



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ
СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ
РАДИОАКТИВНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ

ГОСТ 8.090-79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Ю. В. Кузнецов

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта В. И. Кипаренко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 апреля 1979 г. № 1363

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДИОАКТИВНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ

State system for ensuring the uniformity of measurements

State special standard and all-union verification schedule for means, measuring specific radioactive aerosol concentration

**ГОСТ
8.090—79**

**Взамен
ГОСТ 8.090—73**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 апреля 1979 г. № 1363 срок введения установлен

с 01.01. 1980 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы объемной активности радиоактивных аэрозолей — расхода в секунду на кубический метр ($\text{с}^{-1} \cdot \text{м}^{-3}$), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы объемной активности радиоактивных аэрозолей 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 объемной активности радиоактивных аэрозолей 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 объемной активности радиоактивных аэрозолей и парообразного йода-131, выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным специальным эталоном.

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

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

(C) Издательство стандартов, 1979

генераторы искусственных радиоактивных аэрозолей;
генераторы естественных радиоактивных аэрозолей;
генератор парообразного йода-131;
спектрометрическая аппаратура для измерений активности аэро-
зольных проб по альфа-, бета- и гамма-излучениям;

аппаратура для генерирования и измерений дисперсного соста-
ва и счетной концентрации неактивных аэрозолей;

аппаратура для генерирования и измерений параметров аэро-
нов и электроаэрозолей.

1.4. Диапазоны значений объемных активностей радиоактивных
аэрозолей и парообразного йода-131, воспроизводимых эталоном,
составляют:

$7 \cdot 10^{-2} \div 4 \cdot 10^3 \text{ с}^{-1} \cdot \text{м}^{-3}$ — для искусственных радиоактивных аэ-
розолей ^{229}Po , ^{210}Po , $^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$ и ^{32}P ;

$2 \cdot 10^3 \div 4 \cdot 10^5 \text{ с}^{-1} \cdot \text{м}^{-3}$ ($10^{-6} \div 10^{-3} \text{ Дж} \cdot \text{м}^{-3}$ по скрытой эн-
ergии) — для естественных радиоактивных аэрозолей (короткоживу-
щих дочерних продуктов радона);

$7 \cdot 10 \div 4 \cdot 10^6 \text{ с}^{-1} \cdot \text{м}^{-3}$ — для парообразного йода-131.

1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспро-
изведение единицы со среднеквадратическим отклонением резуль-
тата измерений (S_0), не превышающим $5 \cdot 10^{-2}$ при неискаженной
систематической погрешности (Θ_0), не превышающей $5 \cdot 10^{-2}$.

1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы объемной ак-
тивности радиоактивных аэрозолей с указанной точностью долж-
ны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, ут-
вержденные в установленном порядке.

1.7. Государственный специальный эталон применяют для пере-
дачи размера единицы объемной активности радиоактивных аэро-
золей и парообразного йода-131 образцовым и рабочим средствам
измерений непосредственным сличением.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений, заимст-
вованные из других поверочных схем

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений, заимствованных
из других поверочных схем, применяют образцовые альфа- и бета-
источники (на твердой подложке), гамма-источники (в цилиндри-
ческих ампулах) 1 и 2-го разрядов и образцовые спектрометриче-
ские альфа-источники 2-го разряда с нуклидом ^{226}Ra .

2.1.2. Образцовые средства измерений, заимствованные из дру-
гих поверочных схем, применяют для поверки образцовых и рабо-
чих средств измерений методом прямых измерений (с учетом пере-
ходных коэффициентов).

2.2. Образцовые средства измерений

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют образцовые радиометры искусственных радиоактивных аэрозолей и парообразного йода-131 и образцовые радиометры естественных радиоактивных аэрозолей.

2.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей (δ_0) образцовых средств измерений составляют от 15 до 30%.

2.2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки рабочих средств измерений непосредственным сличением.

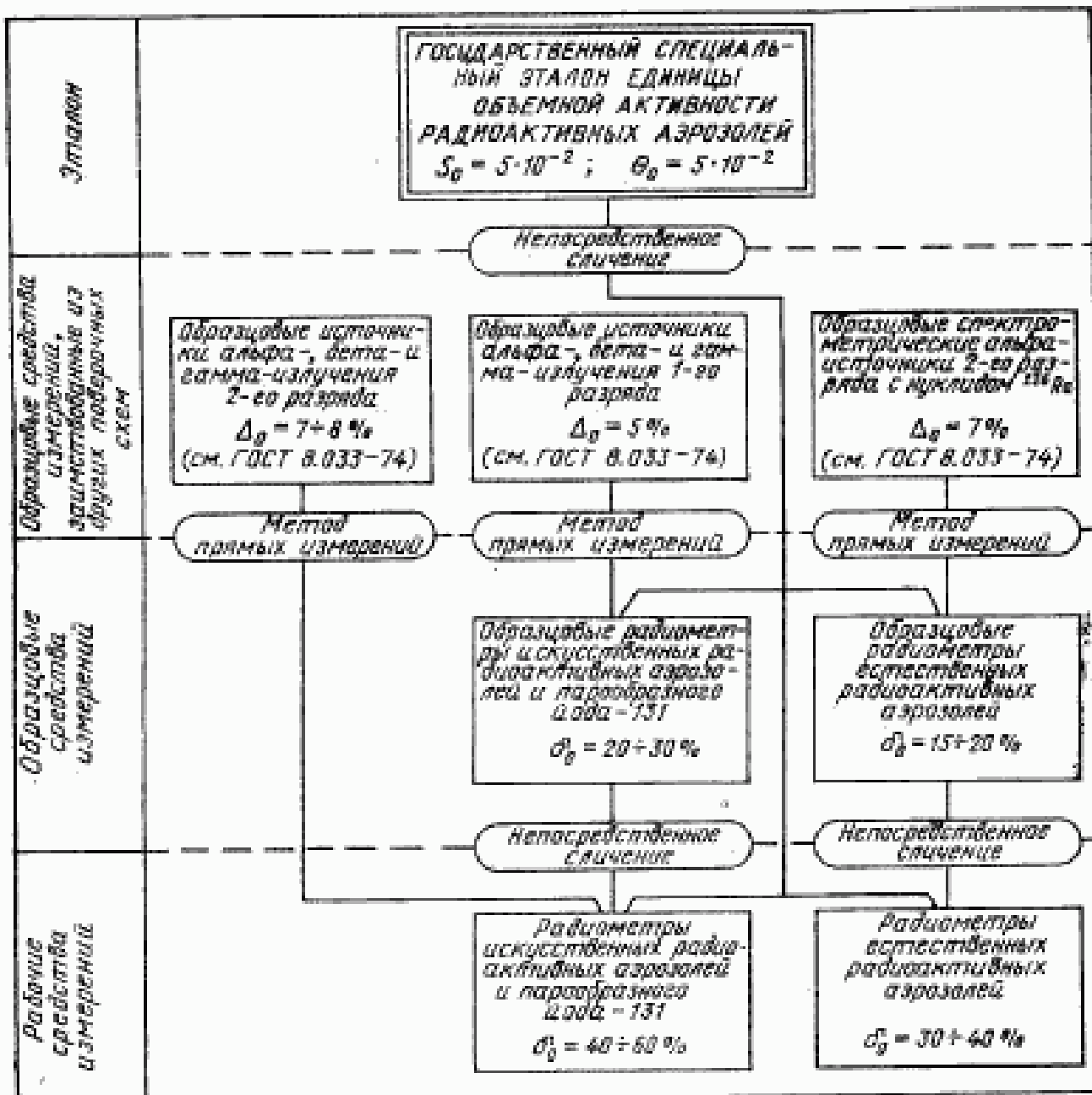
3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют радиометры искусственных и естественных радиоактивных аэрозолей и парообразного йода-131.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей (δ_0) рабочих средств измерений составляют от 30 до 60%.

3.3. Соотношение пределов допускаемых относительных погрешностей образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1:2.

**Общесоюзная поверочная схема для средств измерений
объемной активности радиоактивных аэрозолей**



**Редактор А. В. Цыганкова
Технический редактор Л. Я. Митрофанова
Корректор В. В. Лобачева**

Сдано в набор 18.04.79 Поеап. в печ. 20.05.79 0,5 п. л. 0,21 уч.-изд. л. Тираж 16000 Цена 3 коп.

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопречистенский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1201**

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Название	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	м
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ			
ТЕМПЕРАТУРА	градусник	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОВСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	с^{-1}
Сила	ньютон	Н	—	$\text{Н}\cdot\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Па	$\text{Н}/\text{м}^2$	$\text{м}^{-1}\cdot\text{Н}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	дюйуль	Дж	$\text{Н}\cdot\text{м}$	$\text{м}^2\cdot\text{Н}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$\text{Дж}/\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{Н}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$\text{А}\cdot\text{с}$	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$\text{Вт}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{Н}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая сила	фарада	Ф	$\text{Кл}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$\text{В}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{Н}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Электротехническая проводимость	сименс	См	$\text{А}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{Н}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебор	Вб	$\text{В}\cdot\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{Н}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	Тл	$\text{Вб}/\text{м}^2$	$\text{Н}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	терри	Гн	$\text{Вб}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{Н}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	Лм	—	$\text{кд}\cdot\text{ср}$
Освещенность	люкс	Лк	—	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность ядерного	Беккерель	Бк	—	с^{-1}
Доза излучения	грей	Гр	—	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$

* В эти два выражения входит, наряду с основными единицами СИ, дополнительная единица — стерадиан.