

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОТОКА И ПЛОТНОСТИ ПОТОКА НЕЙТРОНОВ

FOCT 8.031-82

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Т. Щеболев, канд. техн. наук (руководитель темы); З. А. Рамендик; И. А. Харитонов

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 февраля 1982 г. № 24

Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор В. И. Прусакова Корректор В. М. Смирнова

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОТОКА И ПЛОТНОСТИ ПОТОКА НЕЙТРОНОВ

State system for ensuring the uniformity of measurements. State primary standard and state verification shedule for means of measuring neutron flux and its density FOCT 8.031-82

Взамен ГОСТ 8.031—74, ГОСТ 8.032—75

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 февраля 1982 г. № 24 срок введения установлен

c 01.01. 1983 r.

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений потока и плотности потока нейтронов и устанавливает назначение государственного первичного эталона единиц потока — секунда в минус первой степени (с-1) — и плотности потока нейтронов — секунда в минус первой степени — метр в минус второй степени (с-1м-2), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единиц потока и плотности потока нейтронов от государственного первичного эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный эталон

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единиц потока и плотности потока нейтронов и передачи размера единиц при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.1.2. В основу измерений потока и плотности потока нейтронов должны быть положены единицы, воспроизводимые указан-

ным эталоном.

1.1.3. Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

установка для воспроизведения единицы потока нейтронов методом сопутствующих частиц с использованием реакций $T(d \cdot n)^4$ Не и $D(d \cdot n)^3$ Не и передачи ее размера с помощью графитового замедлителя;

установка для воспроизведения единицы потока нейтронов и

передачи ее размера методом активации марганца;

установка для воспроизведения единицы потока нейтронов и передачи ее размера методом активации золотой фольги в воде;

установка для воспроизведения единицы плотности потока нейтронов на основе реакций $T(d \cdot n)^4$ He, $D(d \cdot n)^3$ He, радионуклидных источников нейтронов и передачи ее размера;

установка с полем тепловых нейтронов, образованным в воздушной полости замедлителя, для воспроизведения единицы плотности потока тепловых нейтронов и передачи ее размера;

набор активационных детекторов и источников нейтронов для

контроля стабильности эталона и передачи размера единиц.

1.1.4. Диапазон значений потока нейтронов, воспроизводимый эталоном, составляет $1 \cdot 10^3 \div 1 \cdot 10^9$ с⁻¹ при энергиях нейтронов от $4.0 \cdot 10^{-21}$ до $2.3 \cdot 10^{-12}$ Дж;

диапазон значений плотности потока нейтронов, воспроизводимый эталоном, составляет $1 \cdot 10^5 \div 1 \cdot 10^{10}$ с $^{-1}$ м $^{-2}$ при средних энергиях 0,0038; 0,048; 0,336; 0,400; 0,464; 0,576; 0,720; 2,3 пДж;

номинальное значение плотности потока тепловых нейтронов,

воспроизводимое эталоном, составляет 6·108 с⁻¹м⁻².

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единиц со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0 от $0.2 \cdot 10^{-2}$ до $0.5 \cdot 10^{-2}$. Неисключенная систематическая погрешность Θ_0 — от $0.4 \cdot 10^{-2}$ до $0.9 \cdot 10^{-2}$.

1.1.6. Для обеспечения воспроизведения единиц потока и плотности потока нейтронов с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные

в установленном порядке.

1.1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единиц потока и плотности потока нейтронов рабочим эталонам методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора (набор источников нейтронов и активационных детекторов).

1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют измерительные установки и меры потока и плотности потока нейтронов в диапазонах $1 \cdot 10^3 \div 1 \cdot 10^9$ с⁻¹ и $1 \cdot 10^5 \div 1 \cdot 10^{14}$ с⁻¹м⁻².

1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений S_{E_0} рабочих эталонов с первичным эталоном составляют от $2 \cdot 10^{-2}$ до $3 \cdot 10^{-2}$.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единиц потока и плотности потока нейтронов образцовым средствам измерений методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

 Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют измерительные установки, меры потока и плотности потока нейтронов и радиометры плотности потока нейтронов в диапазонах $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^9$ с⁻¹ и $1 \cdot 10^4 \div 1 \cdot 10^{15}$ с⁻¹м⁻².

2.1.2. Доверительные относительные погрешности № результата поверки образцовых средств измерений 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют от 4 · 10⁻² до 5 · 10⁻².

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда и рабочих средств измерений методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора (источники нейтронов, активационные детекторы и радиометры).

2.2. Образцовые средства измерений 2-го раз-

ряда

- 2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют радиометры плотности потока нейтронов и меры потока и плотности потока нейтронов в диапазонах $1\cdot 10^2 \div 1\cdot 10^9$ с⁻¹ и $1\cdot 10^3 \div 1\cdot 10^{15}$ с⁻¹м⁻².
- 2.2.2. Доверительные относительные погрешности результата поверки образцовых средств измерений 2-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют от 7·10⁻² до 8·10⁻².
- 2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют радиометры потока и плотности потока нейтронов и источники нейтронов в диапазонах $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^9$ с⁻¹ и $1 \cdot 10^3 \div 1 \cdot 10^{15}$ с⁻¹м⁻².

 Пределы допускаемых относительных погрешностей ∆₀ рабочих радиометров потока и плотности потока нейтронов состав-

ляют от 12 до 30%.

Доверительные относительные погрешности результата поверки источников нейтронов при доверительной вероятности 0,95 не превышает 16%.

Государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотиости потока нейтронов

