



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ
И МОЩНОСТИ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ
БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯ**

ГОСТ 8.035—82

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛЬ

И. А. Уряев, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 сентября 1982 г.
№ 143

Государственная система обеспечения единства
измеренийГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ
И МОЩНОСТИ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ
БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯГОСТ
8.035—82State system for ensuring the uniformity of measurements
State primary standard and state verification schedule
for means measuring absorbed dose and absorbed dose
rate of beta-radiationВзамен
ГОСТ 8.035—74Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 сентяб-
ря 1982 г. № 143 срок введения установлен

с 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения и устанавливает назначение государственно-го первичного эталона единицы поглощенной дозы — грэ (Гр) и мощности поглощенной дозы — грэ в секунду (Гр/с) бета-излучения, комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размеров единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения от государственного 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 поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения и передачи размеров 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 поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения в диапазоне энергий $20 \div 3000$ кэВ в тканеэквивалентном веществе должны быть положены единицы, воспроизводимые указанным эталоном.

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

измерительная установка для воспроизведения единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения, включающая экстраполяционные тканеэквивалентные ионизационные камеры, предназначенные для работы с источниками бета-излучения при размерах их активной поверхности до 50 см^2 ;

измерительная установка для воспроизведения единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения, включающая экстраполяционную тканеэквивалентную ионизационную камеру, предназначенную для работы с источниками бета-излучения при размерах их активной поверхности до 20 см^2 на различной глубине тканеэквивалентного вещества;

набор переменного состава источников бета-излучения на основе нуклидов стронция-90 и иттрия-90, таллия-204, прометия-147;

компаратор (источник бета-излучения с механическим юстировочным устройством).

1.1.4. Диапазон значений поглощенной дозы, воспроизводимых эталоном на глубине тканеэквивалентного вещества соответствующей поверхностной плотности 70 г/м^2 , составляет $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^2 \text{ Гр}$ при размерах активной поверхности плоских источников бета-излучения до 50 см^2 .

Диапазон значений мощности поглощенной дозы бета-излучения, воспроизводимых эталоном, составляет $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \text{ Гр/с}$ при тех же размерах активной поверхности источников бета-излучения.

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единиц со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0 , не превышающим $1,5 \cdot 10^{-2}$ при 50 независимых наблюдениях. Неисключенная систематическая погрешность Θ_0 не превышает $3 \cdot 10^{-2}$.

1.1.6. Для обеспечения воспроизведения единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размеров единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения вторичным эталоном методом прямых измерений.

1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют:

меры поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения (наборы источников бета-излучения на основе нуклидов

стронция-90 и иттрия-90, таллия-204, прометия-147) в диапазонах измерений поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^2$ Гр и мощности поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-5} \div 1$ Гр/с;

измерительные установки с экстраполяционными тканеэквивалентными камерами в диапазонах измерений поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^2$ Гр и мощности поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-5} \div 1$ Гр/с при размерах активной поверхности плоских источников бета-излучения до 20 см^2 ;

измерительные установки с тканеэквивалентными ионизационными камерами с фиксированным объемом в диапазонах измерений поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-3} \div 1$ Гр и мощности поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^{-2}$ Гр/с при размерах активной поверхности плоских источников бета-излучения до 500 см^2 ;

сцинтилляционный дозиметр в диапазонах измерений поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^{-2}$ Гр и мощности поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^{-4}$ Гр/с при размерах активной поверхности плоских источников бета-излучения до 1000 см^2 .

1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений S_{Σ} рабочих эталонов с государственным составляют от 2,5 до 5%.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для поверки (градуировки) образцовых и рабочих средств измерений методом прямых измерений и сличением при помощи компараторов (ионизационной камеры с фиксированным объемом и механическим юстировочным устройством) — для аттестации образцовых мер поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения, а также источника бета-излучения или ионизационной камеры с механическим юстировочным устройством — для аттестации образцовых установок с экстраполяционными тканеэквивалентными камерами и образцовых дозиметров бета-излучения.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют образцовые меры поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения (источники или наборы из источников бета-излучения на основе нуклидов стронция-90 и иттрия-90, таллия-204, прометия-147), установки с экстраполяционными тканеэквивалентными камерами и дозиметры бета-излучения в диапазонах измерений поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^2$ Гр и мощности поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-7} \div 1$ Гр/с.

2.2. Доверительные относительные погрешности δ_0 результатов поверки образцовых средств измерений при доверительной вероятности 0,95 составляют от 7 до 15 %.

2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки (градуировки) рабочих средств измерений методом прямых изме-

рений и сличением при помощи компаратора (ионизационной камеры с фиксированным объемом или источником бета-излучения с механическим юстировочным устройством).

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют дозиметры бета-излучения и источники бета-излучения в диапазонах измерений поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^3$ Гр и мощности поглощенной дозы $1 \cdot 10^{-7} \div 10$ Гр/с.

3.2. Доверительные относительные погрешности δ_0 результата поверки рабочих средств измерений при доверительной вероятности 0,95 составляют от 10 до 40 %.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ И МОЩНОСТИ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
ЕДИНИЦ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ И МОЩНОСТИ
ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯ

20 ± 3000 нэВ

$$1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}$$

$$1 \cdot 10^{-5} \div 1 \text{ Гр/с}$$

$$S_{\Sigma} = 1,5 \cdot 10^{-2}$$

$$D_0 = 3 \cdot 10^{-2}$$

Метод прямой
измерений
 $S_{\Sigma} = 5 \cdot 10^{-2}$

Метод прямой
измерений
 $S_{\Sigma} = 5 \cdot 10^{-2}$

РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ
Меры поглощенной
дозы и мощности
поглощенной дозы
бета-излучения
 $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \text{ Гр/с}$
 $S_{\Sigma} = 2,5 \%$

РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ
Измерительные установ-
ки с экстраполяционными
камерами и образцовые
мерами
 $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \text{ Гр/с}$
 $S_{\Sigma} = 2,5 \%$

РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ
Измерительные установ-
ки с экстраполяционными
камерами и образцовые
мерами
 $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр/с}$
 $S_{\Sigma} = 2,5 \%$

РАБОЧИЙ ЭТАЛОН
Стандартный
дозиметр
 $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^{-4} \text{ Гр/с}$
 $S_{\Sigma} = 5 \%$

Сличение при
помощи компаратора
 $\Delta_0 = 1 \%$

Метод прямой
измерений
 $\Delta_0 = 1 \%$

Метод прямой
измерений
 $\Delta_0 = 1 \%$

Сличение при
помощи компаратора
 $\Delta_0 = 1 \%$

Метод прямой
измерений
 $\Delta_0 = 2 \%$

Образцовые меры
поглощенной дозы и
мощности поглощен-
ной дозы бета-излучения
 $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \text{ Гр/с}$
 $D_0 = 7 \%$

Образцовые установки
с экстраполяционными
камерами и образцовые
дозиметры бета-излучения
 $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр/с}$
 $D_0 = 10 \%$

Образцовые меры
поглощенной дозы и
мощности поглощен-
ной дозы бета-излу-
чения
 $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^{-4} \text{ Гр/с}$
 $D_0 = 15 \%$

Сличение при
помощи компаратора
 $\Delta_0 = 1 \%$

Метод прямой
измерений
 $\Delta_0 = 1 \%$

Сличение при
помощи компаратора
 $\Delta_0 = 1 \%$

Метод прямой
измерений
 $\Delta_0 = 1 \%$

Метод прямой
измерений
 $\Delta_0 = 1 \%$

Источники
бета-излучения
 $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-5} \div 10 \text{ Гр/с}$
 $D_0 = 10 \%$

Дозиметры
бета-излучения
 $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-5} \div 10 \text{ Гр/с}$
 $D_0 = 10 \%$

Источники
бета-излучения
 $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-5} \div 10 \text{ Гр/с}$
 $D_0 = 15 \%$

Дозиметры
бета-излучения
 $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-5} \div 10 \text{ Гр/с}$
 $D_0 = 20 \%$

Дозиметры
бета-излучения
 $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}$
 $1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^{-4} \text{ Гр/с}$
 $D_0 = 40 \%$

t_2 S_{Σ} и Δ_0 — погрешность метода передачи размера единицы

ЭТАЛОНЫ

Образцовые средства измерения

Рабочие средства измерения

Редактор *Л. А. Бурмистрова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *М. И. Гринвальд*

Сдано в наб. 13.10.82 Подп. к печ. 29.11.82 0,5 л. 0,29 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2692