



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ
СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
АКТИВНОСТИ НУКЛИДОВ
В БЕТА-АКТИВНЫХ ГАЗАХ

ГОСТ 8.039-79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. И. Албул, канд. техн. наук; В. Г. Баранов

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта В. И. Кипаренко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1979 г. № 1121

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства
измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН И
ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ АКТИВНОСТИ НУКЛИДОВ В БЕТА-АКТИВ-
НЫХ ГАЗАХ

State system for ensuring the uniformity of
measurements

State special standard and all-union verification
schedule for means measuring nuclide activity in gases

ГОСТ

8.039—79

Взамен

ГОСТ 8.039—75

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1979 г. № 1121 срок введения установлен

с 01.01. 1980 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах и негазообразных соединениях, содержащих ^3H и ^{14}C , количественно переводимых в газ, и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы активности бета-излучающих нуклидов в газах — беккерель (Бк), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы активности нуклидов в бета-активных газах от специального эталона при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН

1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы активности нуклидов в бета-активных газах и передачи размера единицы при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений активности нуклидов в бета-активных газах и негазообразных соединениях, содержащих ^3H и ^{14}C , количественно переводимых в газ, выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным специальным эталоном.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

(©) Издательство стандартов, 1979

1.3. Государственный специальный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

набор счетчиков внутреннего наполнения;

комплект электронных блоков для регистрации импульсов счетчиков внутреннего наполнения.

1.4. Диапазон значений активности нуклидов в бета-активных газах, воспроизведенных эталоном, составляет $5 \div 3 \cdot 10^4$ Бк при значениях граничных энергий бета-излучения от 2,7 до 192 фДж (от 17 кэВ до 1,2 МэВ).

1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со среднеквадратическим отклонением (S_0), не превышающим $8 \cdot 10^{-3}$, при неисключенной систематической погрешности (Θ_0), не превышающей $4 \cdot 10^{-3}$.

1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы активности нуклидов в бета-активных газах с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы активности нуклидов в бета-активных газах образцовым средствам измерений методом косвенных измерений и непосредственным сличием.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, применяют образцовые источники бета- и гамма-излучений 1—3-го разрядов.

2.1.2. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений.

2.2. Образцовые средства измерений

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют образцовые радиоактивные газы, образцовые меры, содержащие ^3H и ^{14}C в негазообразных соединениях, и образцовые радиометры газов.

2.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей (Δ_0) образцовых средств измерений составляют от 2 до 5 %.

2.2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений и непосредственным сличием.

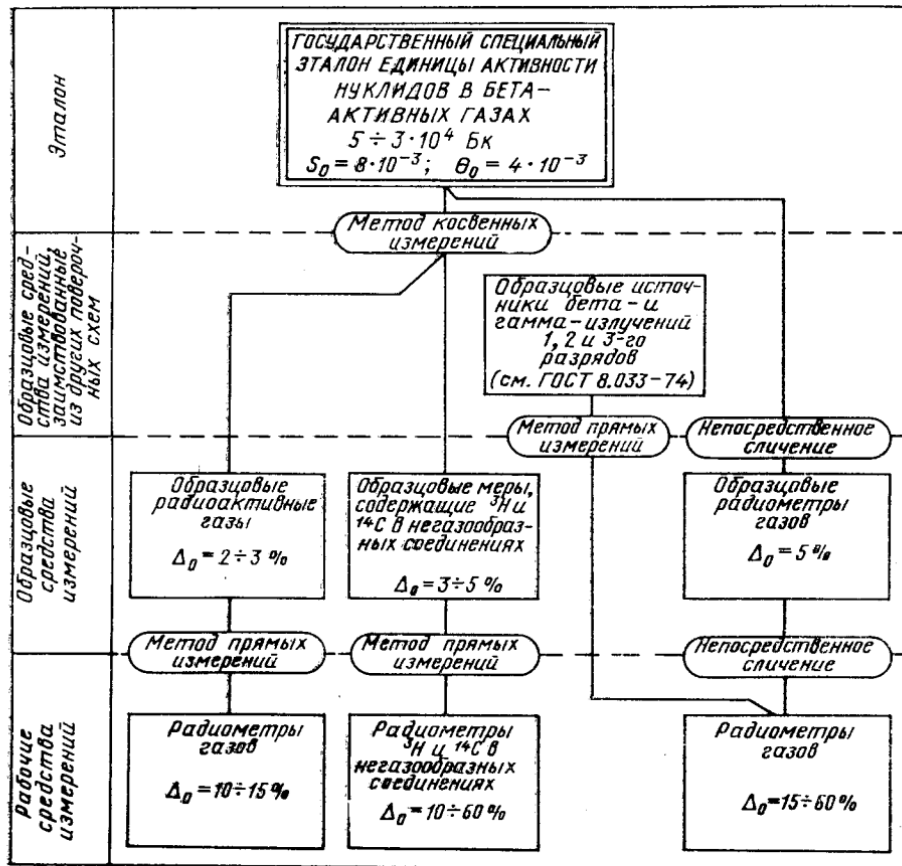
3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют радиометры газов и радиометры ^3H и ^{14}C в негазообразных соединениях.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений составляют от 10 до 60 %.

3.3. Соотношение пределов допускаемых относительных погрешностей образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1:3.

ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ АКТИВНОСТИ НУКЛИДОВ В БЕТА-АКТИВНЫХ ГАЗАХ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ АКТИВНОСТИ И УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВЫЧНЫЙ ЭТАЛОН
ЕДИНИЦЫ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ**

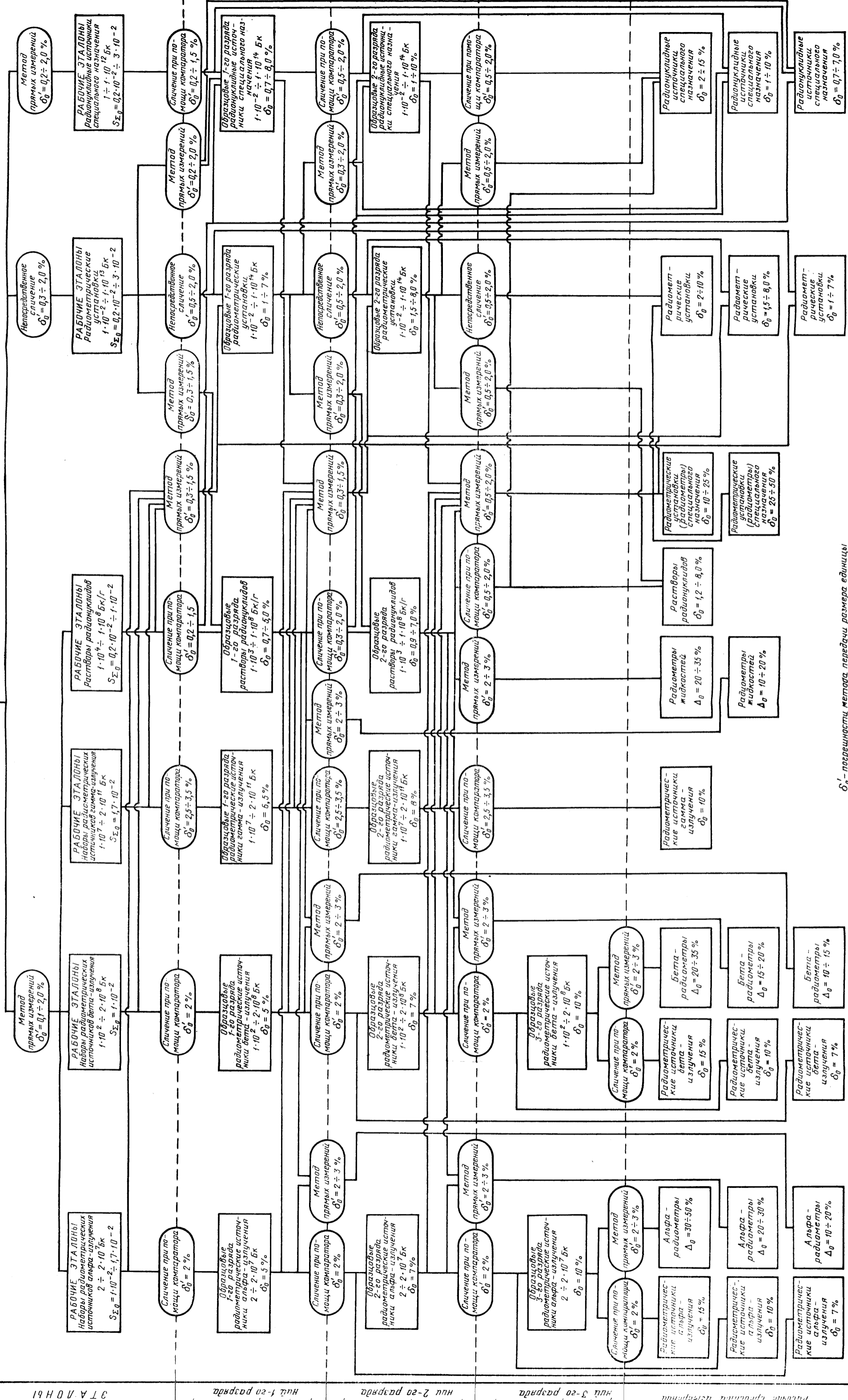
$$5 \cdot 10^{-2} \div 1 \cdot 10^1 \text{ Бк}$$

$$S_0 = 2 \cdot 10^{-2}$$

$$\theta_0 = q_1 \cdot 10^{-2} \div 4 \cdot 10^{-2}$$

$$1 \cdot 10^1 \div 5 \cdot 10^{12} \text{ Бк}$$

$$S_0 = q_2 \cdot 10^{-2}$$



Редактор *Н. М. Уварова*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *А. В. Прокофьева*

Сдано в набор 05.04.79 Подп. в печ. 05.06.79 0,375 п. л. 0,21 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1015