

УДК 389.14

Группа Т80

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00375-80

ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

На 5 страницах

Введен впервые

Выбор средств измерений для контроля технологических процессов производства и проведения измерений Общие положения

Распоряжением Министерства от 24 июня 1980 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1981 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на средства измерений, прошедшие государственные испытания по ГОСТ 8.001-80, ГОСТ 8.383-80, и нестандартизованные средства измерений по ГОСТ 8.326-78, ОСТ 1 80301-82 и устанавливает общие положения по выбору средств измерений температуры, массы, силы, ускорения, давления и средств измерений электрических величин для контроля технологических процессов производства и проведения измерений при изготовлении изделий основного производства в случае, когда средства измерений не указаны в нормативно-технической и конструкторской документации.

Издание официальное

ГР 8175473 от 23.09.80

Перепечатка воспрещена



1

№ изм.

№ изв
10539

4322

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2. Исходными данными для выбора (назначения) средств измерений давления, массы, силы, температуры и средств измерений электрических величин являются указанные в конструкторской (технологической) документации наименьшие и наибольшие значения физической величины или номинальные значения физической величины и допуск.

Если в конструкторской (технологической) документации физические величины указаны в виде максимальных или минимальных значений (не более или не менее) и не установлены пределы допускаемых погрешностей измерений этих величин, выбираемые средства измерений согласовываются с разработчиком конструкторской (технологической) документации.

3. В соответствии с исходными данными определяются:

- допускаемая основная абсолютная Δ , основная относительная δ или основная приведенная γ погрешности средства измерений (канала измерительной системы);
- требования к габаритам, массе, особенностям конструкции, соединительным элементам и др;
- верхний предел шкалы (диапазона) средства измерений.

4. Устанавливаемая настоящим стандартом допускаемая основная абсолютная погрешность выбираемого средства измерений определяется по формуле

$$\Delta \leq 0,33D, \quad (1)$$

где D - допуск измеряемой величины (разность между наибольшим и наименьшим предельными значениями физической величины).

Допускаемая основная абсолютная погрешность канала выбираемой измерительной системы определяется по формуле

$$\Delta_c = \sqrt{\Delta_{\partial}^2 + \Delta_n^2 + \sum_{i=1}^{m-2} \Delta_i^2} \leq 0,33D, \quad (2)$$

где Δ_{∂} - основная абсолютная погрешность первичного измерительного преобразователя (датчика);

Δ_n - основная абсолютная погрешность показывающего измерительного прибора;

Δ_i - абсолютная погрешность других элементов канала измерительной системы, влияющих на его погрешность;

m - количество элементов измерительной системы.

Если на основе проведенной метрологической аттестации измерительной системы установлены значения абсолютной погрешности каждого из ее элементов (датчика, показывающего измерительного прибора и др.), соответствующие отдельным значениям диапазона измеряемой величины, допускаемая основная абсолютная погрешность системы, соответствующая этим отдельным значениям диапазона, определяется по формуле

$$\Delta_c = \Delta_{\partial} + \Delta_n + \sum_{i=1}^{m-2} \Delta_i \leq 0,33D. \quad (2a)$$

Инд. № дубликата	Инд. № подлинника	№ изм.	№ изв.	1	10539	4322
------------------	-------------------	--------	--------	---	-------	------

5. Нижний предел рабочей части шкалы (диапазона) средства измерений (измерительной системы) определяется по формуле

$$H_{\partial u} < n_{min} - |\Delta|, \quad (3)$$

где $H_{\partial u}$ - значение нижнего предела рабочей части шкалы (диапазона);

n_{min} - наименьшее предельное значение измеряемой величины.

Верхний предел рабочей части шкалы (диапазона) средства измерений (измерительной системы) определяется по формуле

$$B_{\partial u} > n_{max} + |\Delta|, \quad (4)$$

где $B_{\partial u}$ - значение верхнего предела рабочей части шкалы (диапазона);

n_{max} - наибольшее предельное значение измеряемой величины.

6. Допускаемая основная относительная погрешность средства измерений или измерительной системы (в процентах) определяется по формуле

$$\delta = \frac{100 \Delta}{x}, \quad (5)$$

где x - показание средства измерений (измерительной системы).

7. Предел допускаемой основной приведенной погрешности средства измерений или измерительной системы γ (в процентах) определяется по формуле

$$\gamma = \frac{100 \Delta}{x_H}, \quad (6)$$

где x_H - нормирующее значение.

Нормирующее значение принимается равным:

- значению верхнего предела шкалы (диапазона) средства измерений, если нулевая отметка находится на краю или вне шкалы (диапазона) средства измерений;
- сумме предельных значений шкалы (диапазона) средства измерений без учета знаков, если нулевая отметка находится внутри шкалы (диапазона);
- всем числовым отметкам шкалы (диапазона) для средств измерений с логарифмической или гиперболической шкалой.

8. Класс точности средства измерений определяется по значению относительной или приведенной погрешности по ГОСТ 8.401-80.

В случае выбора средств измерений по относительной погрешности следует учитывать, что относительная погрешность на конечном значении шкалы равна приведенной и возрастает по мере приближения к начальному значению шкалы средства измерений.

Значение относительной погрешности на разных значениях шкалы рассчитывается по формуле

$$\delta = \frac{\gamma \cdot x_H}{x}, \quad (7)$$

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

4322

1

№ изм.

№ изв.

10539

