



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОГО РАСХОДА
ЖИДКОСТИ В ДИАПАЗОНЕ

$1 \cdot 10^{-3} \div 2 \cdot 10^3$ кг с

ГОСТ 8.142-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Казанским филиалом ВНИИФТРИ

Директор Хусаинов Н. М.

Руководитель темы Тупиченков А. А.

Исполнители: Хомяков Г. Д., Быданов А. Н.

ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта СССР

Начальник Управления Кипаренко В. И.

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

Директор Сычев В. В.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 января 1975 г. № 160

**Государственная система обеспечения
единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОГО
РАСХОДА ЖИДКОСТИ В ДИАПАЗОНЕ
 $1 \cdot 10^{-3} \div 2 \cdot 10^3$ кг/с**

**ГОСТ
8.142—75**

State system for ensuring the uniformity of measurements
State primary standard and all-union verification schedule
for means measuring mass flow of liquid within
the range of $1 \cdot 10^{-3} \div 2 \cdot 10^3$ kg/sec

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 24 января 1975 г. № 160 срок действия установлен**

**с 01.01 1976 г.
до 01.01 1981 г.**

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне $1 \cdot 10^{-3} \div 2 \cdot 10^3$ кг/с и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы массового расхода жидкости (воды) — килограмма в секунду (кг/с), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы массового расхода жидкости от первичного эталона при помощи рабочих эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный первичный эталон

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы массового расхода жидкости и передачи размера единицы при помощи рабочих эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР, с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.1.2. В основу измерений массового расхода жидкости в диапазоне $1 \cdot 10^{-3} \div 2 \cdot 10^3$ кг/с, выполняемых в СССР, должна быть



положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.

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

аппаратура для измерений количества жидкости в единицах массы;

аппаратура для измерений интервала усреднения;

быстродействующий переключатель потока;

напорная система (система передачи и стабилизации потока);

устройство регулирования расхода;

система хранения рабочей среды;

испытательный трубопровод с запорной арматурой;

пульт управления.

1.1.4. Диапазон усредненных значений массового расхода жидкости, воспроизводимых эталоном, составляет $15 \div 35$ кг/с.

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений (S_0), не превышающим $1,5 \cdot 10^{-4}$ при неисключенной систематической погрешности (Θ_0), не превышающей $1,6 \cdot 10^{-4}$.

1.1.6. Для воспроизведения единицы массового расхода жидкости с указанной точностью должны соблюдаться правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единицы массового расхода жидкости рабочим эталонам непосредственным сличием.

1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют наборы расходомеров жидкости.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих эталонов не должны превышать $2 \cdot 10^{-4}$.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых и рабочих средств измерений 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 гири 3-го разряда массой от $1 \cdot 10^{-6}$ до 20 кг, образцовые весы 3-го разряда, образцовые электронно-счетные частотомеры 2-го разряда, образцовые термометры 1-го разряда, образцовые денсиметры 1-го разряда и образцовые средства измерений объемного расхода жидкости (наборы образцовых расходомеров).

2.1.2. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, применяют для аттестации образцовых средств измерений методом косвенных измерений.

2.2. Образцовые средства измерений

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют наборы образцовых расходомеров и образцовые поверочные расходомерные установки с диапазоном измерений не менее 1 : 5.

2.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей (δ_0) образцовых средств измерений составляют от 0,1 до 1,5 %.

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

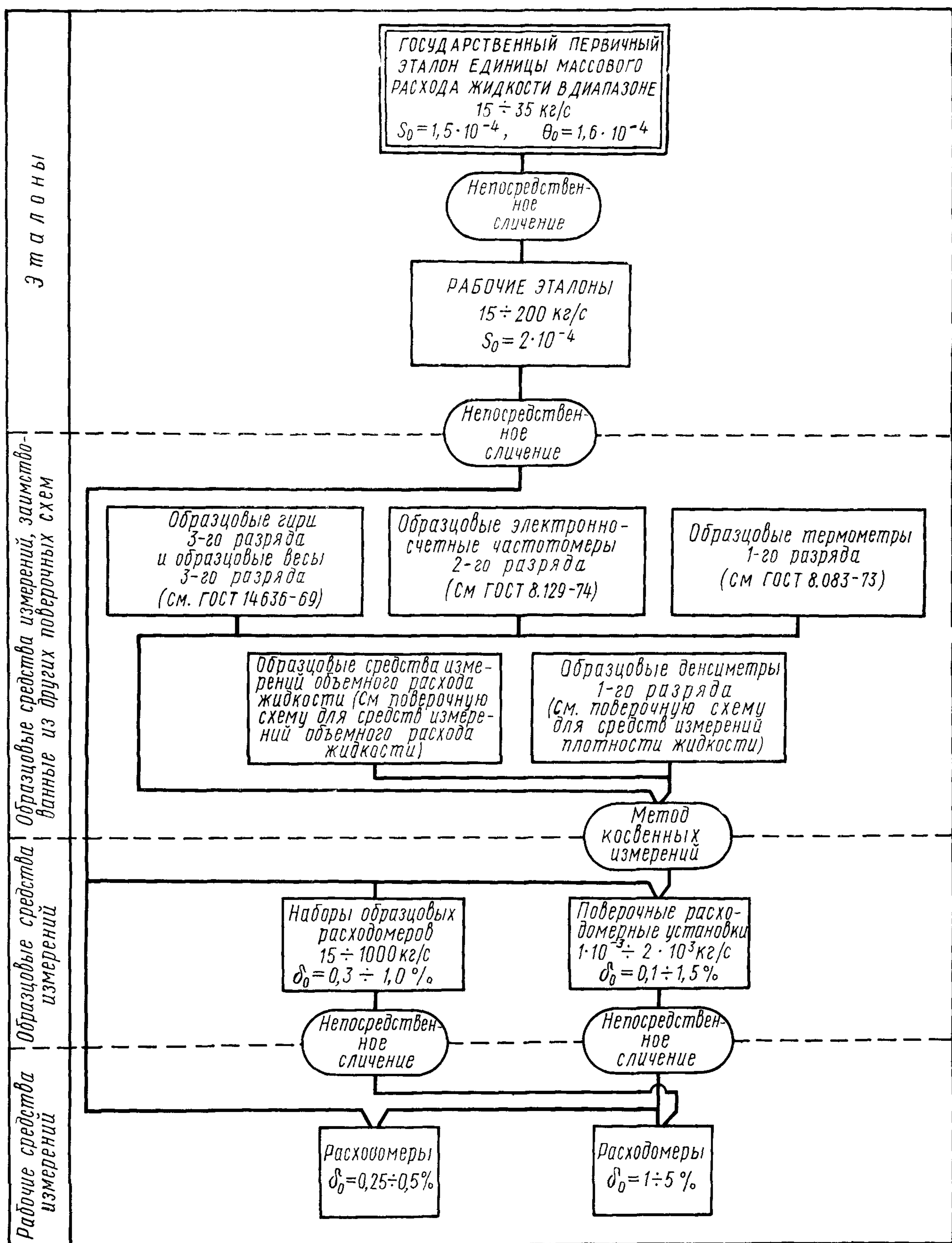
3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют расходомеры жидкости.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений составляют от 0,25 до 5 %.

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

**ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОГО РАСХОДА
ЖИДКОСТИ В ДИАПАЗОНЕ $1 \cdot 10^{-3} \div 2 \cdot 10^3$ кг /с**



Редактор Е. З. Усокина
Технический редактор Н. П. Замолодчикова
Корректор И. Л. Хиниц

Сдано в наб 06 02 75 Подп в печ 25 03 75 0,5 п л +вкл 0,125 п л Тир 8000 Цена 3 коп.

Издательство стандартов Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер., б Зак 305

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
	русское	международное	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	M	m
МАССА	килограмм	kg	kg
ВРЕМЯ	секунда	s	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	kelvin	K	K
СИЛА СВЕТА	кандела	cd	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	rad	rad
Телесный угол	стерадиан	sr	sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Площадь	квадратный метр	m ²	m ²
Объем, вместимость	кубический метр	m ³	m ³
Плотность	килограмм на кубический метр	kg/m ³	kg/m ³
Скорость	метр в секунду	m/s	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	rad/s	rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	N	N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Pa	Pa
Работа; энергия; количество теплоты	дюйм	J	J
Мощность; тепловой поток	ватт	W	W
Количество электричества; электрический заряд	кулон	C	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электроизвужущая сила	вольт	V	V
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ω
Электрическая проводимость	сименс	S	S
Электрическая емкость	фарада	F	F
Магнитный поток	вебер	Wb	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	H	H
Удельная теплоемкость	дюйм на килограмм-кельвин	J/(kg·K)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр-кельвин	W/(m·K)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	lm	lm
Яркость	кандела на квадратный метр	cd/m ²	cd/m ²
Освещенность	люкс	lx	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	международное			русское	международное
10 ¹²	тера	T	T	10 ⁻²	(санти)	C	C
10 ⁹	гига	G	G	10 ⁻³	милли	M	M
10 ⁶	мега	M	M	10 ⁻⁶	микро	μ	μ
10 ³	кило	K	k	10 ⁻⁹	нано	n	n
10 ¹²	(гекто)	Г	h	10 ⁻¹²	пико	p	p
10 ¹	(дека)	да	da	10 ⁻¹⁵	фемто	f	f
10 ⁻¹	(дэци)	д	d	10 ⁻¹⁸	атте	a	a

Примечание: В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение (например, гектар, декалитр, дециметр, смитметр).