \theta_v^2 + \theta_k^2 + \theta_t^2}.$$

П р и м е ч а н и е — Вычисленное по формуле (16) значение относительной погрешности равно значению относительной расширенной неопределенности с коэффициентом охвата $k = 2$, вычисляемой в соответствии с [3], [4].

6.5.3 Погрешность среднего арифметического значения результатов измерений активности радионуклидов и внешнего бета-излучения δ_n не должна превышать установленной в ГОСТ 8.033. Для активности радионуклидов в эталонных источниках 1-го разряда значение δ_n должно быть не более 3 % — 4 %; в эталонных источниках 2-го разряда — не более 4 % — 6 %. Для внешнего бета-излучения эталонных источников 1-го разряда значение δ_n должно быть не более 4 % — 5 %, 2-го разряда — не более 5 % — 6 %. В случае превышения установленных значений δ_n проводят повторные измерения при увеличенном числе или времени измерений или измерения с многократной сменой источников вместо однократной.

6.5.4 Результаты измерений и расчетов записывают в журнал или протокол поверки и заверяют подписью поверителя. При автоматизированной системе обработки измерений на ЭВМ хранят копии свидетельства о поверке, заверенные подписью поверителя.

7 Оформление результатов поверки

7.1 На источники, отвечающие всем требованиям к эталонным радиометрическим источникам бета-излучения, выдают свидетельство о поверке¹⁾. Обратная сторона свидетельства о поверке должна содержать следующие данные:

- дату, на которую приведены значения активности радионуклидов или внешнего бета-излучения;
- значение активности радионуклидов или внешнего бета-излучения (или обе характеристики);
- погрешность среднего арифметического значения результатов измерений активности радионуклидов с указанием доверительной вероятности;
- рекомендованное значение периода полураспада радионуклида.

7.2 Свидетельство о поверке выдают сроком на 3 года.

7.3 На источники, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, выдают извещение о непригодности с указанием причин. В дальнейшем эти источники в обращение не допускают.

¹⁾ На территории Российской Федерации действуют правила по метрологии [5] (здесь и далее).

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Метод измерений разрешающего (мертвого) времени компаратора

А.1 Данный метод распространяется на компараторы, используемые при измерениях скорости счета импульсов от источника.

А.2 Измерения разрешающего (мертвого) времени выполняют в следующем порядке.

А.2.1 Опытным путем подбирают два источника излучения для одновременного их размещения в компараторе, каждый из которых создает скорость счета импульсов n , $\text{имп}\cdot\text{с}^{-1}$, примерно равную

$$n_1 \approx n_2 \approx \frac{0,04}{\tau},$$

где τ — ожидаемое мертвое время, с.

При подборе источников могут быть использованы разные расстояния между источниками и детектором, поглотители, закрывающие часть активной поверхности источников, комбинации из нескольких источников.

А.2.2 Устанавливают первый источник в компаратор, вместо второго источника устанавливают подложку (без радиоактивного вещества). Измеряют скорость счета импульсов от первого источника n_1 . Общее число импульсов, зарегистрированное при измерении, должно быть не менее 10^7 .

А.2.3 Не изменяя положения первого источника, на место чистой подложки (без радиоактивного вещества) устанавливают второй источник и измеряют суммарную скорость счета импульсов от двух источников n_{12} .

А.2.4 Не изменяя положения второго источника, удаляют первый источник и на его место устанавливают чистую подложку. Измеряют скорость счета импульсов от второго источника n_2 .

А.3 Разрешающее (мертвое) время τ , с, вычисляют по формуле

$$\tau = \frac{1}{n_{12}} \left[1 - \sqrt{\frac{(n_{12} - n_1)(n_{12} - n_2)}{n_1 n_2}} \right].$$

А.4 Проводят 3—5 измерений разрешающего (мертвого) времени τ_i и вычисляют среднее значение $\bar{\tau}$. Относительную погрешность измерений мертвого времени δ_τ принимают равной максимальному отклонению от среднего значения разрешающего (мертвого) времени, %:

$$\delta_\tau = \frac{|\tau_i - \bar{\tau}|_{\max}}{\bar{\tau}} 100.$$

Результаты считают удовлетворительными при погрешности не более 20 %.

А.5 Данный метод является основным методом определения разрешающего (мертвого) времени компаратора. Радиотехнические методы определения разрешающего времени допускают применять только в случае совпадения полученных с их помощью результатов измерений с результатами измерений, полученными с помощью метода в соответствии с настоящим приложением.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Оценка неисключенных систематических погрешностей, обусловленных влиянием неравномерности активного слоя источников и нестабильностью показаний компаратора

Б.1 Неисключенная систематическая погрешность, обусловленная влиянием неравномерности активного слоя источников θ_k , возникает в тех компараторах, в которых чувствительность всего детектора в целом различна для разных участков активной поверхности источников. Расчет проводят для источников с активной поверхностью 100 и 160 см² по формуле

$$\theta_k = 1,1 \sqrt{\eta_0^2 + \eta_n^2} \frac{s_0}{S_0} \frac{|1 - \xi'/\xi|}{1 - s_0/S_0},$$

где η_0 и η_n — неравномерность активного слоя у эталонного и поверяемого источников, соответственно, по их паспорту ($\eta \leq 20\%$), %;

s_0 и S_0 — площадь с максимальным отклонением активности радионуклидов и площадь активной поверхности всего источника соответственно. Отношение s_0/S_0 принимают равным 0,06 и 0,10 для источников с активной поверхностью 160 и 100 см² соответственно;

ξ'/ξ — относительное изменение эффективности регистрации частиц всего детектора для краевых участков источников по отношению к среднему при заданных расстояниях между источником и детектором.

Отношение ξ'/ξ определяют перемещением источника бета-излучения с активной поверхностью 10 см² в двух взаимно перпендикулярных направлениях в пределах площади активной поверхности поверяемых источников с измерением скорости счета импульсов n_i от источника в каждой точке. Отношение ξ'/ξ вычисляют по формуле

$$\xi'/\xi = n_i/\bar{n},$$

где \bar{n} — среднее значение скоростей счета импульсов по всем точкам, имп·с⁻¹.

В качестве ξ'/ξ выбирают значение n_i/\bar{n} с наибольшим отклонением от единицы.

П р и м е ч а н и е — Данная систематическая погрешность имеет наименьшее значение при минимальных расстояниях между источником и детектором, а также при больших расстояниях. При промежуточных расстояниях рекомендуют устанавливать перед детектором коллиматоры с неравномерным распределением отверстий или щелей, что позволяет выравнивать чувствительность детектора для всех участков активной поверхности источника.

Б.2 Неисключенную относительную систематическую погрешность θ_v , обусловленную нестабильностью показаний компаратора, определяют экспериментально при проверке компаратора и при его эксплуатации в следующем порядке.

Помещают в компаратор источник бета-излучения, создающий скорость счета импульсов порядка 10⁴ имп·с⁻¹. Время одного измерения устанавливают 1000 с. Измерения проводят в течение всего рабочего дня (8 ч), исключая период установления рабочего режима компаратора.

По данным измерений находят наибольшее изменение скорости счета импульсов Δn за любой 1 ч рабочего времени, за 2 ч, за 3 ч, ..., за 8 ч.

Относительную неисключенную систематическую погрешность, обусловленную нестабильностью показаний компаратора, за любой требуемый интервал времени θ_v рассчитывают по формуле

$$\theta_v = \frac{\Delta n}{2\bar{n}} 100,$$

где \bar{n} — средняя скорость счета импульсов в этом интервале, имп·с⁻¹.

Результаты определения нестабильности компаратора являются основанием для ограничения интервала времени между измерениями эталонного и поверяемого источников, их используют в формулах оценки погрешности измерений источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

Таблица коэффициентов распределения Стьюдента

Коэффициенты распределения Стьюдента q_k приведены в таблице В.1 для расчета множителя K по формулам (8) и (16) при доверительной вероятности $P = 0,95$.

Таблица В.1

| Число измерений | Коэффициент Стьюдента q_k | Число измерений | Коэффициент Стьюдента q_k |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 3 | 4,3 | 12 | 2,2 |
| 4 | 3,2 | 13 | 2,2 |
| 5 | 2,8 | 14 | 2,2 |
| 6 | 2,6 | 15 | 2,1 |
| 7 | 2,5 | 20 | 2,1 |
| 8 | 2,4 | 25 | 2,1 |
| 9 | 2,3 | 30 | 2,0 |
| 10 | 2,3 | 60 | 2,0 |
| 11 | 2,2 | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)

Библиография

- [1] Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99). СП 2.6.1.799—99. — Минздрав России, 2000
- [2] Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). СП 2.6.1.758—99. — Минздрав России, 1999
- [3] Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement: First edition. — ISO, Switzerland, 1993. — 101 p.
- [4] РМГ 43—2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Применение «Руководства по выражению неопределенности измерений»
- [5] ПР 50.2.006—94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений

Ключевые слова: поверка, методика поверки, радиометрические источники, источники бета-излучения, активность радионуклидов, эталоны

Редактор *Л.В. Афанасенко*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *Н.Л. Рыбалко*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 09.10.2003. Подписано в печать 06.11.2003. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,10.
Тираж 264 экз. С 12610. Зак. 954.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102