

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ ПРИБОРОВ КОНТРОЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПОКАЗЫВАЮЩИХ И РЕГИСТРИРУЮЩИХ ГСП

FOCT 8.008-72

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

FOCT 8.008—72*

Методы и средства поверки приборов контроля пневматических показывающих и регистрирующих ГСП

Взамен МУ 220; Инструкции 7—63, МУ 192 в части поверки вторичных приборов

State system for ensuring the uniformity of measurements. Methods and Means for Verification of Indicating and Recording Pneumatic Control Instruments

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 февраля 1972 г. № 433 срок введения установлен

c 01.01. 1973 r.

Настоящий стандарт устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки пневматических показывающих и регистрирующих приборов контроля по ГОСТ 14753—69, предназначенных для показания и записи абсолютного, избыточного и вакуумметрического давления, разности давлений, расхода жидкостей, паров и газов, значения которых преобразуются в унифицированный пневматический сигнал 0,2—1,0 кгс/см² (0,02—0,1 МПа), а также пневматических интегрирующих приборов типа ПИК-1.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны производиться операции, указанные в табл. 1. Таблица 1

Jacob Lacott	
Операции поверки	Номера пунктов
Внешний осмотр	5.1
Установка стрелки (пера) на иулевую отметку	5.2
Проверка герметичности узла чув- ствительного элемента измеритель- ного блока Определение влияния изменения	₹.3
давления воздуха питания на изменение выходного сигнала задатчика Определение основной погрешности	5. 4
и вариации	5.5
Определение погрешности хода диаграммы Проверка самопишущего устройст-	5.6
ва	5.7
Определение погрешности интегратора	5.8

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (март 1979 г.) с изменением № 1, опубликованным в октябре 1978 г.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1. При проведении операций поверки должны применяться следующие образцовые и вспомогательные средства:
 - а) манометры грузопоршневые типа МП-2,5 по ГОСТ 8291-69,
- б) мановакуумметры грузопоршневые типа МВП-2,5 класса точности 0,05, пределы измерений 1—0—2,5 кгс/см² (0,1—0—0,25 МПа);
 - в) манометры образцовые по ГОСТ 652 —72;
- г) переносные приборы для поверки дифманометров-расходомеров типов ППР-1, ППР-2M, класса точности 0,3, пределы измерений избыточного давления 0—1000 мм рт. ст.;
- д) манометры контрольные ртутные с дистанционным отсчетом типа МКД, классов точности 0,1; 0,2, пределы измерений 0—1,0—1,6 кгс/см² (0—0,1—0,16 МПа);
- е) автоматические контрольные задатчики типа АКЗ-1,6, класса точности 0,1, пределы измерений 0,1—1,6 кгс/см² (0,01—0,16 МПа);
- ж) манометры контрольные цифровые типа КМЦ-1,6, класса точности 0,1, пределы измерений 0—1,6 кгс/см² (0—0,16 МПа):
- з) автоматические задатчики давления типа АЗД-2,5, класса точности 0,05, пределы измерений 0,1—1,0; 0,1—1,6; 0,2—2,5 кгс/см² (0,01—0,1; 0,01—0,16; 0,02—0,25 МПа);
- и) манометры пружинные показывающие по ГОСТ 2405—72, класса точности не ниже 1 с верхним пределом измерения 1,6 кгс/см² (0,16 МПа) и класса точности не ниже 0,6 с верхним пределом измерения 2,5 кгс/см² (0,25 МПа);
 - к) морской хронометр механический по ГОСТ 8916-77;
 - л) секундомер по ГОСТ 5072-72;
- м) электрические часы, работающие синхронно с частотой питающего тока:
- н) ртутные стеклянные лабораторные термометры по ГОСТ 215-73 с диапазоном измерений 0-55°C, аттестованные как образцовые с допустимой погрешностью показаний не более ± 0.2 °C.

(Измененная редакция— «Информ, указатель стандартов»

№ 10 1978 r.).

2.2. Образцовые средства измерений должны быть аттестованы

(поверены) органами метрологической службы.

2 3. Допускается применение не указанных в п. 2.1 средств поверки, признанных по результатам метрологической аттестации в органах Государственной метрологической службы пригодными для проведения поверки в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1. При проведении поверки должны соблюдаться условия поверки по ГОСТ 14753—69.

- 3 1.1. Допустимое содержание в воздухе питания пыли, масла, влаги и агрессивных примесей должно соответствовать указанному в ГОСТ 11882—73.
- 3.1.2. Изменение давления должно быть плавным, без перехода за поверяемое значение.

4. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

4.1. Перед проведением поверки производят следующие подготовительные работы.

Прибор выдерживают в нерабочем состоянии при температуре окружающего воздуха по ГОСТ 14753—69 не менее 2 ч.

Прибор устанавливают в рабочее положение.

Проверяют герметичность системы, состоящей из соединительных линий и образцовых приборов, для чего создают давление 1 кгс/см² (0,1 МПа). Систему считают герметичной, если после трехминутной выдержки в течение 2 мин в ней не наблюдается надения давления.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 5.1. Внешний осмотр
- 5.1.1. Приборы не должны иметь повреждений и дсфектов, ухудшающих их внешний вид и препятствующих их применению.
- 5.1.2. Маркировка приборов должна соответствовать ГОСТ 14753—69.

На маркировочной табличке регистрирующих приборов должен быть указан номер диаграммы.

- 5.1.3. Синхронные электродвигатели для привода диаграмм должны соответствовать ГОСТ 2641—61.
- 5.1.4. В самопишущих приборах механизм для крепления и передвижения диаграммы должен обеспечивать установку диаграммы на нужную отсчетную линию времени, смену и перемещение диаграммы без перекосов, коробления и разрывов и снабжен устройством для пуска и остановки диаграммы.
- 5.1.5. При первичной поверке приборы должны иметь выпускной аттестат (паспорт) приборостроительного или прибороремонтного предприятия.
- 5.1.6. При периодической поверке приборы должны иметь эксплуатационный паспорт (или документ, его заменяющий).
- 5.2. Установка стрелки (пера) на нулевую отметку
- 5.2.1. Стрелка (перо) прибора должна устанавливаться с помощью корректора нуля на нулевую отметку шкалы (нулевую

отсчетную линию диаграммы) при значении входного сигнала S_0 , равном:

для процентной шкалы (диаграммы) $S_0 = 0.2 \text{ кгс/см}^2$;

для именованной шкалы (диаграммы):

для напоромеров, манометров, тягомеров и расходомеров $S_0 = 0.2 \ \mathrm{krc/cm^2},$

для вакуумметров в зависимости от конструкции прибора $S_0 = 0,2$ или 1,0 кгс/см²,

для тягонапоромеров $S_0 = 0.6$ кгс/см²,

для мановакуумметров $S_0 = 0.2 + 0.8 \frac{P_B}{P_B + P_B}$ кгс/см²,

где:

Ри — верхний предел измерений избыточного давления;

 $P_{\rm B}$ — верхний предел измерений вакуумметрического давления. Примечание. Расчетное значение входного сигнала S_0 для приборов с мановакуумметрической шкалой (диаграммой) приведено в табл. 2. При поверке приборов, градуированных в МПа, расчетные значения S_0 умножаются на коэффициент 0.1.

Таблица 2

		кге	с/см ²		
Вакууммет- рическое давление	Избыточное давление	S ₀	Вакууммет- рическое давление	Избыточное давление	S ₀
1 1 1	0,6 1,5 3,0 5,0	0,700 0,520 0,400 0,333	1 1 1	9,0 15,0 24,0	0,280 0,250 0,232

- 5.2.2. Стрелка (перо) при значении входного сигнала S_0 должна устанавливаться на нулевую отметку шкалы (нулевую отсчетную линию диаграммы) с отклонением, не превышающим указанного в ГОСТ 14753—69.
- 5.3. Проверка герметичности узла чувствительного элемента измерительного блока прибора
- 5.3.1. Герметичность прибора определяют в процессе его поверки при определении основной погрешности при выдержке на верхнем пределе измерений в течение 5 мин.
- 5.3.2. Прибор должен быть отключен от устройства, создающего давление, а чувствительный элемент прибора от дополнительных устройств, если они имеются.
- 5.3.3. Поверяемый прибор считают герметичным, если после 3-минутной выдержки в течение последующих 2 мин не наблюдается изменение показаний.

В случае изменений показаний прибор считают герметичным, если в течение 15 мин изменение показаний не превышает 1% от дианазона показаний прибора, при этом изменение температуры

не должно превышать 0.5°С. Изменения температуры и показаний прибора должны иметь одинаковый знак.

5.3.2, 5.3.3. (Измененная редакция — «Информ. указатель стан-

дартов» № 10 1978 г.).

5.4. Определение влияния изменения давления воздуха питания на изменение выходного сигнала задатчика

5.4.1. Изменение величины выходного сигнала, вызванное отклонением давления воздуха питания от номинального значения (1,4 кгс/см²) на $\pm 10\%$, должно соответствовать ГОСТ 14753—69.

5.4.2. Влияние изменения давления питания определяют при значении входного сигнала, равном 0,2 или 1,0 кгс/см² (0,02 или 0,1 МПа) и давлении воздуха питания 1,26, 1,40 и 1,54 кгс/см² (0,13, 0,14 и 0,15 МПа).

Примечание. Допускается совмещать операции поверки по пп. 5.4 и 5.5. 5.5. Определение основной погрешности и вариации

5.5.1. Основную погрешность определяют при соблюдении усло-

вий, указанных в разд. 3, одним из следующих способов:

- а) путем установки стрелки (пера) поверяемого прибора на отметку шкалы (отсчетную линию диаграммы) и определения расчетного значения входного сигнала, соответствующего поверяемой отмегке (отсчетной линии), и отсчета действительного значения входного сигнала по образцовому прибору;
- б) путем задания по образцовому прибору расчетного значения входного сигнала, соответствующего заданной поверяемой отметке (отсчетной линии), и отсчета показаний по шкале (диаграмме) поверяемого прибора.

Примечание. Определение основной погрешности по способу, указанному в п. 5.5 16 производят голько в том случае, когда отсчетное устройство поверяемого прибора обеспечивает погрешность отсчитывания не более 0,2 величины предела допускаемой основной погрешности.

5.5.2. При выборе образцового прибора для определения погрешности показаний поверяемого прибора должно быть соблюдено следующее условие:

$$\Delta_0 \leqslant \frac{1}{4} \Delta_n$$

где Δ_0 и Δ_n — пределы допускаемой основной погрешности образцового и поверяемого прибора при давлении, соответствующем поверяемой отметке шкалы (отсчетной линии диаграммы), выраженные в одних и тех же единицах.

5.5.3. Основную погрешность определяют путем сравнения действительных значений входных сигналов с расчетными.

5.5.4. Расчетные значения входных сигналов (S_p) в кгс/см² для поверяемого значения измеряемой величины определяют по формулам:

для напоромеров, манометров, тягомеров и манометров абсолютного давления:

$$S_p = 0.2 + 0.8 \frac{P}{P_{min}}$$
;

для маномегров узкопредельных:

$$S_p = 0.2 + 0.8 \frac{P - P_1}{P_2 - P_2}$$
;

для тягонапоромеров и мановакуумметров: при измерении избыточного давлення:

$$S_{\rm p} = 0.2 + 0.8 \frac{P_{\rm B} + P}{P_{\rm B} + P_{\rm max}}$$
;

при измерении вакуумметрического давления:

$$S_{\rm p} = 0.2 + 0.8 \frac{P_{\rm B} - P}{P_{\rm B} + P_{\rm max}}$$
;

для вакуумметров при $S_0 = 0.2 \text{ krc/cm}^2$:

$$S_p = 0.2 + 0.8 \frac{P}{P_p}$$

при $S_0 = 1.0 \text{ кгс/см}^2$:

$$S_{\rm p} = 0.2 + 0.8 \frac{P - P}{P_{\rm p}}$$
;

для расходомеров при линейной зависимости между входным сигналом и показанием прибора:

$$S_p = 0.2 + 0.8 \frac{N}{N_{max}}$$
;

при квадратической зависимости между входным сигналом и показанием прибора:

$$S_p = 0.2 + 0.8 \left(\frac{N}{N_{max}} \right)^2$$
.

- где P поверяемое значение избыточного, вакуумметрического или абсолютного давления;
 - Р_{тах} верхний предел измерений избыточного или абсолютного давления;
 - P_1 начальное значение диапазона измерений манометров узкопредельных (измеряемое давление при входном сигнале, равном $0.2~{\rm krc/cm^2})$;
 - P_2 конечное значение диапазона измерений манометров узкопредельных (измеряемое давление при входном сигнале, равном 1,0 кгс/см²);
 - Р_в верхний предел измерения вакуумметрического давления;

N_{max} — верхний предел измерений расходомера;

N — поверяемое значение расхода.

Примечания

- 1 Значения P, P_{\max} , P_{1} , P_{2} , P_{B} должны быть выражены в одних и тех же единицах давления, а N_{\max} и N в одних и тех же единицах расхода или в процентах
 - 2 Расчетные значения втодного сигнала для поверяемого значения расхода

приведены в табл 3

3 В справочном приложении 3 приводятся таблицы со значением допустимых отклонении входных сигналов от расчетных для приборов с манометрической, мановакуумметрической, вакуумметрической, расходомерной шкалами (диаграммами)

Таблица 3

	Влодной сигнал									
Поверяемое значение раскода, %	влодным сигналог	висимости между у и показанием бора	при квадратичной зависимости между входным сигналом и показанием прибора							
	krc/cm²	мм рт ст	HEC/CM2	мм рт ст						
0	0,203	147 6	0,200	147,6						
30	0,443	3248	0,272	200 8						
40	0,520	383,9	0,328	24 2 ,1						
50	0,600	442,9	0,400	295 3						
60	0,6 80	502,0	0,488	360,2						
70	0,760	561,0	0,592	136,9						
80	0,840	620,1	0,712	525 6						
96	0 92 3	679,1	0,848	525,9						
100	1,000	738,2	1,000	738,2						

- 5 5 5 Основную погрешность приборов класса точности 0,5 определяют не менее чем при девяти значениях входного сигнала и классов точности 1; 2,5 не менее чем при шести значениях, достаточно равномерно распределенных в диапазоне измерений, в том числе при нулевом значении входного сигнала.
- 5 5 6. У приборов, имеющих расходомерную шкалу (днаграмму), основную погрешность показаний приборов класса точности 0,5 определяют при значениях расхода, равных 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 и 100% верхнего предела измерений или близких к ним, и классов точности 1; 2,5 при значениях расхода 30, 40, 60, 80 и 100% верхнего предела измерений или близких к ним.

5 5.7. Нижний предел измерений приборов, имеющих расходомерную шкалу, должен составлять не более 30% предела измерений

558. Поверку приборов при значениях, указанных в пп. 5.5.6 и 557, производят вначале при плавно возрастающем значении входного сигнала, а затем, после выдержки на верхнем пределе измерений не менее 5 мин, при плавно убывающем значении входного сигнала.

5.5.9. Пределы допускаемой основной погрешности прибора и варнация должны соответствовать ГОСТ 14753—69.

(Измененная редакция — «Информ, указатель стандартов»

№ 10 1978 r.).

- 5.5.10. Основная погрешность прибора не должна превышать:
- а) при первичной поверке (при выпуске из производства и после ремонта) 0,8 K;

б) при периодической поверке (в эксплуатации) — К.

5.5.11. Вариация показаний, определяемая по ГОСТ 14753—69 при каждом поверяемом значении измеряемой величины, кроме значений, соответствующих значению входного сигнала S_0 и всрхнему пределу измерений, не должна превышать абсолютных величин, усгановленных в п. 5.5.9.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов»

№ 10 1978 г.).

- 5.5.12. Невозвращение после поверки стрелки (пера) прибора к нулевой отметке шкалы (нулевой отсчетной линии диаграммы) не должно превышать абсолютной величины по ГОСТ 14753—69.
- 5.5.13. У многострелочных (многозаписных) приборов погрешность и вариацию определяют отдельно по каждой стрелке (перу) прибора.
- 5.5.14. В многострелочных (многозаписных) приборах разность показаний стрелок (перьев) при одном и том же значении измеряемой величины как при прямом, так и при обратном ходе не должиа превышать абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности.
- 5.5.15. У приборов со шкалой задания и шкалой исполнительного механизма погрешность и вариацию определяют в соответствии с п. 5.
- 5.5.16. Показания у приборов с теневым методом отсчета отсчигывают по границе раздела между двумя цветами, образуемой визирной планкой.
- 5.5.17. Образцовые пружинные манометры, предназначенные для установки с их помощью расчетных значений входных сигналов, должны быть предварительно поверены при значениях, равных расчетным значениям.
- 5.5.18. При определении погрешности с помощью жидкостных образцовых манометров давление 1 кгс/см² (0,1 МПа), создается столбом ртути высотой 738,2 мм при ускорении $g_{\rm B} = 9,80665$ м/с² и температуре 20°C.

Указанной высотой столба ртути допускается пользоваться в диапазонах ускорений свободного падения тсл 9,7970-9,8255 м/с² для приборов классов точности 0,5 и 1,0 при температуре $20\pm2^{\circ}$ С, для приборов класса точности 2,5— при температуре $20\pm5^{\circ}$ С.

При ускорении свободного падення тела, отличном от нормального, значение высоты столба ртути $(h_{\rm p})$ в мм рт. ст. определяют из равенства:

$$h_{\rm H}g_{\rm H}=h_{\rm p}g_{\rm M}$$
,

где $h_{\rm H}$ — высота столба ртути при $g_{\rm H}$, мм рт. ст.;

 $g_{\rm H}$ — нормальное ускорение свободного падения тел, м/с²;

 $g_{\rm M}$ — ускорение свободного падения тел в месте поверки, м/с². 5.5.19. Основную погрешность δ в процентах вычисляют по формулам;

при поверке по способу, указанному в п. 5.5.1а, для приборов с именной и процентной шкалами:

а) напоромеров, тягонапоромеров, тягомеров, манометров, манометров абсолюгного давления, манометров узкопредельных, мановакуумметров, вакуумметров и расходомеров при липейной зависимости между входным сигналом и показанием прибора:

$$\delta = \frac{S_p - S}{0.8} \cdot 100;$$

б) расходомеров при квадратичной зависимости между входным сигналом и показанием прибора:

$$\delta = \left(\frac{N}{N_{\text{max}}} - \sqrt{\frac{S - 0.2}{0.8}}\right) \cdot 100,$$

в) расходомеров с суженным нерабочим участком шкалы при линейной зависимости между входным сигналом и показанием прибора:

$$\delta N = \left(\frac{N - N_{\text{M}}}{N_{\text{max}}} - \frac{N_{\text{max}} - N_{\text{H}}}{N_{\text{max}}} \cdot \frac{S - S_{\text{H}}}{1 - S_{\text{H}}}\right) \cdot 100$$

где N_{ii} — значение измеряемой величины в пачале рабочего участка по шкале (днаграмме) поверяемого прибора;

S_н — значение входного сигнала, соответствующее значению измеряемой величины в начале рабочего участка по шкале (диаграмме), кгс/см²;

при поверке по способу, указанному в п. 5.5.16, для приборов с именованной шкалой:

а) напоромеров, манометров, манометров абсолютного давления:

$$\delta = \frac{P_{ox} - P}{P_{max}} \cdot 100;$$

б) манометров узкопредельных:

$$\delta = (P_{or} - P) \cdot \frac{P_2 - P_1}{P_{or}} ;$$

в) тягомеров и вакуумметров:

$$\delta = \frac{P_{\text{or}} - P}{P_{\text{B}}} \cdot 100;$$

г) тягонапоромеров и мановакуумметров:

$$\delta = \frac{P_{on} - P}{P_{n} + P_{max}} \cdot 100;$$

д) расходомеров:

$$\delta = \left(\frac{N}{N_{\text{max}}} - \frac{S - 0.2}{0.8}\right) \cdot 100;$$

для процентной шкалы:

$$\delta = H_{or} - H$$

где $P_{\text{от}}$ — отсчет по шкале поверяемого прибора с манометрической и вакуумметрической шкалами;

 $N_{\text{от}}$ — отсчет по шкале поверяемого прибора с расходомерной шкалой;

 $H_{
m or}$ — отсчет по шкале поверяемого прибора с процентной шкалой;

Н — поверяемое значение измеряемой величины, выраженное в процентах;

S — действительное значение входного сигнала, соответствующее поверяемому значению измеряемой величины.

Примечания:

1. Значения P, P_{\max} , P_1 , P_2 , P_B , N_{\max} , N, S_{P} , P_{ot} , N_{ot} , S должны быть выражены соответственно в одних и тех же единицах.

2. В справочных приложениях 3 и 4 приводятся вспомогательные таблицы для определения погрешности в зависимости от поверяемого значения расхода и абсолютной погрешности входного сигнала, выраженной в мм рт. ст. и кгс/см².

(Измененная редакция — «Информ, указатель стандартов» № 10 1978 г.).

- 5.5.20. Погрешность приборов, имеющих шкалу задания, и приборов, имеющих шкалу исполнительного механизма, вычисляют по формулам, указанным в п. 5.5.19 для приборов с манометрической шкалой.
- 5.6. Определение погрешности хода диаграммы
- 5.6.1. Погрешность хода диаграммы с приводом от часового механизма и с пневматическим приводом определяют по хронометру, с приводом от синхронного двигателя по электрическим часам, работающим синхронно с частотой тока в сети.

Примечание. Допускается погрешность хода диаграммы с приводом от часового механизма и с пневматическим приводом определять по радиосигналам точного времени.

5.6.2. Погрешность хода диаграммы за 24 ч не должна превышать ±3 мин для приборов с приводом от часового механизма и ±5 мип — для приборов с пневматическим приводом и приводом от синхронного двигателя.

5.6.3. Погрешность определяют следующим образом. Включают привод диаграммы. В момент нахождения пера на линии времени, наносят пером отметку на диаграмму и отсчитывают показания хронометра (электрических часов). В момент нахождения пера на линии времени, отстоящей от первой отмеченной линии на промежуток времени т, наносят пером вторую отметку и второй раз отсчитывают показания хронометра (электрических часов). На дисковой диаграмме отметки наносят на отсчетной линии верхнего предела измерений.

Промежуток времени т в часах принимают равным:

при допускаемой погрешности хода диаграммы-3 мин за 24 ч.

$$\tau = 8\Delta \tau$$
;

при допускаемой погрешности хода диаграммы—5 мин за 24 ч:

$$\tau = 4.8 \Delta \tau$$

где $\Delta \tau$ — промежуток времени, равный 0,2 цены деления времени диаграммы (не менее 2 мм), мин.

5.6.4. Погрешность хода диаграммы за 24 ч определяют по формуле

$$\Delta_{\rm p} = \frac{1440(T_{\rm A}-T)}{T} ,$$

где T_{π} — промежуток времени по диаграмме, мин;

T — промежуток времени по хронометру (электрическим часам), мин.

5.7. Проверка самопишущего устройства

5.7.1. Для проверки самопишущего устройства в приборе отключают от привода лентопротяжный механизм или механизм вращения диска.

5.7.2. Линии записи на неподвижной диаграмме при изменении входного сигнала от 0,2 до 1,0 кгс/см² (0,02 до 0,1 МПа) и от 1,0 до 0,2 кгс/см² (0,1 до 0,02 МПа) должны совпадать с отсчетными линиями времени с отклонением, не превышающим 0,5 мм.

Правильность линии записи проверяют измерением расстояния между каждым концом линии, прочерченной пером при изженении входного сигнала и нанесенной на диаграмму линией времени.

5.7.3. Линии записи, нанесенные неподвижным пером на движущуюся диаграмму, не должны отклоняться от отсчетной линии измеряемой величины более чем на $^{1}/_{3}$ абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности.

Совпадение линий проверяют при трех значениях измеряемой величины, соответствующих нулевому значению, половине верх-

него предела измерений и верхнему пределу измерений, передвигая диаграмму при каждом значении измеряемой величины; при этом дисковая диаграмма должна совершать полный оборот, а ленточная — переместится не менее чем на 200 мм.

5.7.4. Линии записи должны быть сплошными, толщиной не более 0,5 мм у приборов с непрерывной записью и несмазанными

у приборов с многоточечной записью.

5.7.5. В многоточечных приборах проверяют правильность работы переключателя, т. е. соответствие цвета (или номера) выбиваемых точек цвету (или номеру), фиксированному механизмом

переключателя до момента удара.

5.7.6. В многоточечных приборах с диаграммой, имеющей одно поле записи показаний, расстояние между перьями не должно превышать 0,5 цены деления шкалы времени при ленточной диаграмме и 1/96 длины любой отсчетной окружности измеряемой величины при дисковой диаграмме.

5.8. Определение погрешности показаний ин-

тегратора

5.8.1. Показания интегратора при его поверке отсчитывают по счетчику интегратора и дополнительному устройству для отсчета дробных значений.

5.8.2. Погрешность отсчета по дополнительному устройству не должна превышать 1/5 величины предела допускаемой основной

погрешности интегратора.

5.8.3. Входной сигнал, подаваемый при поверке в интегратор, должен быть равен расчетному значению. В процессе поверки значение входного сигнала не должно изменяться.

5.8.4. Необходимую продолжительность работы интегратора при поверке определяют исходя из погрешности отсчета по дополнительному устройству и конструктивных особенностей интегра-

тора.

5.8.5. Требуемая минимальная продолжительность работы интегратора при его поверке (t_{\min}) в минутах, обусловленная погрешностью отсчета, при поверяемом значении расхода N вычисляют по формуле

$$t_{\min} = 5n \frac{60}{M'_{\max}} \cdot \frac{N_{\max}}{N} \cdot \frac{100}{K},$$

где n — погрешность отсчета по дополнительному устройству, равная цене деления, если длина деления менее 1 мм, и 0,5 цены деления, если длина деления равна или более 1 мм;

 M'_{\max} — расчетная разность показаний интегратора за час, соогветствующая верхнему пределу измерений;

 К — предел допускаемой основной погрешности интегратора, выраженный в процентах от расчетной разности юказаний интегратора, соответствующей верхнему пределу измерений.

5.8.6. Требуемая минимальная- продолжительность работы интегратора, обусловленная его конструктивными особенностями, выбирается кратной периоду минимально необходимого целого числа оборотов элементов кинематической цепи механизма интегратора.

5 8.7. Погрешность показаний интегратора определяют при значениях расхода, составляющих 30, 50, 80 и 100% от верхнего предела измерений или близких к ним при возрастающем и убы-

вающем значениях входного сигнала.

5.8.8. Погрешность показаний определяют одним из следующих способов:

а) путем определения действительной разности показаний, соответствующей заданной продолжительности работы интегратора при поверяемом значении расхода;

б) путем определения действительной продолжительности работы интегратора, необходимой для достижения расчетной разности, соответствующей поверяемому значению расхода. Расчетную разность показаний $M_{\rm p}$ вычисляют по формуле

$$M_p = \frac{1}{60} M'_{max} t - \frac{N}{N_{max}}.$$

5.8.9. Погрешность показаний интегратора вычисляют по формулам:

а) при поверке по способу, указанному в п. 5.8.8а;

$$\delta = \left(\frac{M}{M_{\text{max}}} - \frac{N}{N_{\text{max}}}\right) \cdot 100;$$

б) при поверке по способу, указанному в п. 5:8.86:

$$\delta = \frac{t - t'}{t} \cdot \frac{N}{N_{\text{max}}} \cdot 100,$$

где M — действительная разность показаний интегратора за заданную продолжительность работы;

Мтах — расчетная разность показаний интегратора за заданную продолжительность работы, вычисляемая по формуле

$$M_{\max} = \frac{M'_{\max} \cdot t}{60} ,$$

тде t — заданная продолжительность работы интегратора (время поверки), мин;

t' — действительная продолжительность работы интегратора,

Примечание В табл 4 приводятся расчетные значения величин t, $M_{\rm p}$, At, AM_p для поверяемы\ значений расхода приборов типа ПИК-1, классов точности 0.5 и 1.0.

Поверяечое значение раскода 0	Расче знач вход сиги	ного енне	Вре пове <i>t</i> , м	рки	Колич едини эа в		откл	устимо е онение ∆t, с	Допустимое отклонение показаний		
	KTC/CM ²	MM		Класс точности							
эна рас		рт ст	05	10	05	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	
30 50 80 100	0,272 0,400 0,712 1,0	200,8 295,3 525,6 738,2	13,3 8 10 8	13,3 8 —	8 8 5 4	8 8 16 16	±13,3 ±4,8 ±3,7 ±2,4	±26,6 ±9,6 ±3,7 ±2,4	±0,13 ±3,08 ±0,1 ±0,08	±0,27 ±0,16 ±0,1 ±0,08	

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. Приборы, соответствующие требованиям настоящего стандарта, допускаются к применению.

62. При положительных результатах первичной поверки в выпускном аттестате (или паспорте) приборостроительного или прибороемонтного предприятия записывают, что прибор годен к применению, и указывают дату поверки.

6.2.1. Запись в выпускном аттестате (паспорте) результатов государственной первичной поверки заверяют подписью государственного поверителя и оттиском поверительного клейма.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 10 1978 г.).

6.2.2. Запись в выпускном аттестате (паспорте) результатов первичной поверки, проведенной приборостроительным или прибороремонтным предприятием, заверяют в порядке, установленном предприятием.

6.3. При положительных результатах периодической поверки в эксплуатационном паспорте (или документе, его заменяющем) записывают, что прибор годен к применению, и указывают дату поверки.

6.3.1. Запись в эксплуатационном паспорте (или документе, его заменяющем) результатов государственной периодической поверки заверяется поверителем и оттиском поверительного клеима.

6.3 2. Запись в эксплуатационном паспорте результатов ведомственной поверки заверяется в порядке, установленном органом ведомственной метрологической службы.

6 4. При отрицательных результатах поверки приборы не допускаются к выпуску из производства и после ремонта, а находящиеся в эксплуатации — к применению. В выпускном аттестате (или паспорте) или в эксплуатационном паспорте (или документе, его заменяющем) производят запись о непригодности прибора.

6.5. По результатам поверки составляют протокол по форме, указанной в приложениях 1 и 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

протоко,	и.	Ne.
----------	----	-----

			»	 "		19r		
поверки		е прибора)	, THU	I	, N ₉			
пределы н	ізмерений,			класс точност	ги			
принадлех	кащего _							
Образ	зцовые пр	иборы:						
TNU		. №	, верхчий	предел изм	ерений	,		
класс точ	ности							
remoe He emoñ Hisi	Расчетное зна чение входного (выходного) сигнала			приборав % н значения ил	Погрешность поверяемого прибора в % нормирующего значения или в единицах измерения			
Поверяемое значение намеряемой величины	Расчет чение (выход сигнал	при прямом ходе	при обрат- ном ходе	при пря- мом ходе	при обрат- ном ходе	Варяация в процентак или единицак измерения		
Преде	л допуска	емой основно			я погрешност			
погрешнос	THNT		% ни	й		%		
Допуска	емая вари	ация	%	Наибольща	ія вариация г	юказаний		
			****			%		

KFC/CM2

			,			
Расчетные значения выходного сигнала		тьное значение і давленни воздуч	Изменение выходного сигнала при изменении давления воздуха питания в % от нормирующего значения или в единицах измерения			
CMI ITAGICA	1,26	1 40	1,54	1,26	1,54	
1	2	3	4	5	6	
Допус	каемое измег	іенне выход	11	анбольшее отк.	лонение выходного	
ного сигна	ла	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	СИІ	`нала <u> </u>	%	
•		•		ницы пзмерения		

Подпись лица, выполнившего поверку

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

		проток	ОЛ №								
		"			19г						
поверки интегратора, тип											
класс то чност и _											
изготовленного ((отремонтиро	ванного)		w							
прина улежащег о	·										
Образцовые	приборы.										
тип	, No	, ве	рхини преде	н измерений _							
класе точности		,									
значение	Первый	отсчет	Второн	отсчет	}						
	но счетчику	секчидомеру	по счетчику		Погрешность						
Предел допу	ускаемой осно	вион	Наибольш	ая погрешнос	ть показаний						
погрешности	%			_ 0/0							
Прибор 1 оде	ен (забракова	ін) — указаті	ь причины								
Полинеь ви	เล หมากอนหน้	Hero Hoaenky									

Определение погрешности приборов с расходо между входным сигналом

		Абсолютная погрешность поверяемого прибора											
Расход, V °o											(Основная	
7.> va >	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0 65	
30 40 50 60 70 80 90	4,8 6,4 8,0 9,6 11,2 12,8 14,4 16,0	7,2 9,6 12 14,4 16,8 19,2 21,6 24	9,6 12,8 16 19,2 22,4 25,6 28,8 32	12 16 20 24 28 32 36 40	14,4 19,2 24 28,8 33,6 38,4 43,2 48	16,8 22,4 28 33,6 39,2 44,8 50,4 56	19,2 25,6 32 48,4 44,8 51,2 57,6 64	21,6 28,2 36 43,2 50,4 57,6 64,8 72	24 32 40 48 56 64 72 80	26,2 35,2 44 52,8 61,6 70,4 79,2 88	28,8 38,4 48 57,6 67,2 76,8 86,4 96	1,2 41,6 52 62,4 728 83,2 93,6 104	

								Абсолю	тная г	огрешн	ость пов	еряемого
юд,											(Основная
Pacxon,	0.1	0,15	0,2	0.25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65
30 40 50 60 70	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	0,5 0,7 0,9 1,1 1,2	0,7 0,9 1,2 1,4 1,7	0,9 1,2 1,5 1,8 2,1	1,0 1,4 1,8 2,1 2,5	1,2 1,6 2,1 2,5 2,9	1,4 1,9 2,4 2,8 3,3	1,6 2,1 2,6 3,2 3,7	1,8 2,4 2,9 3,6 4,1	1,9 2,6 3,2 3,9 4,5	2,1 2,8 3,5 4,3 5,0	2,3 3,1 3,8 4,6 5,4
80 90 00	0,9 1,1 1,2	1,4 1,6 1,8	1,9 2,1 2,4	2,4 2,6 2,9	2,8 3,2 3,5	3,3 3,7 4,1	3,8 4,2 4,7	4,2 4,8 5,3	4,7 5,3 5,9	5,2 5,8 6,5	5,6 6,4 7,1	6.1 6,9 7,7

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к ГОСТ 8.008—72 Справочное

мерной шкалой при квадратической зависимости и показанием приборов

в единицах давления (кгс/см2 · 10-4)

Таблица	1
---------	---

погре	шность (δ, %										
0,7	0,75	5 0,8	0,85	0,9	0,95	5 1,0	1,25	5 1,5	1,75	2,0	2,25	2,5
44, 56 67, 78, 89, 100,	67,2 72 76,8 81,6 86,4 91,2 96 120 144 168 192 216 240 78,4 84 89,6 95,2 100,8 106,4 112 140 168 196 224 232 260 89,6 96 102,4 108,8 115,2 121,6 128 160 192 224 256 288 320 100,8 108 115,2 122,6 129,8 137 144 180 216 252 288 324 360											
norpe	шность	5, %			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
0,7	0,75	0,8	0,85	0,9	0,95	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5
2,4 3,3 4,1 5,0 5,8 6,6 7,4 8,3	2,6 3,6 4,4 5,3 6,2 7,1 8,0 8,9	2,8 3,8 4,7 5,7 6,6 7,5 8,5 9,4	3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0	3,2 4,2 5,3 6,4 7,4 8,5 9,5 10 6	3,3 4,5 5,6 6,7 7,8 9,0 10,0 11,2	3,5 4,7 5,9 7,1 8,3 9,4 10,6 11,8	4,4 5,9 7,4 8,9 10,4 11,8 13,4 14,7	12,4 14,1 15,9	12,4 14,5 16,5 18,6	11,8 14,2 16,6 18,8 21,2	21,2 23,8	8,8 11,8 14,7 17,8 20,7 23,5 26,5 29,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ГОСТ 8.008—72 Справочное

Допустимое отклонение входных сигналов от расчетных значений:

а) для приборов с манометрической, мановакуумметрической, вакуумметрической и расходомерной шкалой с линейной зависимостью между входным сигналом и показанием прибора указаны в табл. 1;

б) для приборов с расходомерной шкалой с квадратической зависимостью между входным сигналом и показанием прибора — в табл. 2.

Таблица 1

кгс/см2	мм рт ст	
± 0,004 ± 0,008	±2,9 ±5,9 ±14,8	
	± 0,004	

Таблица 2

Поверяемое значение расхода	Расчетное значение входного (выходного) сигнала		Предельное значение входного (выходного) сигнала для приборов классов точности					
			0,5		1		2,5	
	Krc/cm²	мм рт. ст ^Т	Krc/cm²	мм рт. ст.	Krc/cm ²	мм рт. ст.	кгс/см²	мм рт. ст.
30	0,272	200,8	0,270 0,274	199,0 202,5	0,267 0,277	197 1 204,3	0,261 0,285	192,3 210,0
40	0,328	242,2	0,325 0,331	239,8 244,5	0,3 22 0,334	237,7 246,6	0,313 0,345	230,7 254,3
50	0,400	295,3	0,396 0,404	292,3 298,2	0,392 0,408	289,4 301,2	0,381 0,421	280,9 310,4
60	0,488	360,3	0,483 0,493	356,7 363,8	0,478 10,498	352,9 367,6	0,465 0,513	342,9 378,3
70	0,5 <u>9</u> 2	436,9	0,586 0,598	432,9 441,1	0,581 0,603	428,8 445,2	0,565 0,621	416,7 458,0
80	0,712	525,6	0,706 0,718	520,9 530,3	0,699 0,725	516,0 535,2	0,681 0,745	502,3 549,5
90	0,848	625,9	0,841 0,855	620,7 631,3	0,834 0,862	615,4 636,6	0,813 0,885	599,8 652,9
100	1,000	738,2	0,992 1,008	732,3 744,1	0,984 1,016	726,4 750,0	0,961 1,040	709,0 767,7

Редактор А. В. Умансова Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 27.03.79 Подп. в печ. 11.05.79 1,25 п. л. 1,03 уч.-изд. л Тир. 10000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1721

основные единицы си

	Единица							
Величина	Наименование	Обозначение						
	- Interest of the second	русское	международноч					
ДЛИНА	метр	М	m					
MACCA	жилограмы	Kr	kg s					
EPEM Я	секунда	c	ş					
сила электрического тока	ампер	A	A					
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ	·							
ТЕМПЕРАТУРА	жельвии	K	K					
количество вещества	моль	моль	mol					
СИЛА СВЕТА	кандела	жд	cd					
дополнительные единицы си								
Плоский угол	радиап	рад	rad					
Телесный угол	стерациан	ср	sr					

производные единицы си,имеющие собственные наименования

_	Пдвинца		Выражение произнодной единицы	
Величина	наименование	обозн ачение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	_	C-1
Сила	ньютон	H		M-EL-G-3
Давлени е	паскаль	Па	H/mg	M -1 - KIT - C-2
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	H-m	M2.Kr.c-2
Мощность, поток энергии	Batt	Br	Дж/с	M2-KL-C-2
Количество электричества,				
электрический заряд	кулон	Кл	A·c	c-A
Электрическое напряжение,				
электрический потенциал	вольт	В	Br/A	M2.KT.C-3.A-1
Электрическая емкость	фарада	Ф	Кл/В	M-2 ·Kr-1·C · ·A2
Электрическое сопротивление	OM	Ом	B/A	M2-KT-C →3 -A-4
Электрыческая проводимость	сименс	См	A/B	M-2.KL-1.C3.A2
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	B·c	m²-krc → ·A→
Магнитная видукция	тесла	Тл	B6/m²	KI-C-2-A-1
Индуктивность	г ен ри	Гн	B6/A	M2.Kr.c-2.A-2
Световой поток	люмен	ЛМ		кд∙ер }*
Освещенно сть	люкс	JIR	_	м-² ⋅кд ⋅ср
Активность нуклида	беккерель	Бк		C-1
Доза излучения	грэй	Гр		M2 · C2

^{*} В эти два выражения входит, паравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиан.