

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМГРЕНИЙ

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

3·10-6-10m3 c

FOCT 8.145-75

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. № 163

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

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

3 · 10-6+10 M3/C

State system for ensuring the uniformity of measurements State primary standard and all-union verification schedule for means measuring volumetric flow of liquids within the range of $3 \cdot 10^{-6} \div 10$ m³/sec

ГОСТ 8.145—75

Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 24 января 1975 г. № 163 срок действия установлен

Совета Министров

с 01.01 1976 г. до 01.01 1981 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне $3\cdot 10^{-6}\div 10$ м³/с и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы объемного расхода жидкости (воды) — кубического метра в секунду (м³/с), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы объемного 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 объемного 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.

- основу измерений объемного расхода жидкости в диапазоне $3 \cdot 10^{-6} \div 10$ м³/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 объема;

аппаратура для измерений интервала усреднения;

быстродействующий переключатель потока;

напорная система (система подачи и стабилизации потока); устройство регулирования расхода:

система хранения рабочей среды;

испытательный трубопровод с запорной арматурой;

пульт управления.

- 1.1.4. Диапазон усредненных значений объемного расхода жидкости, воспроизводимых эталоном, составляет $0.01 \div 0.065$ м³/с.
- 1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений (S_0) , не превышающим $2 \cdot 10^{-4}$ при неисключенной систематической погрешности (Θ_0) , не превышающей $7 \cdot 10^{-4}$
- 1.1.6. Для воспроизведения единицы объемного 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 объемного расхода жидкости рабочим эталонам непосредственным сличением.

- 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 3 · 10-4.
- 1.2.3. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых и рабочих средств измерений непосредственным сличением.

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 жидкостные мерники 1-го разряда, образцовые электронно-счетные частотомеры 2-го разряда, образцовые термометры 1-го разряда, об-

разцовые денсиметры 1-го разряда и образцовые средства измерений массового 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 0,15 до 1,5%.

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

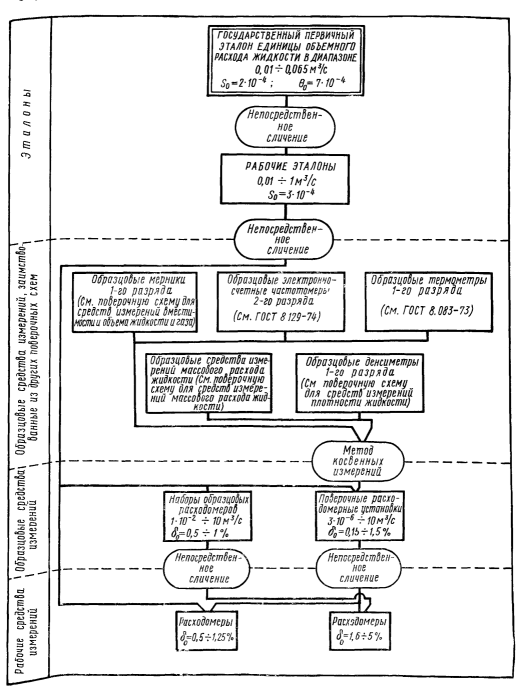
3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют расходомеры жидкости.
- 3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабо-

чих средств измерений составляют от 0,5 до 5%.

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

> Редактор *Л. А. Бурмистрова* Технический редактор *Л. М. Шнырева* Корректор *Н. А. Аргунова*



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

D	E	Единица								
Величина	Наименование	Обозначение русское международн								
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ										
ДЛИНА	Метр	l m	m							
MACCA	килограмм	Kr Kr	kg							
ВРЕМЯ	1	c	5							
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	секунда	Ă	Ă							
	ампер	Ŕ	Ŕ							
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	Кельвин	' '								
СИЛА СВЕТА	кандела	і кд	cd							
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ										
Плоский угол	радиан	рад	rad							
Телесный угол	стерадиан	ct)	ST							
іроизводные единицы										
		M ²	m²							
Площадь	квадратный метр	M ⁸	m ³							
Объем, вместимость	кубический метр	™ Kľ/M ⁸	kg/m³							
Плотность	килограмм на кубический метр	NI/M	vR\m							
Скорость	метр в секунду	M/C	m/s							
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s							
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	H	N							
Давление; механическое напряжение	паскаль	Па	Pa							
Работа; энергия, количество теплоты	джоуль	Дж	J							
Мощность; тепловой поток	ватт	Вт	W							
Количество электричества; электриче-	кулон	Кл	C							
ский заряд			# <i>7</i>							
Электрическое напряжение, электри-	ВОЛЬТ	B	V							
ческий потенциал, разность электри-										
ческих потенциалов, электродвижущая сила										
Электрическое сопротивление	Ом	Om	Ω							
Электрическая проводимость	CHMEHC	C _M	<u>s</u>							
Электрическая емкость	фарада	Ф	Q S F							
Магнитный поток	вебер	B6	ŴЪ							
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	ר ד	H							
Удельная теплоемкость	джоуль на	Дж/(кг-К)								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	килограмм-кельвин	_								
Теплопроводность	ватт на	Bt/(m.K)	W/(m⋅K)							
	метр-кельвин	Í								
Световой поток	люмен	ЛМ	1m							
Яркость	кандела на	КД/M ²	cd/m²							
Освещенность	квадратный метр	лк	1x							
Освещениостр	люкс	//K	**							

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

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель,		Обозначение	
		русское	между- народное	на который умножается единица	Приставка	русское	между- народно в
1012	тера	T	T	10-2	(санти)	С	С
10°	гига	Γ	G	10 ⁻³	милли	M	m
104	мега	M	M	10~6	микре	MK	μ
10ª	кило	К	k	10~	нано	н	n
10*	(гекто)	г	h	10~12	пико	п	P
101	(дека)	да	da	10~15	фемто	ф	f
10-1	(деци)	Д	d	10~18	атто	à	a

Примечание: В скобках указамы приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных к дольных единиц, уже получивших широкое распространение [например, гектар, декалитр, дециметр, свитиметр].