



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**РАСХОД ГАЗА МАССОВЫЙ**

РАСЧЕТНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ КОСВЕННЫХ МЕТОДОВ  
ИЗМЕРЕНИЙ

**ГОСТ 8.464—82**

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения  
единства измерений**

**РАСХОД ГАЗА МАССОВЫЙ**

**Расчетные зависимости косвенных методов  
измерений**

State system for ensuring the uniformity of  
measurements. Gas mass flow rate. Calculated  
relations of indirect methods of measurements

**ГОСТ****8.464—82**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля  
1982 г. № 1645 срок введения установлен**

**с 01.07.83**

Настоящий стандарт устанавливает комплекс расчетных зависимостей между массовым расходом стационарного изоэнтропического энергоизолированного однофазного потока газа, термогазодинамическими параметрами, параметрами состояния, физическими константами, эмпирическими коэффициентами и геометрическими размерами проточных каналов, а также требования к порядку получения исходных формул для оценки погрешности измерения массового расхода.

Настоящий стандарт обязателен для применения при разработке средств измерений массового расхода газа, регламентированных к использованию ГОСТ 8.369—79, соответствующих стандартов методик выполнения измерений и нормативно-технических документов на методы и средства поверки.

Расчетные зависимости для массового расхода газа, регламентированные настоящим стандартом, могут быть преобразованы в расчетные зависимости для объемного расхода газа, приведенного к нормальным условиям, установленным ГОСТ 2939—63. С этой целью зависимости для массового расхода газа делят на плотность газа при нормальных условиях  $q_n$  или на уравнение, выражающее эту плотность газа через давление, температуру, газовую постоянную и коэффициент сжимаемости  $q_n = P_n/Z_n RT_n$ .

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена***Переиздание. Июль 1986 г.*

(©) Издательство стандартов, 1986

## 1. ТЕРМОГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Сочетания независимых термогазодинамических параметров, измеряемых прямым методом, используемые в расчетных зависимостях для массового расхода газа, выбраны из следующего ряда термогазодинамических параметров:

$$a_0; \quad a; \quad w; \quad \delta a = a_0 - a; \quad \delta w_0 = a_0 - w; \quad \delta w = a - w;$$

$$\rho_0; \quad \rho; \quad \delta \rho = \rho_0 - \rho;$$

$$P_0; \quad P; \quad \delta P = P_0 - P;$$

$$T_0,$$

где  $a$  — скорость звука;

$\rho$  — плотность газа;

$P$  — абсолютное давление в потоке;

$w$  — скорость потока;

$T_0$  — температура потока.

Индекс «0» означает, что значение параметра соответствует состоянию изоэнтропического заторможенного потока.

## 2. РАСЧЕТНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ

2.1. Расчетные зависимости для массового расхода в исходной и упрощенной формах, выражения для поправочных множителей  $\varepsilon$ , условные обозначения расчетных зависимостей в виде литеры  $M$  с верхним и нижним цифровыми индексами, сочетания независимых термогазодинамических параметров, подлежащих измерениям прямым методом, и параметры  $A$ ,  $\gamma$ ,  $Z_0$ ,  $R$ ,  $\mu$ , численные значения которых предполагаются известными, представлены в таблице.

Условное обозначение расчетных зависимостей		Сочетания измеряемых термогазодинамических параметров	Расчетные зависимости $m$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\varepsilon$
$M_{11}^1$	$\rho, w$ ( $\mu, A$ )		$m = \mu A \rho w$
$M_{11}^2$	$\rho_0, w, P_0$ ( $\mu, A, \gamma$ )		$m = \mu A \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2\gamma} \frac{P_0}{P_0} w^2 \right)^{\frac{1}{\gamma-1}} \rho_0 w,$ $\varepsilon = \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2\gamma} \frac{P_0}{P_0} w^2 \right)^{\frac{1}{\gamma-1}}$
$M_{12}^2$	$\rho_0, w, a_0$ ( $\mu, A, \gamma$ )		$m = \mu A \rho_0 w \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a_0^2} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}},$ $\varepsilon = \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a_0^2} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}}$
$M_{13}^2$	$\rho_0, \delta w_0, a_0$ ( $\mu, A, \gamma$ )		$m = \mu A \left[ 1 - \frac{\gamma-1}{2} \left( 1 - \frac{\delta w_0}{a_0} \right)^2 \right]^{\frac{1}{\gamma-1}} \rho_0 a_0 \left( 1 - \frac{\delta w}{a_0} \right),$ $\varepsilon = \left[ 1 - \frac{\gamma-1}{2} \left( 1 - \frac{\delta w_0}{a_0} \right)^2 \right]^{\frac{1}{\gamma-1}} \left( \frac{\delta w_0}{a_0} \right)^{-1} \left( 1 - \frac{\delta w_0}{a_0} \right)$

*Продолжение*

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термогазодинамических параметров	Расчетные зависимости $\dot{m}$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\epsilon$
$M_{14}^2$	$(\mu, \dot{w}, \frac{a}{\gamma})$	$\dot{m} = \mu A \rho_0 w \left( 1 + \frac{\gamma-1}{2} - \frac{w^2}{a^2} \right)^{-\frac{1}{\gamma-1}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \rho_0 w,$ $\epsilon = \left( 1 + \frac{\gamma-1}{2} - \frac{w^2}{a^2} \right)^{-\frac{1}{\gamma-1}}$
$M_{15}^2$	$(\mu, \delta w, \frac{a}{\gamma})$	$\dot{m} = \mu A \left[ 1 + \frac{\gamma-1}{2} \left( 1 - \frac{\delta w}{a} \right)^2 \right]^{-\frac{1}{\gamma-1}} \rho_0 a \left( 1 - \frac{\delta w}{a} \right),$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \rho_0 \delta w,$ $\epsilon = \left[ 1 + \frac{\gamma-1}{2} \left( 1 - \frac{\delta w}{a} \right)^2 \right]^{-\frac{1}{\gamma-1}} \left( 1 - \frac{\delta w}{a} \right) \left( \frac{\delta w}{a} \right)^{-1}$
$M_{11}^3$	$(\mu, \dot{w}, P, \frac{T_0}{Z}, R)$	$\dot{m} = \mu A \frac{P_0}{Z_0 R T_0} w \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{Z_0 R T_0} \right)^{-1},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \frac{1}{Z_0 R T_0} w P,$ $\epsilon = \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{Z_0 R T_0} \right)^{-1}$

*Продолжение*

2*	Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термогазодинамических параметров	Расчетные зависимости $m$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\varepsilon$
$M_{12}^3$	$w, P, \frac{a_0}{(\mu, A, \gamma)}$		$m = \mu A \gamma \frac{P}{a_0^2} w \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a_0^2} \right)^{-1},$ $\varepsilon = \mu A \varepsilon \gamma w \frac{P}{a_0^2},$ $\varepsilon = \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a_0^2} \right)^{-1}$
$M_{13}^3$	$\delta w_0, P, \frac{a_0}{(\mu, A, \gamma)}$		$m = \mu A \left[ 1 - \frac{\gamma-1}{2} \left( 1 - \frac{\delta w_0}{a_0} \right)^2 \right]^{-1} \gamma \left( 1 - \frac{\delta w_0}{a_0} \right) \frac{P}{a_0},$ $\varepsilon = \mu A \varepsilon \gamma P \frac{\delta w_0}{a_0^2},$ $\varepsilon = \left[ 1 - \frac{\gamma-1}{2} \left( 1 - \frac{\delta w_0}{a_0} \right)^2 \right]^{-1} \left( \frac{\delta w_0}{a_0} \right)^{-1} \left( 1 - \frac{\delta w_0}{a_0} \right)$ $m = \mu A \gamma \frac{P}{a_0^2} w$
$M_{14}^3$	$w, P, \frac{a}{(\mu, A, \gamma)}$		
$M_{15}^3$	$\delta w, P, \frac{a}{(\mu, A, \gamma)}$		

## Продолжение

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термодинамических параметров	Расчетные зависимости $m$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\varepsilon$
$M_{11}^4$	$(\mu, \frac{w}{A}, P_0, T_0, Z_0, P)$	$\dot{m} = \mu A \frac{P_0}{Z_0 R T_0} w \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2\gamma} \frac{w^2}{Z_0 R T_0} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}},$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon \frac{1}{Z_0 R T_0} w P_0,$ $\varepsilon = \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2\gamma} \frac{w^2}{Z_0 R T_0} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}}$
$M_{12}^4$	$(\frac{w}{A}, \frac{P_0}{A}, \frac{a_0}{\gamma})$	$\dot{m} = \mu A \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a_0^2} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}} w \gamma \frac{P_0}{a_0^2},$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon \gamma w \frac{P_0}{a_0^2},$ $\varepsilon = \left( 1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a_0^2} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}}$
$M_{13}^4$	$(\delta w_0, P_0, \frac{a_0}{\gamma})$	$\dot{m} = \mu A \left[ 1 - \frac{\gamma-1}{2} \left( 1 - \frac{\delta w_0}{a_0} \right)^2 \right]^{\frac{1}{\gamma-1}} \gamma \left( 1 - \frac{\delta w_0}{a_0} \right) \frac{P_0}{a_0}$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon \gamma \frac{P_0}{a_0^2} \delta w_0,$ $\varepsilon = \left[ 1 - \frac{\gamma-1}{2} \left( 1 - \frac{\delta w_0}{a_0} \right)^2 \right]^{\frac{1}{\gamma-1}} \left( 1 - \frac{\delta w_0}{a_0} \right) \left( \frac{\delta w_0}{a_0} \right)^{-1}$

*Продолжение*

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термогазодинамических параметров	Расчетные зависимости $\dot{m}$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\epsilon$
$M_{14}^4$	$w, P_0, a$ ( $\mu, A, \gamma$ )	$\dot{m} = \mu A \left( 1 + \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a^2} \right)^{-\frac{1}{\gamma-1}} \gamma w \frac{P_0}{a^2},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \gamma w \frac{P_0}{a^2},$ $\epsilon = \left( 1 + \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a^2} \right)^{-\frac{1}{\gamma-1}}$
$M_{15}^4$	$\delta w, P_0, a_0$ ( $\mu, A, \gamma$ )	$\dot{m} = \mu A \left[ 1 + \frac{\gamma-1}{2} \left( 1 - \frac{\delta w}{a} \right)^2 \right]^{-\frac{1}{\gamma-1}} \gamma \left( 1 - \frac{\delta w}{a} \right) \frac{P_0}{a},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \gamma \delta w \frac{P_0}{a^2},$ $\epsilon = \left[ 1 + \frac{\gamma-1}{2} \left( 1 - \frac{\delta w}{a} \right)^2 \right]^{-\frac{1}{\gamma-1}} \left( 1 - \frac{\delta w}{a} \right) \left( \frac{\delta w}{a} \right)^{-1}$
$M_{21}^1$	$\varrho, P, P_0$ ( $\mu, A, \gamma$ )	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2}{\gamma-1} \left( \frac{P}{P_0} \right)^{-\frac{1}{\gamma}} \left[ 1 - \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}} \right] P_{0P} \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{2 \varrho P_0 \left( 1 - \frac{P}{P_0} \right)},$ $\epsilon = \left\{ \frac{2}{\gamma-1} \left( \frac{P}{P_0} \right)^{-\frac{1}{\gamma}} \left( 1 - \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}} \right)^{\frac{1}{2}} \right\}$

*Продолжение*

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термогазодинамических параметров	Расчетные зависимости $m$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\varepsilon$
$M_{22}^1$	$(\mu, \frac{\delta P}{A}, \frac{P_0}{\gamma})$	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} P_0 \rho \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{-\frac{1}{\gamma}} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\} ,$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon \sqrt{2 \delta P \rho} ,$ $\varepsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \left( \frac{\delta P}{P_0} \right)^{-1} \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{-\frac{1}{\gamma}} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\}$
$M_{21}^2$	$(\mu, \frac{P_0}{A}, \frac{P_0}{\gamma})$	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{2-\gamma}{\gamma}} \left[ 1 - \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right] \rho_0 P \right\}^{\frac{1}{2}} ,$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon \sqrt{2 \rho_0 P \left( 1 - \frac{P}{P_0} \right)} ,$ $\varepsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{2-\gamma}{\gamma}} \left( 1 - \frac{P}{P_0} \right)^{-1} \left[ 1 - \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\}$
$M_{22}^2$	$(\mu, \frac{\delta P}{A}, \frac{P_0}{\gamma})$	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} P_0 \rho_0 \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{2}{\gamma}} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\} ,$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon \sqrt{2 \delta P \rho_0} ,$ $\varepsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \left( \frac{\delta P}{P_0} \right)^{-1} \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{2}{\gamma}} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\}$

*Продолжение*

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термогазодинамических параметров	Расчетные зависимости $m$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\epsilon$
$M_{23}^2$	$\rho, \rho_0, P_0$ $(\mu, A, \gamma)$	$\dot{m} = \mu A p \left\{ \frac{2 \gamma}{\gamma-1} \frac{P_0}{\rho_0} \left[ 1 - \left( \frac{\rho}{\rho_0} \right)^{\gamma-1} \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\frac{1}{\gamma}} \sqrt{\frac{1}{2 \rho P_0 \left( 1 - \frac{\rho}{\rho_0} \right)}},$ $\epsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \left( \frac{\rho}{\rho_0} \right) \left( 1 - \frac{\rho}{\rho_0} \right)^{-1} \left[ 1 - \left( \frac{\rho}{\rho_0} \right)^{\gamma-1} \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$
$M_{24}^2$	$\delta\rho, \rho_0, P_0$	$\dot{m} = \mu A \left( 1 - \frac{\delta\rho}{\rho_0} \right) \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta\rho}{\rho_0} \right)^{\gamma-1} \right] \rho_0 P_0 \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\frac{1}{\gamma}} \sqrt{\frac{1}{2 \delta\rho P_0}},$ $\epsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \left( 1 - \frac{\delta\rho}{\rho_0} \right)^2 \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta\rho}{\rho_0} \right)^{\gamma-1} \right] \left( \frac{\delta\rho}{\rho_0} \right)^{-1} \right\}^{\frac{1}{2}}$
$M_{25}^2$	$\rho, \rho_0, P$ $(\mu, A, \gamma)$	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} P \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\frac{1}{\gamma}} \sqrt{\frac{1}{2 P \rho \left( 1 - \frac{\rho}{\rho_0} \right)}},$ $\epsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \left( 1 - \frac{\rho}{\rho_0} \right)^{-1} \left[ \left( \frac{\rho_0}{\rho} \right)^{(\gamma-1)} - 1 \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$

*Продолжение*

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термогазодинамических параметров	Расчетные зависимости $m$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\varepsilon$
$M_{26}^2$	$(\mu, A, \gamma)$	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \rho_0 P \left( 1 - \frac{\delta p}{p_0} \right)^{-1} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta p}{p_0} \right)^{\gamma-1} \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon \sqrt{\frac{\gamma}{\gamma-1}} \sqrt{\frac{P}{2 \delta p}} \cdot$ $\varepsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \left( \frac{\delta p}{p_0} \right)^{-1} \left( 1 - \frac{\delta p}{p_0} \right)^{-\gamma} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta p}{p_0} \right)^{\gamma-1} \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$
$M_{21}^4$	$(\mu, A, \gamma, Z_0, R)$	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \left( \frac{P}{P_0} \right)^{-2\frac{\gamma-1}{\gamma}} \left[ 1 - \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right] \frac{P^2}{Z_0 R T_0} \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon \frac{P}{\sqrt{Z_0 R T_0}} \sqrt{\frac{P}{2 \left( 1 - \frac{P}{P_0} \right)}},$ $\varepsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left( \frac{P}{P_0} \right)^{-2\frac{\gamma-1}{\gamma}} \left( 1 - \frac{P}{P_0} \right)^{-1} \left[ 1 - \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$
$M_{22}^4$	$(\mu, A, \gamma, Z_0, R)$	$\dot{m} = \mu A \frac{P_0}{\sqrt{Z_0 R T_0}} \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{2}{\gamma}} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \frac{\varepsilon}{\sqrt{Z_0 R}} \sqrt{\frac{P_0}{2\delta P}} \frac{P_0}{T_0},$ $\varepsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left( \frac{\delta P}{P_0} \right)^{-1} \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{2}{\gamma}} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$

*Продолжение*

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термогазодинамических параметров	Расчетные зависимости $m$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\epsilon$
$M_{23}^4$	$(\mu, P_0, \rho, A, \gamma)$	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2}{\gamma-1} \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{1}{\gamma}} \rho P_0 \left[ 1 - \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} , \right.$ $\left. \dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{2 \rho P_0 \left( 1 - \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{2}}} , \right.$ $\epsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{1}{\gamma}} \left( 1 - \frac{P}{P_0} \right)^{-1} \left[ 1 - \left( \frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\} ,$
$M_{24}^4$	$(\delta P, P_0, \rho, A, \gamma)$	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2}{\gamma-1} P_0 \rho \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{1}{\gamma}} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} , \right.$ $\left. \dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{2 \delta P \rho} , \right.$ $\epsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left( \frac{\delta P}{P_0} \right)^{-1} \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{1}{\gamma}} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\} ,$
$M_{25}^4$	$(\mu, A, \gamma, Z_0, R)$	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2}{\gamma-1} P_0 \rho^2 \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \left[ 1 - \left( \rho \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \right)^{\gamma-1} \right]^{\frac{1}{2}} , \right.$ $\left. \dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{2 P_0 \rho \left( 1 - \rho \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \right)} , \right.$ $\epsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \rho \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \left( 1 - \rho \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \right)^{-1} \left[ 1 - \left( \rho \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \right)^{\gamma-1} \right]^{\frac{1}{2}} \right\} ,$

*Продолжение*

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термогазодинамических параметров	Расчетные зависимости $m$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\epsilon$
$M_{26}^4$	$(\mu, \frac{\rho}{A}, P, \frac{T_0}{\gamma}, Z_0, T_0)$	$\dot{m} = \mu A \left[ \frac{2 \gamma}{\gamma - 1} P \left( \rho \frac{Z_0 R T_0}{P} - 1 \right) \right]^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\frac{\gamma}{\gamma - 1}} 2 \sqrt{P_p \left[ \sqrt{\rho \frac{Z_0 R T_0}{P}} - 1 \right]},$ $\epsilon = \left\{ \frac{1}{2} \left[ 1 + \sqrt{1 + \sqrt{\rho \frac{Z_0 R T_0}{P}}} \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$
$M_{31}^1$	$(\mu, \frac{\rho}{A}, a_0, \gamma)$	$\dot{m} = \mu A \rho a_0 \left\{ \frac{2}{\gamma - 1} \left[ 1 - \left( \frac{a}{a_0} \right)^2 \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\frac{1}{\gamma - 1}} 2 \rho a_0 \sqrt{1 - \frac{a}{a_0}},$ $\epsilon = \left[ \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{a}{a_0} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$
$M_{32}^1$	$(\mu, \frac{\rho}{A}, a_0, \gamma)$	$\dot{m} = 2 \mu A \rho \left\{ \frac{1}{\gamma - 1} \delta a a_0 \left( 1 - \frac{\delta a}{a_0} \right) \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = 2 \mu A \epsilon \sqrt{\frac{1}{\gamma - 1}} \rho \sqrt{\delta a a_0},$ $\epsilon = \left( 1 - \frac{\delta a}{2 a_0} \right)^{\frac{1}{2}}$

*Продолжение*

Условное обозначение расчетных зависимостей	Составляния измеряемых термогазодинамических параметров	Расчетные зависимости $\dot{m}$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\varepsilon$
$M_{32}^2$	$(\mu, \frac{P_0}{A}, \frac{\delta a}{a_0}, \gamma)$	$\dot{m} = 2 \mu A \rho_0 \left[ \frac{1}{\gamma-1} \left( 1 - \frac{\delta a}{a_0} \right)^{\frac{4}{\gamma-1}} \delta a a_0 \left( 1 - \frac{\delta a}{2 a_0} \right) \right]^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = 2 \mu A \varepsilon \sqrt{\frac{1}{\gamma-1}} \rho_0 \sqrt{\delta a a_0},$ $\varepsilon = \left[ \left( 1 - \frac{\delta a}{a_0} \right)^{\frac{4}{\gamma-1}} \left( 1 - \frac{\delta a}{2 a_0} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$
$M_{41}^1$	$(\mu, \frac{P}{A}, \frac{a}{a_0}, \frac{T_0}{Z_0}, R)$	$\dot{m} = \mu A \rho \left\{ \frac{2}{\gamma-1} \gamma Z_0 R T_0 \left[ 1 - \frac{\alpha^2}{\gamma Z_0 R T_0} \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = 2 \mu A \varepsilon \sqrt{\frac{1}{\gamma-1}} \rho \sqrt{\gamma Z_0 R T_0} \sqrt{\frac{a}{1 - \frac{a}{\sqrt{\gamma Z_0 R T_0}}}},$ $\varepsilon = \left[ \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{a}{\sqrt{\gamma Z_0 R T_0}} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$
$M_{41}^3$	$(\mu, \frac{P}{A}, \frac{a}{a_0}, \frac{T_0}{Z_0}, R)$	$\dot{m} = \mu A \gamma \frac{P}{a^2} \left[ \frac{2}{\gamma-1} \gamma Z_0 R T_0 \left( 1 - \frac{a^2}{\gamma Z_0 R T_0} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$

*Продолжение*

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термогазодинамических параметров	Расчетные зависимости $m$ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель $\epsilon$
$M_{41}^4$	$(\mu, \frac{P_0}{A}, a, \frac{T_0}{Z_0}, R)$	$\dot{m} = \mu A \gamma \frac{P_0}{a^2} \left( \frac{a^2}{\gamma Z_0 R T_0} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}} \left[ \frac{2}{\gamma-1} \gamma Z_0 R T_0 \left( 1 - \frac{a^2}{\gamma Z_0 R T_0} \right)^{\frac{1}{2}}$

*Обозначения.* $A$  — площадь проходного сечения канала; $\gamma$  — показатель изоэнтропы; $Z_0$  — коэффициент сжимаемости изоэнтропически заторможенного газа; $R$  — удельная газовая постоянная; $\mu$  — коэффициент расхода; $m$  — массовый расход газа.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ПОЛУЧЕНИЯ ИСХОДНЫХ ФОРМУЛ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ МАССОВОГО РАСХОДА

3.1. Значение относительного среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности измерения массового расхода на основе расчетной зависимости  $M'_{mn}$  рассчитывают по формуле

$$S_0(\dot{m})^l_{mn} = \left\{ \sum_{i=1}^t [\psi_m(x_i)_{mn}^l]^2 \cdot [S_0(x_i)_{mn}^l]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}, \quad (1)$$

где  $x_i$  — обобщенный символ параметров в расчетной зависимости  $M'_{mn}$ ;

$S_0(x_i)_{mn}^l$  — относительные средние квадратические отклонения случайных составляющих погрешностей измерения параметра  $x_i$ ;

$\psi_m(x_i)_{mn}^l$  — коэффициенты влияния погрешностей измерения параметров на погрешность измерения массового расхода;

$t$  — число параметров в расчетной зависимости  $M'_{mn}$ .

3.2. Коэффициенты влияния  $\psi_m(x_i)_{mn}^l$  определяют по формуле

$$\psi_m(x_i)_{mn}^l = \frac{\partial \dot{m}_{mn}^l}{\partial x_i} \cdot \frac{x_i}{\dot{m}_{mn}^l}, \quad (2)$$

где  $\frac{\partial \dot{m}_{mn}^l}{\partial x_i}$  — частные производные от массового расхода, выраженного расчетной зависимостью  $M'_{mn}$ , по параметрам  $x_i$ .

3.3. Относительное среднее квадратическое отклонение случайной составляющей погрешности поправочного множителя  $\varepsilon'_{mn}$  рассчитывают по формуле

$$S_0(\varepsilon)_{mn}^l = \left\{ \sum_{i=1}^r [\psi_\varepsilon(x_i)_{mn}^l]^2 \cdot [S_0(x_i)_{mn}^l]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}, \quad (3)$$

где  $\psi_\varepsilon(x_i)_{mn}^l$  — коэффициенты влияния погрешностей измерения параметров  $x_i$  в выражениях для поправочных множителей  $\varepsilon'_{mn}$  на погрешность определения их значений;

$r$  — число параметров  $x_i$  в выражениях для  $\varepsilon'_{mn}$ .

3.4. Коэффициенты влияния  $\psi_\varepsilon(x_i)_{mn}^l$  определяют по формуле

$$\psi_\varepsilon(x_i)_{mn}^l = \frac{\partial \varepsilon'_{mn}}{\partial x_i} \cdot \frac{x_i}{\varepsilon'_{mn}}, \quad (4)$$

где  $\frac{\partial \varepsilon_{mn}^l}{\partial x_i}$  — частные производные от поправочного множителя по параметрам  $x_i$ .

3.5. Пределы относительной неисключенной систематической составляющей погрешности результата измерения массового расхода рассчитывают по формуле

$$\Theta_0(\dot{m})_{mn}^l = k \left\{ \sum_{i=1}^t [\psi_e(x_i)_{mn}^l]^2 \cdot [\Theta_0(x_i)_{mn}^l]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}, \quad (5)$$

где  $\Theta_0(x_i)_{mn}^l$  — пределы относительных неисключенных систематических составляющих погрешностей параметров  $x_i$ ;

$k$  — коэффициент, определяемый в соответствии с ГОСТ 8.207—76.

Пределы относительной неисключенной систематической составляющей погрешности поправочного множителя  $\varepsilon_{mn}^l$  рассчитывают по формуле

$$\Theta_0(\dot{m})_{mn}^l = k \left\{ \sum_{i=1}^r [\psi_e(x_i)_{mn}^l]^2 \cdot [\Theta_0(x_i)_{mn}^l]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}. \quad (6)$$

3.6. Пределы суммарной погрешности результата измерения расхода рассчитывают по методике, регламентированной ГОСТ 8.207—76.

3.7. Пример получения исходных формул для расчета погрешности измерения массового расхода газа приведен в справочном приложении.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Справочное**

**ПРИМЕР ПОЛУЧЕНИЯ ИСХОДНЫХ ФОРМУЛ ДЛЯ РАСЧЕТА  
ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ МАССОВОГО РАСХОДА ГАЗА**

Для расчетной зависимости  $M_{\dot{m}}^4$

$$\dot{m} = \mu A \frac{P_0}{\sqrt{Z_0 R T_0}} \left\{ \frac{2}{\gamma-1} \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{2}{\gamma}} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$$

или

$$\dot{m} = \mu A \frac{\varepsilon}{\sqrt{Z_0 R}} \sqrt{\frac{2 \delta P}{T_0} \frac{P_0}{\delta P}},$$

$$\text{где } \varepsilon = \left\{ \frac{2}{\gamma-1} \left( \frac{\delta P}{P_0} \right)^{-1} \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{2}{\gamma}} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$$

Формулы (1) и (3) настоящего стандарта записывают в виде

$$\begin{aligned} S_0(\dot{m}) = & \{ [\psi_{\dot{m}}(\mu) \cdot S_0(\mu)]^2 + [\psi_{\dot{m}}(A) \cdot S_0(A)]^2 + [\psi_{\dot{m}}(\gamma) \cdot S_0(\gamma)]^2 + \\ & + [\psi_{\dot{m}}(P_0) \cdot S_0(P_0)]^2 + [\psi_{\dot{m}}(Z_0) \cdot S_0(Z_0)]^2 + [\psi_{\dot{m}}(\delta P) \cdot S_0(\delta P)]^2 + [\psi_{\dot{m}}(P_0) \cdot S_0(P_0)]^2 + \\ & + [\psi_{\dot{m}}(T_0) \cdot S_0(T_0)]^2 \}^{\frac{1}{2}} \end{aligned} \quad (1)$$

и

$$\begin{aligned} S_0(\dot{m}) = & \{ [\psi_{\dot{m}}(\mu) \cdot S_0(\mu)]^2 + [\psi_{\dot{m}}(A) \cdot S_0(A)]^2 + [\psi_{\dot{m}}(\varepsilon) \cdot S_0(\varepsilon)]^2 + [\psi_{\dot{m}}(R) \cdot S_0(R)]^2 + \\ & + [\psi_{\dot{m}}(T_0) \cdot S_0(T_0)]^2 + [\psi_{\dot{m}}(Z_0) \cdot S_0(Z_0)]^2 + [\psi_{\dot{m}}(\delta P) \cdot S_0(\delta P)]^2 + \\ & + [\psi_{\dot{m}}(P_0) \cdot S_0(P_0)]^2 \}^{\frac{1}{2}}, \end{aligned} \quad (2)$$

$$\text{где } S_0(\varepsilon) = \{ [\psi_{\varepsilon}(\delta P) \cdot S_0(\delta P)]^2 + [\psi_{\varepsilon}(P_0) \cdot S_0(P_0)]^2 + [\psi_{\varepsilon}(\gamma) \cdot S_0(\gamma)]^2 \}^{\frac{1}{2}}. \quad (3)$$

Коэффициенты влияния в формуле (1) равны

$$\psi_m(\mu) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial \mu} \frac{\mu}{\dot{m}} = 1;$$

$$\psi_m(A) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial A} \frac{A}{\dot{m}} = 1;$$

$$\psi_m(R) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial R} \frac{R}{\dot{m}} = 0,5;$$

$$\psi_m(Z_0) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial Z_0} \frac{Z_0}{\dot{m}} = 0,5;$$

$$\psi_m(T_0) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial T_0} \frac{T_0}{\dot{m}} = 0,5;$$

$$\psi_m(\gamma) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial \gamma} \frac{\gamma}{\dot{m}} = \frac{1}{2(\gamma-1)} \left[ 1 + \frac{2 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}}{1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}} \ln \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right];$$

$$\psi_m(P_0) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial P_0} \frac{P_0}{\dot{m}} = \frac{1}{\gamma} \frac{\frac{\delta P}{P_0}}{1 - \frac{\delta P}{P_0}} \left\{ 1 + \gamma \frac{1 - \frac{\delta P}{P_0}}{\frac{\delta P}{P_0}} - \frac{\gamma-1}{2} \frac{\left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}}{1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}} \right\};$$

$$\psi_m(\delta P) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial \delta P} \frac{\delta P}{\dot{m}} = \frac{1}{\gamma} \frac{\frac{\delta P}{P_0}}{1 - \frac{\delta P}{P_0}} \left[ 1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{\left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}}{1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}} \right],$$

в формулах (2) и (3)

$$\psi_m(\mu) = \psi_m(A) = \psi_m(\epsilon) = 1;$$

$$\psi_m(\delta P) = \psi_m(P_0) = \psi_m(Z_0) = \psi_m(R) = \psi_m(T_0) = 0,5;$$

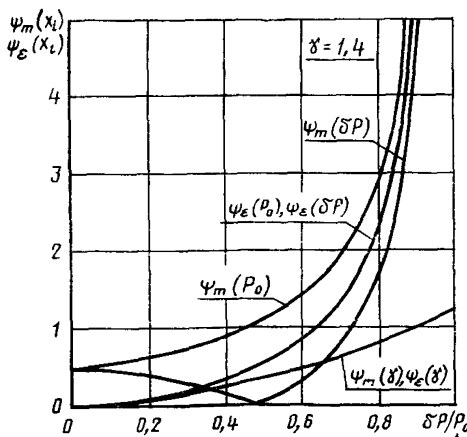
$$\psi_e(\gamma) = \frac{\partial \epsilon}{\partial \gamma} \frac{\gamma}{\epsilon} = \psi_m(\gamma);$$

$$\psi_e(\delta P) = \frac{\partial \epsilon}{\partial \delta P} \frac{\delta P}{\epsilon} = \frac{1}{\gamma} \frac{\frac{\delta P}{P_0}}{1 - \frac{\delta P}{P_0}} \left[ 1 + \frac{\gamma}{2} \frac{1 - \frac{\delta P}{P_0}}{\frac{\delta P}{P_0}} - \frac{\gamma-1}{2} \frac{\left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}}{1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}} \right];$$

$$\psi_e(P_0) = \psi_e(\delta P).$$

Зависимости абсолютных значений коэффициентов влияния  $\psi_m(\gamma)$ ,  $\psi_m(P_0)$ ,  $\psi_m(\delta P)$ ,  $\psi_e(\delta P)$  и поправочного множителя  $\epsilon$  от относительной разности давлений  $\delta P/P_0$  для различных показателей изоэнтропы  $\gamma$  могут быть рассчитаны заранее и представлены в виде таблиц или графиков.

Для газов с показателем изоэнтропы  $\gamma=1,4$  такие зависимости приведены на чертеже.



Если при измерении массового расхода газа относительные разности между давлением изоэнтропически заторможенного газа и статическим давлением  $\delta P/P_0 = (P_0 - P)/P_0$  изменяются, например от 0,01 до 0,02, то коэффициенты влияния могут быть приняты равными

$$\psi_m(\delta P) = 0,490;$$

$$\psi_m(P_0) = 0,510;$$

$$\psi_m(\gamma) = \psi_e(\gamma) = 0,008;$$

$$\psi_m(\delta P) = \psi_e(P_0) = 0,010.$$

Тогда формулы (1)–(3) можно записать соответственно в виде

$$S_0(m) = \{S_0(\mu)^2 + S_0(A)^2 + 0,000064 S_0(\gamma)^2 + 0,25 [S_0(R)^2 + S_0(Z_0)^2 + S_0(T_0)^2] + \\ + 0,24 S_0(\delta P)^2 + 0,26 S_0(P_0)^2\}^{\frac{1}{2}},$$
$$S_0(m) = \{S_0(\mu)^2 + S_0(A)^2 + S_0(\varepsilon)^2 + 0,25 [S_0(R)^2 + S_0(Z_0)^2 + S_0(T_0)^2 + S_0(\delta P)^2 + \\ + S_0(P_0)^2]\}^{\frac{1}{2}},$$
$$S_0(\varepsilon) = \{0,0001 [S_0(\delta P)^2 + S_0(P_0)^2 + 0,000064 S_0(\gamma)^2\}^{\frac{1}{2}}.$$

Аналогично находят числовые значения коэффициентов влияния в формуле (4) настоящего стандарта при оценке относительной неисключенной систематической составляющей погрешности.

---

Редактор *В. Н. Шалаева*  
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*  
Корректор *В. Ф. Малютина*

Сдано в наб. 03.07.86 Подп. к печ. 15.09.86 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,09 уч.-изд. л.  
Тир. 8 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 9  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2340

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

**ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ**

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ**

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерadian	sr	ср

**ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ**

Величина	Единицы			Выражение через основные и дочерние единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		междуна- родное	руssкое		
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$	
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Энергия	дюкуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-3}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	$\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Активность радионуклида	Беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-3}$	