



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ
РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
С МАКСИМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИЕЙ
ФОТОНОВ от 3 до 9 фДж
(от 20 до 60 кэВ)

ГОСТ 8.203-76

Издание официальное

Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

**РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом
метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ)**

Директор В. О. Арутюнов

Руководитель темы В. И. Юдин

Исполнители: В. И. Фоминых, Р. Ф. Кононова, А. П. Себянин

ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта СССР

Начальник Управления В. И. Кипаренко

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологической службы Госстандарта СССР (ВНИИМС)

Директор В. В. Сычев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 26 февраля 1976 г. № 500

**Государственная система обеспечения
единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
С МАКСИМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИЕЙ ФОТОНОВ
от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ)**

**ГОСТ
8.203—76**

State system for ensuring the uniformity of measurements.
State special standard and all-union verification schedule
for means measuring of absorbed dose of X-ray radiation
at maximum energy from 3 to 9 pJ (20—60 keV)

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 26 февраля 1976 г. № 500 срок действия установлен

с 01.01.1977 г.
до 01.01.1982 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений поглощенной дозы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ) и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы поглощенной дозы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ) — джоули на килограмм (Дж/кг), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы поглощенной дозы рентгеновского излучения от специального эталона при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы поглощенной дозы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ) и передачи размера единицы при помощи образ-

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976

цовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР, с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений поглощенной дозы рентгеновского излучения, выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.

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

источник рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ);

устройство для воспроизведения единицы поглощенной дозы рентгеновского излучения в поглотителе;

калориметр для передачи размера единицы поглощенной дозы рентгеновского излучения;

регистрирующая аппаратура;

камера-свидетель.

1.4. Диапазон значений поглощенной дозы рентгеновского излучения, воспроизводимых эталоном, составляет $1 \div 5$ Дж/кг при мощности поглощенной дозы от $5 \cdot 10^{-4}$ до 5 Вт/кг.

1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений (S_0), не превышающим $1,5 \cdot 10^{-2}$ при неисключенной систематической погрешности (Θ_0), не превышающей $1 \cdot 10^{-2}$.

1.6. Для воспроизведения единицы поглощенной дозы рентгеновского излучения 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 поглощенной дозы рентгеновского излучения образцовым 1-го разряда и рабочим специального назначения средствам измерений методом прямых измерений.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют образцовые дозиметрические приборы и дозиметрические поверочные установки, основанные на термолюминесцентном принципе действия.

2.1.2. Доверительные относительные погрешности (δ_0) образцовых средств измерений 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 не должны превышать 8%.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых 2-го разряда и рабочих специального назначения средств измерений методом прямых измерений.

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют образцовые дозиметрические приборы и дозиметрические поверочные установки.

2.2.2. Доверительные относительные погрешности образцовых средств измерений 2-го разряда или доверительной вероятности 0,95 не должны превышать 12%.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений.

2.2.4. Соотношение доверительных относительных погрешностей образцовых средств измерений 1 и 2-го разрядов должно быть не более 1:1,5.

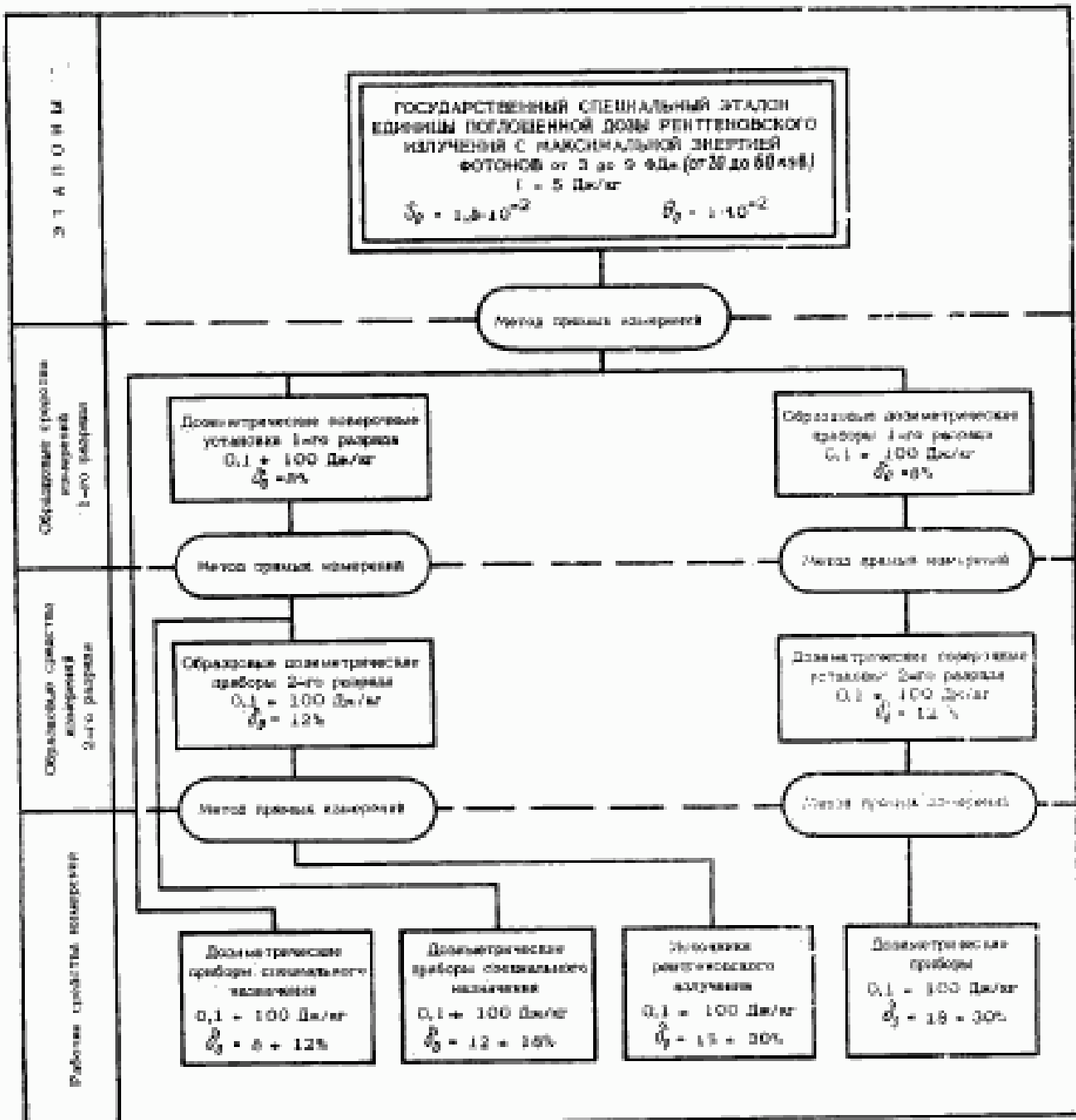
3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют источники рентгеновского излучения и дозиметрические приборы.

3.2. Доверительные относительные погрешности рабочих средств измерений при доверительной вероятности 0,95 составляют от 8 до 30%.

3.3. Соотношение доверительных относительных погрешностей образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1 : 1,5.

**ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ
РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИЕЙ ФОТОНОВ
от 3 до 9 фДж [от 20 до 60 кэВ]**



*Редактор Л. А. Бурмистрова
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор А. Г. Старостин*

Сдано в набор 12.03.76 Падп. в печ. 26.04.76 0,5 п. л. Тираж 12000 Цена 3 коп.

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 844*

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Вид единиц	Единицы			
	Наименование	Обозначение		
		русское	международное	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
ДЛИНА	метр	м		ш
МАССА	килограмм	кг		kg
ВРЕМЯ	секунда	с		s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А		A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НЕЛЬВИНА	кирелин	К		K
СИЛА СВЕТА	кандела	кд		cd
ДОПЛЕНТИЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
Плоский угол	радиан	рад		rad
Твердый угол	сторадиан	ср		sr
ПРИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
Площадь	квадратный метр	м ²		ш ²
Объем, вместимость	кубический метр	м ³		ш ³
Плотность	килограмм на кубический метр	кг/м ³		kg/m ³
Скорость	метр в секунду	м/с		ш/s
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с		rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	Н		N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Па		Pa
Работа; энергия; количество теплоты	дюйль	Дж		J
Мощность; тепловой поток	ватт	Вт		W
Напряжение электричества; электрический заряд	кулон	Кл		C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	В		V
Электрическое сопротивление	ом	Ом		Ω
Электрическая проводимость	амперо	См		S
Электрическая ёмкость	фарада	Ф		F
Магнитный поток	вебер	Вб		Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	Генри	Г		H
Удельная теплоёмкость	дюйль на килограмм-кирелин	Дж/(кг·К)		J/(kg·K)
Темпопроводность	ватт на метр-кирелин	Вт/(м·К)		W/(m·K)
Световой поток	люмен	лм		lm
Яркость	нандола на квадратный метр	кд/м ²		cd/m ²
Освещённость	люкс	лк		lx

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	междуна-родное			русское	междуна-родное
10 ⁹	тера	Т	Т	10 ⁻⁹	(санти)	с	с
10 ⁶	гига	Г	Г	10 ⁻⁶	мили	м	ш
10 ³	мега	М	М	10 ⁻³	микро	мк	μ
10 ²	кило	к	к	10 ⁻²	nano	н	н
10 ¹	(гекта)	Г	га	10 ⁻¹	пико	п	р
10 ⁻¹	(дюйма)	да	да	10 ⁻¹⁰	фемто	ф	f
10 ⁻³	(дюйм)	д	д	10 ⁻¹²	атто	з	а

Приложение: В скобках указаны приставки, которые допускаются применять только в специальных случаях: **тера, гига, мега, кило, гекта, дюйм, дюйм**.