МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ МЕРЫ ПОТОКА И ПЛОТНОСТИ ПОТОКА НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ РД 50-427—83

РАЗРАБОТАНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

А. П. Яновский (руководитель темы), Ю. С. Силин

ВНЕСЕНЫ Управлением метрологии Госстандарта

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государсувенного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1983 г. № 5516 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ МЕРЫ ПОТОКА И ПЛОТНОСТИ ПОТОКА НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ РД 50-427—83

> Взамен ГОСТ 14850—69 ГОСТ 16938—71

Утверждены Постановлением Госстандарта от 25 ноября 1983 г. № 5516, срок введения установлен с 01.01.85

Настоящие методические указания распространяются на образцовые 1-го и 2-го разрядов и рабочие радионуклидные источники нейтронного излучения, являющиеся мерами потока и плотности потока нейтронного излучения, и устанавливают методы и средства их периодической поверки.

Диапазон значений мер потока и плотности потока нейтронов $1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^9$ с $^{-1}$ и $1 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^{12}$ с $^{-1}$ м $^{-2}$, соответственно, при средних энергиях нейтронов $4,0 \cdot 10^{-9}$; 0,0038; 0,048; 0,336; 0,464; 0,576; 0,720 и 0,752 пДж (0,025 эВ и 0,024; 0,300; 2,1; 2,9; 3,6; 4,5 и 4,7 МэВ) с доверительной относительной погрешностью результата поверки от 4 до 16% при доверительной вероятности 0,95.

Экспериментальное определение метрологических характеристик при метрологической аттестации источников следует проводить в соответствии с настоящими методическими указаниями.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

внешний осмотр (п. 6.1);

проверка на отсутствие поверхностной загрязненности радионуклидом (п. 6.2);

проверка наличия осевой симметрии нейтронного излучения (п. 6.3):

определение коэффициента, учитывающего асимметрию нейтронного излучения (п. 6.4);

определение потока и плотности потока нейтронного излучения образцовых мер 1-го и 2-го разрядов и рабочих мер, методом сличения с помощью компаратсра (п. 6.5);

© Издательство стандартов, 1984

эпределение потока нейтронного излучения образцовых мер 2-го разряда методом прямых измерений при помощи образцовой измерительной установки 1-го разряда (п. 6.6):

определение плотности потока нейтронного излучения образцовых мер 1-го и 2-го разрядов и рабочих мер на основе уравнения связи в открытой геометрии по потоку, измеренному при поверке данной меры (п. 6.7).

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны применяться следующие средства поверки:

2.1.1. Рабочие эталоны — меры потока и плотности потока нейтронов в диапазоне $1\cdot 10^3 - 1\cdot 10^9$ с⁻¹ и $1\cdot 10^5 - 1\cdot 10^{10}$ с⁻¹ · м⁻².

2.1.2. Образцовые 1-го и 2-го разрядов меры (источники) потока и плотности потока нейтронов в диапазонах $1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^9$ с⁻¹ и $1 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^{10}$ с⁻¹ · м⁻², соответственно.

2.1.3. Компаратор для сличения образцовых мер 1-го разряда с рабочим эталоном (мерой потока и плотности потока нейтронов), образцовых мер 2-го разряда с образцовыми мерами 1-го разряда и рабочих мер с образцовыми мерами 2-го разряда.

- 2.13.1. В качестве компаратора следует применять установку (например, OBC-3M «всеволнсвой счетчик» или аналогичную ей), карактеризующуюся средним квадратическим отклонением результата измерения, соответственно не более 0.5 и 1% в диапазоне измерения потока нейтронов $1\cdot 10^4-1\cdot 10^8$ с $^{-1}$ и плотности потока $1\cdot 10^3-5\cdot 10^7$ с $^{-1}\cdot \text{m}^{-2}$ с постоянной в пределах $\pm 5\%$ эффективностью регистрации в диапазоне средних энергий нейтронов от $4\cdot 10^{-21}$ до $8\cdot 10^{-13}$ Дж (0.025 эВ до 14 МэВ). Установка должна иметь воспроизводимссть результатов измерений, при которой изменение скорости счета за 6 ч непрерывной работы не превышало бы $\pm 0.8\%$ при кратксвременной нестабильности установки (за 1 ч) не более $\pm 0.2\%$. Средняя скорость счета при измерении потока нейтронов от источника должна превышать скорость счета от фонового излучения не менее чем в 2-3 раза.
- 21.32. В качестве компаратора для сличения мер только по плотности потока нейтронного излучения могут применяться наборы активационных детекторов, прибор со сцинтилляционным детектором, установка с полем тепловых нейтронов, образованным в воздушной полости замедлителя (или другие, удовлетворяющие требованиям настоящих методических указаний), обеспечивающие измерения со средним квадратическим отклонением S_{N_1} не более 0,1% (с учетом нестабильности и воспроизводимости).
- 2.133. В качестве компаратора для сличения мер только по потоку нейгронного излучения могут применяться установки, работающие на принципе: активации марганца; активации золотых фольг в воде; предварительного замедления быстрых нейтронов

и измерения тепловых нейтронов на определенном расстоянии в замедлителе.

2.1.4. Образцовая измерительная установка 1-го разряда для прямого измерения потока нейтронов от $1 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^9$ с⁻¹ с погрешностью не более 4%.

2.1.4.1. В качестве измерительной установки 1-го разряда следует применять установку ОВС-3М или аналогичную, с известной зависимостью эффективности от энергии нейтронов и удовлет-

воряющую требованиям п. 2.1.3.1.

2.1.4.2. В качестве измерительной установки 1-го разряда могут применяеться установки с известной эффективностью и дозерительной погрешностью измерения потока, нейтронов не более 4% с использованием одного из принципов, приведенных в п. 2.1.3 3.

2.1.5. Устройство для поворота источника вокруг вертикальной оси с фиксацией угла через 15° (справочное приложение 1).

Допускается шаг угла $\Delta \vartheta$, кратный 10.

2.1.6. Средство измерений поверхностной загрязненности источников радионуклидами с погрешностью не более $\pm 15\%$ (например, РУП-1).

2.1.7. Образцовые средства измерений должны пройти метрологическую аттестацию в органах государственной или ведомственной метрологической службы.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- 3.2. Внешний фон гамма-излучения должен быть в соответствии с технической документацией установки, применяемой для поверки.
- 3.3. Требования к размерам помещения должны соответствовать технической документации на поверочную установку.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При поверке следует соблюдать требования безопасности действующих «Основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений» (ОСП — 72/80) и «Норм радиационной безопасности» (НРБ—76), а также требования, изложенные в технической документации на применяемые приборы и установки и в инструкциях по технике безопасности, действующих на данном предприятии.

- 4.2. Сотрудники, проводящие поверку источников, должны быть допущены медицинскими органами к работе с источниками, пройти обучение и инструктаж по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004—79, регулярно сдавать экзамены по технике безопасности труда и иметь при себе средства для индивидуального контроля полученной во время поверки дозы нейтронного и гамма-излучений.
- 4.3. Фамилия и инициалы поверителя, время поверки, парачетры применяемого источника нейтронов и полученная поверителем доза должны быть записаны в специальный журнал.

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1. Подготовку средств поверки к работе проводят согласно их технической документации.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 6.1. Внешний осмотр
- 6.1.1. При проведении внешнего осмотра устанавливают отсутствие механических повреждений ампулы, а также проверяют соответствие типа и номера, нанесенного на источнике, указанным в его паспорте или свидетельстве об аттестации.
- 6.2. Проверка на отсутствие поверхностной загрязненности источника радионуклидом
- 6.2.1. Проверку поверхностной загрязненности нейтронных источников радионуклидами осуществляют методом мазков. Поверхностная загрязненность не должна превышать значения, указанного в НРБ—76.
- 6.3. Проверка наличия осевой симметрии нейтронного излучения образцовых мер
- 6.3.1. Проверку наличия осевой симметрии нейтронного излучения проводят только в открытой геометрии при использовании установок по пл. 2.1.3.1; 2.1.3.2 и 2.1.4.1 для образцовых мер.

При использовании для измерений установок, указанных в п. 2.1.3.2, работают с ними в соответствии с их технической документацией.

- 6.3.2. Поверяемый радионуклидный источник нейтронов помещают на подставку (см. справочное приложение 1) так, чтобы его ось была пертендикулярна горизонтальной оси направленного детектора установки. Торец источника (цилиндра) с нанесенным номером источника должен быть обращен в сторону подставки. Расстояние R между источником и детектором выбирают из соотношения $R \geqslant 4D$, где D— диаметр рабочей поверхности детектора. Для OBC-3M $R \geqslant 0.8$ м.
- 6.3.3. Проводят серию измерений скорости счета и определяют среднее арифметическое значение N_0 .

Число измерений должно обеспечить среднее квадратическое отклонсние результата измерения S_{N_0} не более 0,1%. Затем помещают между источником и детєктором экранирующий конус, описанный в ГОСТ $8\,355-79$, и также определяют среднее значение $N_{0\rm k}$

Определяют разность

$$\Delta N_0 = N_0 - N_{0K}, \tag{1}$$

 $6\,3\,4$ Поворачивают источник вокруг вертикальной оси, не меняя его положения на подставке, повторяют серию измерений для углов ϑ_i между начальным и конечным положением подставки ($\vartheta_i = i \cdot 45^\circ$, где ι — целое число от нуля до 7) и спределяют соответствующие значения

$$\Delta N_i = N_i - N_{iK}. \tag{2}$$

635 Если для любого ΔN_i выполняется условие

$$\left| \frac{\frac{8\Delta N_t}{7}}{\sum\limits_{t=0}^{7} \Delta N_t} - 1 \right| \leqslant 0,005, \tag{3}$$

то дальнейшее измерение проводят в соответствии с данными ме тодическими указаниями В противном случае источник не может быть поверен по плотности потока по данным методическим указаниям.

- 6 4 Определение коэффициента, учитывающего асимметрию нейтронного излучения образновых мер
- 641. Определение коэффициента $K(\vartheta)$, учитывающего асимметрию нейтронного излучения образиовых мер (радионуклидных источников) потока и плотности потока нейтронного излучения, проводят только в открытой геометрии и при использовании установок по пп 2131, 2132 и 2141 следующим образом
- 6 4 1 1. При использовании для измерений установок, указанных в п 2 1 3 2, поверку проводят в соответствии с их технической документацией
- 6412 При поверке образцовой меры только по потоку нейтронов с использованием установок по пп 2133 и 2142 коэффициент $K(\vartheta)$ не определяют.
- 6 4 2. Источник помещают на подставку так, чтобы его ось совпадала с горизонтальной осью направленного детектора, а эффективный центр источника (геометрический центр части источника, где находится радионуклид) находился бы на вертикальной оси подставки Торец источника (цилиндра) с нанесенным номером должен быть направлен в сторону детектора Минимальное расстояние между источником и детектором устанавливают в соответствии с п 6 3 2
- 643 Прсводят серию измерений скорости счета и определяют среднее арифметическое начение $N\left(0^{\circ}\right)$ Число измерений долж-

но обеспечивать среднее квадратическое отклонение результата измерения не более 0.1%. Помещают между источником и детектором экранирующий конус и также определяют среднее арифметическое значение $N_{\rm K}(0^{\circ})$. Определяют разность

$$\Delta N(0^\circ) = N(0^\circ) - N_{\kappa}(0^\circ). \tag{4}$$

6.4.4. Поворачивая источник вместе с подставкой вокруг ее оси, повторяют серии измерений для ряда углов между осью источника и детектора $\vartheta_i = i \cdot \Delta \vartheta_i$ и определяют значение ΔN (ϑ_i)

$$\Delta N(\theta_i) = N(\theta_i) - N_{\kappa}(\theta_i), \tag{5}$$

где i — целое число от нуля до n; $\Delta \vartheta_i$ — шаг угла поворота.

Для образцовых мер 1-го разряда $\Delta \vartheta = 15^\circ$, а i меняется от нуля до n=12. Для образцовых мер 2-го разряда $\Delta \vartheta_i = 45^\circ$, а i меняется от нуля до n=4.

6.4.5. Коэффициент $K(\theta_1)$, учитывающий асимметрию нейтронного излучения источника, определяют по формуле

$$K(\theta_t) = \frac{\Delta N(\theta_t)}{\Delta N(\theta_t)},\tag{6}$$

где
$$\overline{\Delta N(\vartheta_l)} = \frac{1}{4} \left[\Delta N(0^\circ) + \Delta N(180^\circ) \right] (1 - \cos \Delta \vartheta) +$$

$$+ \frac{1}{2} \sin \Delta \vartheta \sum_{i=1}^{n-1} \Delta N(\vartheta_i) \sin \vartheta_i,$$

т. е. для мер 1-го разряда

$$\begin{split} \overline{\Delta N(\vartheta_t)} = &8,518 \cdot 10^{-3} [\Delta N(0^\circ) + \Delta N(180^\circ)] + \\ &+ 1,294 \cdot 10^{-1} \sum_{t=1}^{11} \Delta N(\vartheta_t) \sin \vartheta_t; \end{split}$$

для мер 2-го разряда

$$\overline{\Delta N(\theta_t)} = 7,322 \cdot 10^{-2} [\Delta N(0^\circ) + \Delta N(180^\circ)] +
+3,536 \cdot 10^{-1} \sum_{t=1}^{3} \Delta N(\theta_t) \sin \theta_t.$$

Допускается использовать шаг угла $\Delta \vartheta_i$, кратный 10, с использованием аналогичных формул.

6.5. Определение потока и плотности потока нейтронного излучения образцовых мер 1-го и 2-го разрядов и рабочих мер методом сличения при помощи компаратора проводят следующим образом.

6.5.1. Сличают поверяемую меру потока нейтронного излучения с мерой потока более высокого разряда или поверяемую ме-

ру плотности потока нейтронного излучения с мерой плотности потока более высокого разряда.

- 652. Источник нейтронов (средство поверки), однотипный поверяемому (для рабочих мер допускается другого типа), устанавливают на подставке так, что угол между ссью источника и осью детектора составляет 90°, а торец источника с нанесенным номером источника обращен вниз. Сличение источников должно проводиться при одинаковых геометрических условиях для поверяемого и образцового источников.
- $6\,5\,2.1$. При использовании в качестве компаратора средств измерєний, указанных в пп. 2.1.3.2 и $2.1.3\,3$, поверку проводят в соответствии с их технической документацией, а для установок по п 2.1.3.3 вместо $N_{0\mathrm{K}}$ (см. п. 6.3.3) определяют $N_{0\varphi}$ среднее арифметическое значение скорости счета от фонового излучения.
- $6\,5.3.$ Проводят измерения, аналогичные измерениям по п. $6\,3.3$, и определяют ΔN_0 для источника, с которым сличают.
- 6 5.4. Определяют аналогичное значение ΔN_x для поверяемого источника.
- 6 5.5. Значения потока Φ_x и плотности потока ϕ_x нейтронного излучения поверяемого источника нейтронов определяют по формулам

$$\Phi_x = \Phi_0 \frac{\Delta N_x}{\Delta N_0}; \tag{7}$$

$$\varphi_{x} = \varphi_{0} \frac{\Delta N_{x}}{\Delta N_{0}}, \qquad (8)$$

где Φ_0 — значение потока нейтронного излучения источника, с которым прсводят сличение, с $^{-1}$; ϕ_0 — значение плотности потока нейтронного излучения, создаваемого источником, с которым проводят сличение на расстоянии R, с $^{-1}$ ·м $^{-2}$.

Расстояние R отсчитывают от эффективного центра источника (геометрического центра части источника, где находится радионуклид) до эффективного центра детектора (компаратора).

- 66 Определение потока нейтронного излучения образцовых мер 2-го разряда методом прямых измерений при помощи образцовой измерительной установки 1-го разряда (см. п. 21.4.1) проводят следующим образом.
- 6 6 1. Проводят измерения, аналогичные пп. 6 3.3 и 6 5 2, и определяют ΔN_x .
- $6\,6.1.1$. При использовании в качестве измерительной установки средств измерений, указанных в п $2\,1.4.2$, работу проводят в соответствии с их технической документацией, а вместо $N_{0\mathrm{K}}$ и $N_{\mathrm{x}\mathrm{K}}$ находят $N_{0\varphi}$ и $N_{\mathrm{x}\varphi}$ среднее арифметическое скорости счета от фонового излучения.

6.6.2. Значение потока Φ_x поверяемого источника определяют по формуле

$$\Phi_{x} = \frac{4\pi [R + \Delta R(\overline{E}_{x})]^{2} \Delta N_{x}}{\varepsilon(\overline{E}_{x}) S_{\tau} K(\vartheta) e^{-\mu R}}, \qquad (9)$$

где R — расстояние от эффективного центра поверяемого источника (геометрического центра части источника, где находится радионуклид) до торцовой поверхности детектора образцовой измерительной установки, м; $\Delta R(\bar{E}_x)$ — расстояние от торцовой поверхности детектора образцовой измерительной установки 1-го разряда до его эффективного центра для источника со средней энергией нейтронов \overline{E}_x , м; $\varepsilon(\overline{E}_x)$ — эффективность регистрации нейтронов образцовой измерительной установки 1-го разряда для источника со средней энергией нейтронов \overline{E}_x ; S_r — площадь торцовой полиэтиленовой поверхности детектора образцовой измерительной установки 1-го разряда типа ОВС-ЗМ (или эффективная площадь сечения детектора другого типа), м2; $\Delta R(\widehat{E}_x)$, $\varepsilon(E_x)$, S_{τ} — определяют при поверке образцовой измерительной установки 1-го разряда (берется из свидетельства на установку); $K(\vartheta_1)$ — коэффициент асимметрии поверяемого источника (определяют по п. 64), $\vartheta = 90^\circ$; $\mu - коэффициент ослаб$ ления нейтронов в воздухе (см. справочное приложение 2).

- 6.7. Определение плотности потока нейтронного излучения образцовых мер 1-го или 2-го разрядов и рабочих мер на основании уравчения связи в открытой геометрии по потоку, измеренному при поверке данной меры.
- 6.7.1. Данный метсд определения плотности потока нейтронного излучения можно применять только для открытой геометрии и в том случае, если доверительная относительная погрешность результата поверки данной образцовой меры по потоку нейтронного излучения не превышает 3% для мер 1-го разряда, 6% для мер 2-го разряда и 14% для рабочих мер.
- 6.7.2. Значение плотности потока нейтронного излучения $\phi_x(\vartheta_i)$ под углом ϑ_i (см. п. 6.4.5) на расстоянии R от эффективного центра источника по потоку Φ_x , измеренному при поверке данной меры с использованием компаратора (см. п. 2.1.3.3) или образцовых средств измерений (см. п. 2.1.4), позволяющих измерить только поток нейтронов, можно рассчитать в открытой геометрии в воздухе по формуле

$$\varphi_x(\vartheta_t) = \frac{K(\vartheta_t)e^{-\mu R}\Phi_x}{4\pi R^2} , \qquad (10)$$

где $K(\vartheta_i) = 1$ — для рабочих мер.

7. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

7 1. Доверительную относительную погрешность δ_0 , %, результата поверки образцовых 1-го и 2-го разрядов и рабочих мер потока и плотности потока нейтронного излучения методом сличения при помощи ксмпаратора на основании измерений (п. 6.5) определяют по формуле

$$\delta_0 = K \sqrt{S^2 + \frac{\theta^2}{3}}, \tag{11}$$

где

$$K = \frac{t_{\text{CT}}S + \theta}{S + \frac{\theta_{\text{B}}}{\sqrt{3}}}, \tag{12}$$

$$S = \sqrt{\frac{N_{x}^{2}}{(N_{x} - N_{xK})^{2}}} \frac{S_{N_{x}}^{2} + \frac{N_{xK}^{2}}{(N_{x} - N_{xK})^{2}} S_{N_{xK}}^{2} + \frac{N_{0}^{2}}{(N_{0} - N_{0K})^{2}} S_{N_{0}}^{2}}{+ \frac{N_{0K}^{2}}{(N_{0} - N_{0K})^{2}} S_{N_{0K}}^{2}};$$
(13)

$$S_{N_0} = \frac{1}{N_0} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (N_{0i} - N_0)^2}{n(n-1)}} ;$$
 (14)

$$\theta = 1, 1\theta_{\Sigma}; \tag{15}$$

для мер 1-го разряда

$$\theta = \sqrt{S_{\Sigma_0}^2 + \Delta_{\varepsilon_0}^2 + \theta_{\Delta R(\overline{E}_x)}^2}; \tag{16}$$

для мер 2-го разряда и рабочих мер

$$\theta_{\Sigma} = \sqrt{\delta_{\text{ofp}}^2 + \Delta_{\Sigma_0}^2 + \theta_{\Delta R(\overline{E}_X)}^2}, \qquad (17)$$

где S — суммарное относительное среднее квадратическое отклонение результата измерений потока Φ_x или плотности потока ϕ_x поверяемой меры, %; Θ_z — суммарная относительная дсверительная систематическая погрешность результата поверки, %; K — коэффициент, учитывающий соотношение S и Θ и число измерений при доверительной вероятности P = 0,95; $t_{\rm CT}$ — ксэффициент Стьюдента (см. справочное приложение 2, ГОСТ 8.207 — 76); S_{N_0} —относительное среднее квадратическое отклонение результата измерения N_0 , % (для $N_{\rm 0K}$; N_x ; $N_{\rm xK}$ — аналогично); n — число измерений величин N_0 , $N_{\rm 0K}$, N_x , $N_{\rm xK}$; $S_{\rm 10}$ — среднее квадратическое отклонение результата сличения рабочего эталона с переское отклонение результата сличения рабочего эталона с пер

вичным (при P=0.99), %. При поверке меры 2-го разряда и рабочей меры вместо S_{z_0} следует применять δ_{06p} — доверительную относительную погрешность результата поверки образцовой меры 1-го или 2-го разряда при P=0.95, Δ_{z_0} — погрешность сличения методом ксмпаратора, $\Delta_{z_0}=0.5-2.0$ %; $\Theta_{\Delta R(\overline{E}_x)}$ — неисключенная относительная систематическая погрешность, связанная с определением $\Delta R(\overline{E}_x)$ для компаратора, % (определена при поверке компаратора).

7.2. Доверительную относительную погрешность δ₀ в процентах результата поверки образцовой меры 2-го разряда погока нейтронов методом прямых измерений при помощи образцовой измерительной установки 1-го разряда (см. п. 6.6) определяют по формуле (11), где

$$\theta = 1.1 \sqrt{\delta_{00p}^2 + \theta_{S_r}^2 + \theta_{\varepsilon(\bar{E}_r)}^2 + \theta_{\Delta R(\bar{E}_x)}^2 + \theta_{K(\theta)}^2 + \theta_{\mu}^2}, \quad (18)$$

где Θ_{S_T} — неисключенная относительная систематическая погрешность, связанная с определением илощади торцовой полиэтиленовой поверхности детектора образцовой измерительной установки 1-го разряда, %; $\Theta_{\epsilon(\overline{E}_X)}$ — неисключенная относительная систематическая погрешность, связанная с определением эффективности образцовой измерительной установки 1-го разряда (определено при аттестации этой установки для конкретных источников со средней энергией нейтронов $\overline{E}_{\rm a}$), %; $\overline{\Theta}_{K(3)}$ — неисключенная относительная систематическая погрешность, связанная с определением коэффициента K, учитывающего асимметрию излучения поверяемого источника ($\Theta_{K(3)}$ $\leqslant 0,5$ %);

Остальные значения определены в п. 7.1.

7.3. Доверительную относительную погрешность δ_0 , %, результата псверки образцсвой меры при использовании в качестве компаратора или сбразцового средства измерений средств измерений, указанных в пп. 2.1 3.2; 2.1.3 2 или 2.1.4.2, определяют в соответствии с технической документацией на эти средства.

7.4. Доверительную относительную погрешность δ_0 , %, результата поверки образцовой меры 1-го или 2-го разрядов или рабочей меры плотности потока нейтронного излучения (см. п. 6.7) на основании уравнения связи при использовании компаратора или образцового средства измерения, позволяющего измерить только поток нейтронов, рассчитывают по формуле

$$\delta_0 = \theta = 1, 1 \sqrt{\delta_{ofp}^2 + \theta_{K(\theta)}^2 + \theta_{\mu}^2 + \theta_R^2}, \tag{19}$$

где $\delta_{\rm ofp}$ — доверительная погрешность результата псверки данной меры только по потоку нейгронов (определена в п. 7.1 для компаратора или в п. 7.2 для образцового средства измере-

- ний), %; $\Theta_{\mu} \leq 0.5 \%$ для расстояний от источника нейтронов до 2,5 м (неисключенная систематическая погрешность, связанная с определением коэффициента ослабления нейтронов в воздухе, приведенного в справочном приложении 2), %; Θ_R неисключенная систематическая погрешность, связанная с неточностью отсчета расстояния от источника, %; $\Theta_{K(\mu)} = 3 \%$ для рабочих мер.
- 7.5 Максимальное значение доверительной погрешности δ_0 , полученное по пп 7.1—74, не должно превышать значений доверительной погрешности δ_0 , указанных в государственной поверочной схеме для средств измерений потока и плотности потока нейтроноз для меры конкретного разряда.

8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 81. На меры, удовлетворяющие требованиям настоящих методических указаний, выдают свидетельство о позерке (или метрологической аттестации) (см обязательное приложение 3). Пп. 3 и 4 свидетельства заполняют только при поверке меры по плотности потока.
- 82. Меры, прошедшие поверку с отрицательным результатом, в обращение не допускаются, и на них выдают извещения о непригодности с указанием причин.

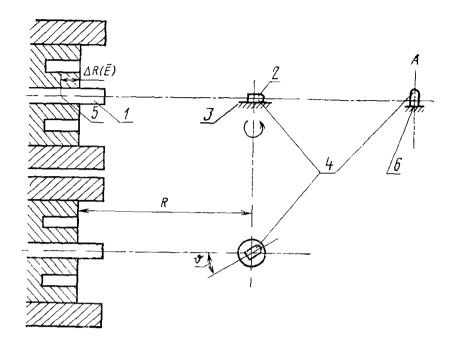


Схема устройства для поворота источника при определении коэффициента $K(\vartheta)$ — асимметрии его излучения:

I—образцовая измерительная установка или компаратор; 2—поверяемый источник нейтронов; 3—устройство для поворота источника; 4—эффективный центр источника; 5—эффективный центр установки; 6—торцовая поверхность источника, где нанесен его номер; A—при определении Φ и φ источник располагается в вертикальном положении

Tаблица 1 Коэффициент асимметрии $K(\vartheta)$ (для информации)

	Тип источника		
Угол поворота 8 0	²⁵² С f ИНК-4	²³⁰ РиВ е ИБН-8-5	²³⁸ РиВе ИБ Н- 8-7
0	1 015	1,010	0,925
30	1,001	0,982	0,950
60	1,006	0,997	1,020
90	1,017	1,015 1,000	1,036 1,017
120 150	1,011 0,957	1,000	0,935
180	0,866	0,008	0,921

Таблица 2

Коэффициент ослабления нейтронов µ в воздухе

Тип источника	Тепловые нейтроны	²⁵² Cf	²¹⁹ P u B e	²³⁸ P u B e
Энергия нейтронов Е, Дж МэВ	$ \begin{array}{r} 4 \cdot 10^{-21} \\ 2,5 \cdot 10^{-8} \\ \hline 5,7 \cdot 10^{-2} \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 3,4 \cdot 10^{-13} \\ 2,1 \\ \hline 0,81 \cdot 10^{-2} \end{array} $	$7,2\cdot10^{-13}$ $4,5$ $0,76\cdot10^{-2}$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

Рекомендуемая формула расчета плотности потока нейтронов

$$\varphi_{xRt} = \frac{e^{-\mu(R-1)-0.693t/T}}{R^2} \varphi_{x_1},$$

где ϕ_{x_1} — плотность потока нейтронов на 1 м от источника по результатам поверки, с $^{-1}$ м $^{-2}$; t — время, прошедшее после поверки, с; T — период полураспада радионуклида, с.

ФОРМА СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ

	Лицевая сто	рон а
_	(наименование поверяющего учреждения)	
	СВИДЕТЕЛЬСТВО №	
	о государственной поверке	
1.	. Номер и наименование поверяемой меры	
2.	. Тип поверяемой меры ————————————————————————————————————	
3.	. Принадлежащей	
4.	. На основании государственной поверки признана годной и допущена к менению в качестве образцовой (рабочей) меры потока и плотности по нейтронного излучения (ненужное зачеркнуть)	пр и- отока
_	разряда.	
	Начальник лаборатории	
	Место Поверку проводил печати	
	•19r.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКИ

1. Источник нейтронов типа	№	(паспорт №	
поверен на образцовой установке	·		
методом			
2. Значение потока нейтронов $\Phi_x =$ сительной погрешностью при $P =$	=c ⁻¹ , опр =0,95 δ _{0Ф} =	ределенное с доверительной	отно
3. Значение плотности потока нейту ника $\phi_{x_1} = \dots c^{-1} \cdot M^{-2}$, определенн ностью при $P = 0.95$ $\delta_{0\phi_{x_1}} = \dots \%$	ронов на 1 х	м от эффективного центра 1	источ-
4. Значения коэффициента асиммет	рии излучени	ия $K(\vartheta_i)$ (для образцовых	мер)
Свидетельство действительно до			

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Меры потока и плотности потока нейтронного излучения Методы и средства поверки

рД 50-427-83

Редактор *Т. Ф. Писарева* Технический редактор *Н. В. Келейникова* Корректор *Б. А. Мура∂ов*

H/K

Сдано в наб 06 03 84 Подп в печ 12 11.84. Т-18581. Формат 60×90¹/₁₈. Бумага типографская № 1. Гарнитура литературная. Печать высокая 1,0 усл. п. л. 1,25 усл. кр -отт 0,85 уч -иэл. л. Тир 3000. Зак. 468. Изд. № 8097/4. Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6