



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

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

$3 \cdot 10^{-6} \div 10 \text{ м}^3/\text{с}$

ГОСТ 8.145-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

**РАЗРАБОТАН Казанским филиалом ВНИИФТРИ**

Директор Хусаинов Н. М.

Руководитель темы Тупиценков 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**

**$3 \cdot 10^{-6} \div 10 \text{ м}^3/\text{с}$**

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  $3 \cdot 10^{-6} \div 10 \text{ m}^3/\text{sec}$

**ГОСТ  
8.145—75**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 января 1975 г. № 163 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 объемного расхода жидкости в диапазоне  $3 \cdot 10^{-6} \div 10 \text{ м}^3/\text{с}$  и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы объемного расхода жидкости (воды) — кубического метра в секунду ( $\text{м}^3/\text{с}$ ), 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.



1.1.2. В основу измерений объемного расхода жидкости в диапазоне  $3 \cdot 10^{-6} \div 10 \text{ м}^3/\text{с}$ , 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  $0,01 \div 0,065 \text{ м}^3/\text{с}$ .

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений ( $S_0$ ), не превышающим  $2 \cdot 10^{-4}$  при неискаженной систематической погрешности ( $\Theta_0$ ), 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 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  $3 \cdot 10^{-4}$ .

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 жидкостные мерники 1-го разряда, образцовые электронно-счетные частотометры 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 ( $\delta_0$ ) 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 рабочих 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*

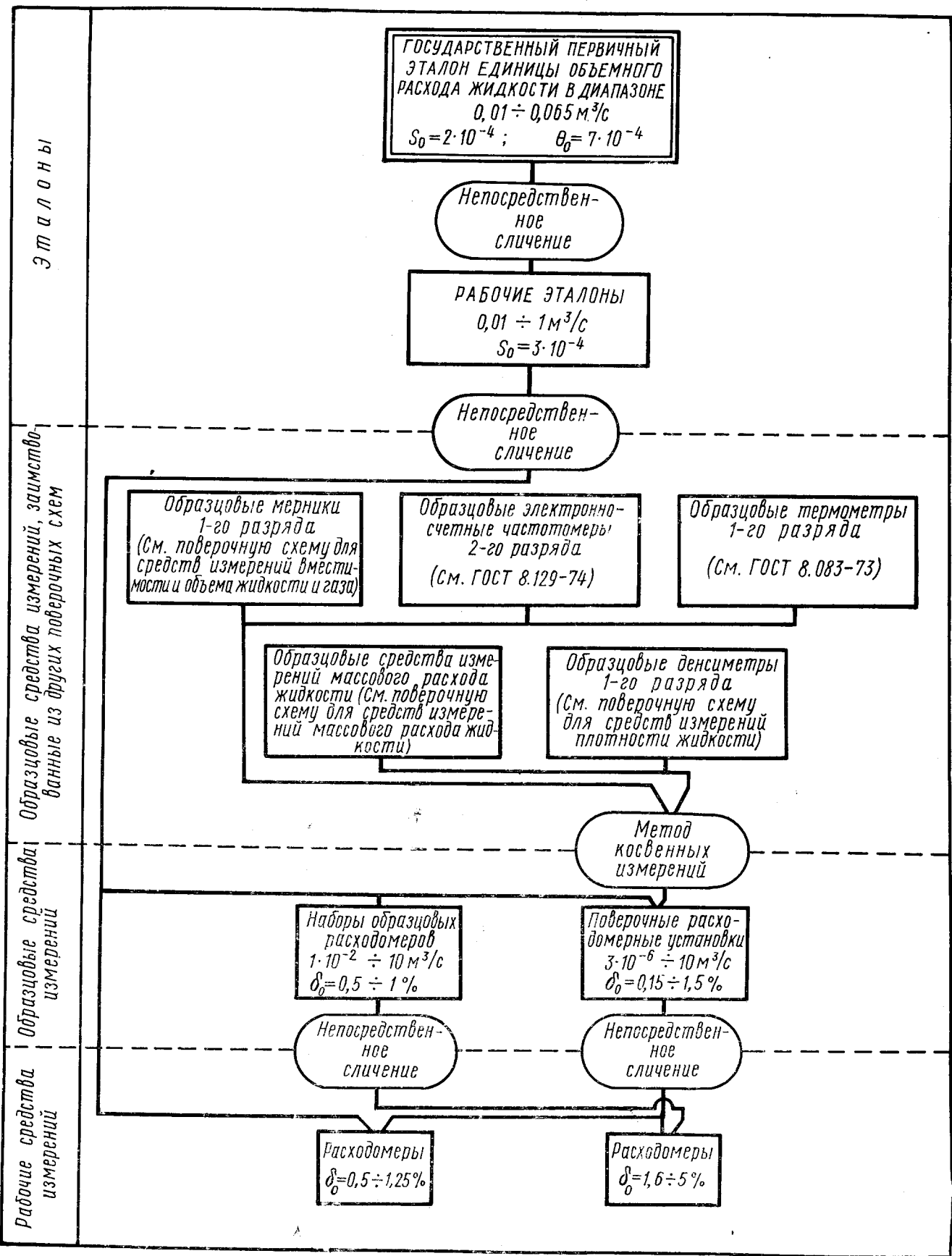
Корректор *Н. А. Аргунова*

Сдано в наб. 06.02.75 Подп. в печ. 25.03.75 0,375 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., 6. Зак. 319

**Общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне  $3 \cdot 10^{-6} \div 10 \text{ м}^3/\text{с}$**



# МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
	русское	международное	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
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
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
Плоский угол	радиан	rad	rad
Телесный угол	стерадиан	sr	sr
<b>.ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
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	дюоуль	J	J
Мощность; тепловой поток	ватт	W	W
Количество электричества; электрический заряд	кулон	C	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	V	V
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	$\Omega$
Электрическая проводимость	сименс	S	S
Электрическая емкость	фарада	F	F
Магнитный поток	вебер	Wb	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	H	H
Удельная теплоемкость	дюоуль на килограмм-kelвин	$ Дж/(кг\cdot K)$	$J/(kg\cdot K)$
Теплопроводность	ватт на метр-kelвин	$ Wt/(m\cdot K)$	$ W/(m\cdot 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	междуна- родное			русское	между- народное
$10^{12}$	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	MK	$\mu$
$10^3$	кило	K	k	$10^{-9}$	nano	N	n
$10^2$	(гекто)	G	h	$10^{-12}$	пико	P	p
$10^1$	(дека)	да	da	$10^{-15}$	фемто	F	f
$10^{-1}$	(деци)	d	d	$10^{-18}$	атто	a	a

Примечание: В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение [например, тектар, децилитр, дециметр, сантиметр].