

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ И УГЛОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

FOCT 8.050—73 [CT C9B 1155—78]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ И УГЛОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

State system for ensuring the uniformity of measurements. Reference conditions for linear and angular measurements

ГОСТ 8.050—73*

[CT C9B 1155-78]

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 февраля 1973 г. № 425 срок введения установлен с 01.01.75

Настоящий стандарт устанавливает требования к нормальным условиям выполнения измерений длин (линейных размеров) и

углов (угловых размеров).

Требования, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения при проектировании, разработке и выполнении процессов измерения объектов, не имеющих внутренних источников тепла.

Нормальные условия должны обеспечиваться при измерениях для практического исключения дополнительных погрешностей.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1155-78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. НОРМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВЛИЯЮЩИХ ВЕЛИЧИН

1.1. Температура окружающей среды 20°C по ГОСТ 9249—59.

1.2. Атмосферное давление 101325 Па (760 мм рт. ст.).

1.3. Относительная влажность окружающего воздуха 58% (нормальное парциальное давление водяных паров 1333 Па).

1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Ускорение свободного падения (ускорение силы тяжести) 9.8 м/с².

1.5. Направление линии и плоскости измерения линейных размеров — горизонтальное (90° от направления силы тяжести).

1.6. Положение плоскости измерения углов — горизонтальное (90° от направления силы тяжести).

1.5, 1.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Относительная скорость движения внешней среды равна нулю.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (август 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1981 г. (ИУС 11—81).

1.8. Значения внешних сил, кроме силы тяжести, атмосферного давления, действия магнитного поля Земли и сил сцепления элементов измерительной системы (установки), равны нулю.

Примечание. Результаты измерения для сопоставимости должны приводиться к нормальным значениям влияющих величин с погрешностью, не превышающей 35% допускаемой погрешности измерения. В обоснованных случаях допускается приведение результатов измерений к другим номинальным значениям влияющих величин, устанавливаемым в каждом отдельном случае в соответствующих государственных стандартах.

2. ТРЕБОВАНИЯ К НОРМАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ И УГЛОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

- 2.1. Пределы нормальной области значений влияющих величин устанавливаются в зависимости от допусков и диапазона измеряемых размеров (табл. 1 и 2).
- 2.2. Нормальной областью значений влияющих величин при линейных измерениях является область, при обеспечении которой выход $\delta_{\text{ин.л}}$ действительного значения инструментальной погрещности (погрешности средства измерения) за предел допускаемой основной погрешности средства измерения не превышает значений, указанных в табл. 1.

Таблица составлена при условии, что предел допускаемой погрешности измерений в процентах от Δ_n равен 35% для I—VIII рядов, 30% для IX, X, 25% для XI, XII и 20% для XIII, XIV рядов.

2.3. Нормальной областью значений влияющих величин при угловых измерениях является область, при обеспечении которой выход $\delta_{\text{ин.у}}$ действительного значения инструментальной погрешности (погрешности средства измерения) за предел допускаемой основной погрешности средства измерения не должен превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица составлена при условии, что предел допускаемой погрешности измерения равен 35% от Δ_y , где Δ_y , — допуск на из-

меряемый угол.

2.4. При пределах допускаемой погрешности измерения, превышающих значения, указанные в пп. 2.2 и 2.3 для соответствующих рядов, нормальные условия выбираются по более грубому ряду. При уменьшении допускаемой погрешности измерения нормальные условия должны выбираться по более точному ряду.

2.5. При допусках на размер изделия, несоответствующих значениям, указанным в табл. 1 и 2, допускаемые значения $\delta_{\text{ин.у}}$ выбираются по ближайшему меньшему значению допус-

ка для соответствующего диапазона размеров.

2.6. Нормальные условия определения основной погрешности средств измерения устанавливаются в стандартах на эти средства. Основную погрешность рабочих средств измерения следует опре-

					Δ.	Ряды пределов допускаемых значений	целов д	опускаем	сы х эна	чений б	δ, ин.л	MKM				
•	диапазопы размеров, мм	3016b pob,				п	III	1		ΙΛ		Λ		VI		VII
			Δ η	8 ин. л	Δ η	6 ин. л	Δ μ	б ин. л	۵ یا	б ин. л	Δ π	бин. л	1 5	вин. л	۵ ی	6 ин. я
CB.	1 до	8	0,2	0,02	6,0	6,03	0,5	90'0	8,0	0,10	1,2	0,15	2,0	0,2	က	0,3
*	φ •	9	0,25	0,03	0,4	0,05	9'0	20,0	1,0	0,10	1,5	0,20	2,5	0,3	4	0,5
*	9	10	0,25	0,03	0,4	0,05	9'0	70,0	1,0	0,10	1,5	0,20	2,5	6,0	4	0,5
*	2 01	18	0,30	0,03	0,5	90,0	8,0	0,10	1,2	0,15	2,0	0,25	3,0	6,0	ιĊ	9'0
A	18	30	0,40	0,05	9'0	0,07	1,0	0,10	1,5	0,20	2,5	0,30	4,0	0,5	9	2,0
A :	30 *	20	0,40	0,05	9,0	20'0	1,0	0,10	1,5	0,20	2,5	0,30	4,0	0,5	7	8,0
A	50 *	80	0,50	0,07	8,0	0,10	1,2	0,15	2,0	0,25	3,0	0,35	5,0	9'0	80	6'0
*	80 *	120	09,0	0,07	1,0	0,10	7,1	0,20	2,5	0,30	4,0	0,50	0,9	7,0	10	1,1
A	120 *	180	08'0	01'0	1,2	0,15	2,0	0,25	3,5	0,40	5,0	09'0	8,0	6,0	12	1,3
*	180 *	260	1,20	0,15	2,0	0,25	3,0	0,35	4,5	0,50	7,0	0,80	10,0	1,2	14	1,5
A	% 09Z	360	2,00	0,25	3,0	0,35	4,0	0,50	0,9	0,70	8,0	06'0	12,0	1,4	16	1,8
€	360 *	200	2,50	0,30	4,0	0,50	0'9	0,70	8,0	06'0	10,01	1,20	15,0	1,8	20	2,3

						Ря	Ряды пределов допускаемых значений	елов до	пускаем	ых знач	9	ин.л , мкм	KM				
	Диапазоны размеров,	пазо	ны ю,	Δ	VIII		XI	×			IX	XII	I	$ ^{\times} $	XIII	×	XIV
	4	MM		4	бин. л	Δ 31	δин. л	۵ با	8 жн. л	4	б ин. л	۵ م	вин. л	4	бин. л	۵ ۸	8 ин. л
G.	1	op 7	3	4	0,5	9	9,0	10	1,0	14	1,2	20	1,5	33	2,0	40	2,5
A	က	*	9	ស	9,0	œ	8,0	13	1,3	18	1,5	25	2,0	40	2,5	48	3,0
*	9	*	10	9	2,0	6	6,0	16	1,6	22	2,0	30	2,5	20	3,0	28	4,0
٨	10	*	18	∞	6,0	11	1,1	19	1,9	27	2,5	35	3,0	09	4,0	70	4,5
A	18	A	30	6.	=:	13	1,3	23	2,3	33	3,0	45	3,5	70	4,5	84	5,5
A	30	*	20	=	1,3	15	1,5	27	2,7	39	3,5	20	4,0	82	5,5	100	0'2
*	20	*	80	13	1,5	18	1,8	30	3,0	46	4,0	09	5,0	100	7,0	120	8,0
*	80	٨	120	15	1,7	21	2,1	35	3,5	54	4,5	70	6,0	115	8,0	140	0,6
*	120	*	180	18	2,0	24	2,4	40	4,0	63	5,5	80	0'2	135	0'6	160	10,0
*	180	*	260	20	2,3	27	2,7	45	4,5	73	0,9	06	7,5	150	10,0	185	12,0
A	250	*	360	22	2,7	30	3,0	20	2,0	84	0,7	100	8,0	170	11,0	215	14,0
*	360	*	200	25	3,0	35	3,5	09	0,9	92	8,0	120	10,0	190	13,0	250	17,0

Примечание. Допуски измеряемых величин дл в мкм, указанные в табл. 1, соответствуют: с 1 по VIII ряд — допускам для классов точности 02—09 по ГОСТ 11472—69; IX, XI, XII, XIV рядов — допускам для классов точности соответственно 1, 2, 2a, 3, 3a по ОСТ НҚМ 1011, ОСТ 1012, ОСТ НКМ 1016, ОСТ 1013, ОСТ НКМ 1017; XIII ряда — допускам IIIs.

Пиодеории			Рядь	ы предел	юв допу	скаемы	к значен	ий бин.	y	
Диапазоны длин мень- шей стороны		1		2	3	3		4		5
угла, мм	Δy	δин. у	Δу	δ ин. у	Δу	δ ин. у	Δy	δ ин. у	Δy	ð _{ин. у}
До 3 Cв. 3 до 5 » 5 » 8 » 8 » 12 » 12 » 20 » 20 » 32 » 32 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120 » 120 » 200 » 200 » 320 » 320 » 300 » 320 » 500	80" 60" 50" 40" 30" 24" 20" 16" 12" 6"	9" 7" 6" 4" 3" 2" 1" 1"	2'00" 1'40" 80" 60" 50" 40" 30" 24" 20" 16" 12"	13" 10" 9" 7" 6" 4" 3" 2" 2" 1"	3'00" 2'30" 2'00" 1'40" 80" 60" 50" 40" 30" 24" 20" 16"	20" 17" 13" 10" 9" 7" 6" 4" 3" 2" 2"	5'00" 4'00" 3'00" 2'30" 2'00" 1'40" 80" 50" 40" 30" 24"	33" 27" 20" 17" 13" 10" 9" 7" 6" 4" 3"	8' 6' 5' 4' 3' 2'30" 2'00" 1'40" 80" 60" 50" 40"	53" 40" 33" 27" 20" 17" 13" 10" 9" 7" 6" 4"

делять при нормальных условиях, соответствующих нормальной области значений влияющих величин для рядов с допускаемой погрешностью измерения, равной пределу допускаемой основной погрешности поверяемого средства. Отклонения от указанного равенства не должны превышать значений $\delta_{ин.л}$ при линейных измерениях и $\delta_{ин.л}$ при угловых измерениях.

- 2.7. При выходе влияющих величин в процессе измерения за пределы нормальной области значений и невозможности (нецелесообразности) приведения результата измерения к нормальным условиям действительные значения влияющих величин фиксируются.
- 2.8. При обеспечении требований п. 2.2 (2.3) и наличии аттестованной (стандартизованной) методики выполнения измерений допускается не вводить поправки на выход влияющих величин за пределы нормальной области значений и не фиксировать действительные значения влияющих величин. При этом случайная составляющая разности значений измеряемой величины и установленного уровня настройки средства измерения не должна превышать 25% от допуска на измеряемую величину.
- 2.9. Поддержание нормальных условий в рабочем пространстве должно обеспечиваться в течение всего процесса измерения.

Примечание. Размеры рабочего пространства устанавливаются при разработке методик выполнения измерений.

2.10. При измерениях должны соблюдаться действующие санитарные нормы и правила техники безопасности. Воздух, подаваемый в рабочее пространство, должен быть очищен от пыли, паров, масел, аэрозолей, токсичных и агрессивных газов.

3. НОРМАЛЬНЫЕ ПРЕДЕЛЫ ЗНАЧЕНИЙ ВЛИЯЮЩИХ ВЕЛИЧИН

- 3.1. Нормальные пределы значений влияющих величин при линейных измерениях
- 3.1.1. Пределы допускаемых отклонений от нормального направления линии измерения и нормированных параметров ориентации средств и объектов измерений:
 - $\pm 1^{\circ}$ для I—III рядов;
 - ±2° для IV—VIII рядов;
 - ±5° для IX—XIV рядов.
- 3.1.2. Пределы допускаемого отклонения температуры объекта измерения и рабочего пространства от нормального значения в процессе измерения должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Размеры,		От	клонение те	мпературы, "	С, для рядов	
мм	I	- II	111	IV—VIII	IX—XI	VIX—IIX
Св. 1 до 18	±0,5	±0,8	±1,0	±1,5	±3	±4
» 18 » 50	±0,2	±0,3	±0,5	±1,0	±2	±3
> 50. > 500	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±1	±2

3.1.3. В рабочее пространство не рекомендуется помещать объекты измерения с отклонением температуры на поверхности от нормальной более чем 1,5; 2,5; 3,5, 5°С соответственно для I—III; IV—VIII; IX—XI; XII—XIV рядов. При этом время выдержки в рабочем пространстве при температуре, указанной в п. 3.1.2, до начала измерений должно быть не менее указанного в табл. 4.

Таблица 4

Масса объекта		Время выдержа	ки, ч, для рядов	
измерения, кг	I—İII	IV-VIII	IX—XI	XII—XIV
До 10	6	4	3	2
Св. 10 до 50	14	8	6	4
> 50 > 200	24	14	10	7
» 200 » 500	36	20	16	12

Примечание. При отклонениях температуры поверхности помещаемых в рабочее пространство объектов измерений, превышающих указанные в п. 3.1.3 значения, время выдержки должно быть увеличено.

3.1.4. Средства измерения должны находиться в условиях, соответствующих требованиям п. 3.1.2, не менее 24 ч до начала измерений.

3.1.5. Пределы допускаемой в процессе измерения нестационарной составляющей разности температур в любых двух точках и изменения температуры в любой точке рабочего пространства и находящихся в нем поверхностей объекта и средств измерений должны соответствовать указанным в табл. 5.

В рабочем пространстве допускаются только плавные изменения температуры со скоростью не более 0,1° с/мин. Отдельные колебания с периодом менее 0,5 мин не учитываются.

Таблица 5

Допускаемые отклоне- ния температуры от		нения температуры, С	Допускаемая раз- ность температур
нормальной, °С	в течение 0,5 ч	в течение 12 ч	в двух точках, °С
±0,1*	0,02*	0,1*	0,02*
$\pm 0,2$	0,05*	0,2	0,05*
± 0.3	0,1*	0,2	0.1*
±0,5 ±0,8	0,1* 0,1*	0,2 0,5	0,2
	0,1*	0,5	0,2
± 1.0	0,1*	0,5	0,2
±1,5	0,2	1,0	0,2
±2,0	0,2	2,0	0,2
±3,0	0,5	3,0	0,5
±4,0	0,5	3.0	0,5

^{*} Обеспечивается при расположении оператора вне рабочего пространства.

Примечание. Нормы, указанные в табл. 5, распространяются на условия сравнения мер и объектов измерения с разностью коэффициента линейного расширения не более $7 \cdot 10^{-6}~K^{-1}$ при общей массе средств и объектов измерения не более $500~\mathrm{kr}$.

3.1.6. Частота возмущающих гармонических вибраций, действующих на средства и объект измерения, не должна превышать 30 Гц. Амплитуда возмущающих вибраций в миллиметрах при частоте более 1 Гц не должна превышать значений, определяемых зависимостью

$$\frac{V}{2\pi f} = \frac{v}{f} ,$$

где V — амплитуда скорости колебаний;

v — приведенная амплитуда скорости колебаний;

f — частота вибраций, Гц.

При частотах вибраций менее 1 Гц амплитуда вибраций не должна превышать значений А, указанных в табл. 6.

При воздействии возмущающих вибраций с параметрами спектральных составляющих, выходящими за нормальные пределы, размах колебаний отсчетного индекса прибора и дополнительная погрешность средства измерения не должны превышать соответст-

Т	2	К	π	7.7	77	•	6
	4	U	JI	и	ш	a	U

Ряды	I—III	IV—X	XI—XIV
v. mm/c	0,01	0,03	0,05
A, mm	0,01	0.03	0,05

венно 0,2 деления шкалы и 0,2 допускаемой погрешности измерения.

- 3.1.7. Давление окружающего воздуха в рабочем пространстве не должно быть меньше атмосферного. Допускается превышение атмосферного давления не более чем на 3 кПа.
- 3.1.8. Количество твердых частиц пыли в 1 м³ воздуха в рабочем пространстве не должно превышать значений, указанных в табл. 7.

Таблица 7

	таомица і
Размер частиц пыли,	Количество частиц
мкм, не более	пыли в 1 м ⁸ воздуха
0,1	800
0,3	500
0,5	300
1,0	100
2,0	20
0,5	350
1,0	150
2,0	25
5,0	40
1,0	200
2,0	40
5,0	50
	мкм, не более 0,1 0,3 0,5 1,0 2,0 0,5 1,0 2,0 5,0 1,0 2,0

Примечание. Количество частиц меньшего размера для соответствующего ряда не нормируется, а наличие частиц большего размера не допускается.

3.1.9. Пределы допускаемого отклонения влажности воздуха в рабочем пространстве от нормального $\pm 20\%$.

При интерференционных линейных измерениях, соответствующих I-VI рядам, пределы допускаемого отклонения влажности воздуха в рабочем пространстве от нормального $\pm 5\%$; нормальное содержание углекислого газа 0,03%.

Допускается не измерять действительное содержание углекислого газа и увеличивать пределы допускаемого отклонения влажности до $\pm 10\%$ при условии определения в процессе измерения показателя преломления воздуха с погрешностью Δ_{n_n} , не превышающей значений, указанных в табл. 8.

Размеры, мм		Предел допускаем для р	ных погрешностей ядов	Δ _n _H
	I	II—IV	v	VI VI
Св. 1 до 10	1 · 10-6	1-10-6	1.10-5	1.10-5
» 10 » 30	$2 \cdot 10^{-7}$	1.10-6	1.10-6	1.10-6
» 30 » 80	2.10-7	2 · 10-7	2 · 10-7	_
> 80 > 180	2.10-7	2-10-7	_	-
» 180 » 260	2.10-7	2 · 10-7	_	-
» 260 » 360	$2 \cdot 10^{-7}$	_		
» 360 » 500	$2 \cdot 10^{-7}$	-	_	_

Примечание. Показатель преломления нормального воздуха $n_{\rm H}=1,00027159$ для первичной эталонной длины волны $\lambda_{\rm H}=605,61574$ нм и $n_{\rm H}=1,00027259$ — для вторичной эталонной длины волны $\lambda_{\rm H}=546,07819$ нм.

- 3.1.10. Наибольшая скорость движения воздуха в рабочем пространстве не должна превышать 0,1 м/с при измерениях, соответствующих I—VIII рядам, и 0,2 м/с при измерениях, соответствующих IX—XIV рядам.
- 3.1.11. Пределы освещенности рабочего пространства при общем освещении устанавливаются в соответствии с указанными в табл. 9.

Таблица 9

	Освещен	ность, лк
Вид отсчетного устройства	при люмине- сцентных лампах	при лампах накаливания
Окулярное, экранное,		
шкала на светлом фоне, со световым указателем Шкала на светлом фоне	150—250	50—150
Шкала на светлом фоне со стрелкой Шкала на темном фоне	300—500 500—750	150—300 300—500

- 3.1.12. Уровень шума в рабочем пространстве не должен превышать 45 дБ при измерениях, соответствующих I—VIII рядам, и 80 дБ при измерениях, соответствующих IX—XIV рядам.
- 3.1.13. Напряженность магнитного поля не должна превышать 80 А/м, напряженность электростатического поля 5 В/м.
- 3.1.14. Пределы допускаемой амплитуды колебаний магнитного поля в процессе измерения при наличии в средствах измерений неэкранированных электромагнитных преобразователей — 10 А/м.

- 3.1.15. Погрешность средства измерения, вызываемая контактными деформациями в месте соприкосновения измерительного наконечника с измеряемым объектом, не должна превышать 0,1 допускаемой погрешности измерения, что обеспечивается выбором материала и формы измерительных поверхностей, нормированием измерительного усилия и его колебания.
 - 3.2. Нормальные пределы значений влияющих

величин при угловых измерениях

3.2.1. Пределы допускаемых отклонений от нормального положения плоскости измерения углов и нормированных параметров ориентации средств и объектов измерений:

 $\pm 0,5^{\circ}$ для 1, 2 ряда;

±1,5° для 3—5 рядов.

- 3.2.2. Пределы допускаемого отклонения температуры объекта измерения и рабочего пространства в процессе измерения от нормального значения ±3,5°C.
- 3.2.3. Пределы допускаемой в процессе измерения нестационарной составляющей разности температур в любых двух точках и изменения температуры в любой точке рабочего пространства поверхностей объекта и средств измерений должны соответствовать указанным в табл. 10.

В рабочем пространстве допускаются только плавные изменения температуры со скоростью не более 0,2°С/мин. Отдельные импульсы продолжительностью менее 0,5 мин не учитываются.

Таблица 10

Допускаемая погреш-	Допускаемь	ие изменения	Допускаемая
	темпера	туры, °C	разность темпе-
ность измерения	в течение 1 ч	в течение 12 ч	ратур в двух точках, °C
Менее 0,2"	0,2	1	0,5
От 0,2 до 5"	0,5	2	1
Св. 5 до 10"	1,0	3	2

- 3.2.4. Частота и амплитуда возмущающих вибраций должны соответствовать указанным в п. 3.1.6 при A=0.01 мм, v=0.01 мм/с для 1, 2 ряда и A=0.03 мм, v=0.03 мм/с для 3-5 рядов.
- 3.2.5. Отклонение влажности воздуха в рабочем пространстве от нормального значения не должно превышать $\pm 10\%$ при измерениях, соответствующих 1—3 рядам, и $\pm 25\%$ при измерениях, соответствующих 4, 5 ряду.
- 3.2.6. Уровень шума в рабочем пространстве не должен превышать 55 дБ при измерениях, соответствующих 1, 2 ряду,

и 80 дБ — при измерениях, соответствующих 3—5 рядам.

3.2.7. Наибольшая скорость движения воздуха в рабочем пространстве не должна превышать 0,1 м/с при измерениях, соответствующих 1—3 рядам, и 0,2 — при измерениях, соответствующих

4, 5 ряду.

3.2.8. Нормальные пределы и требования к нормальной области значений остальных влияющих величин должны соответствовать требованиям пп. 3.1.7, 3.1.8 (для углов 1, 2 ряда по IX—XI рядам, для углов 3—5 рядов по XII ряду), пп. 3.1.11, 3.1.13, 3.1.14 и 3.1.15 настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЖНЕЙШИХ ПОНЯТИЙ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В СТАНДАРТЕ

1. Нормальные пределы значений влияющих величин — пределы нормальной области значений влияющих величин, устанавливаемые независимо от вида средства измерения, выбираемого с условием выполнения требований п. 2.2 (2.3)

2. Рабочее пространство — часть пространства, окружающего средство и объект измерения, действием влияющих величин вне которой на результат из-

мерения можно пренебречь.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОБЪЕКТАМ ИЗМЕРЕНИЯ

1. Шероховатость поверхностей, размеры которых подлежат измерению, не должна быть грубее указанной в таблице.

Параметр К _z , мкм, по ГОСТ 2789—73	Ряды по н станд		Диапазон размеров, мм				
	линейных измерений	угловых измерений	линейных	меньшей стороны угла			
0,032	I	_	Св. 1 до 10				
0,063	III III	<u>-</u>	Св. 10 до 80 » 1 » 18 » 1 » 3				
0,10	I II III IV		Св. 80 до 180 » 18 » 120 » 3 » 50 » 1 » 10				
0,25	I II III IV V VI	1 2 — — —	Св. 180 до 360 » 120 » 260 » 50 » 180 » 10 » 80 » 1 » 18 » 1 » 3	До 5 * 3 — — — —			
0,50	I II IV V	1 2 3 —	Св. 360 до 500 » 260 » 500 » 180 » 360 » 80 » 180 » 30 » 120	Св. 5 до 12 » 3 » 12 До 5 —			
	VI VII VIII	=	Св. 3 до 50 » 1 » 10 » 1 » 3				
0,80	III IV V VI VII VIII IX	1 2 3 4 5	Св. 360 до 500 » 180 » 500 » 120 » 360 » 50 » 180 » 10 » 80 » 3 » 18 » 1 » 6	Св. 32 до 120 » 12 » 50 » 5 » 20 до 8 » 3			

FOCT 8.050—73 €. 13

Продолжение

Параметр <i>R_z,</i> мкм, по ГОСТ 2789—73	Ряды по н станд	астоящему царту	Диапазон размеров, мм			
	линейных измерений	угловых измерений	линейных	меньшей стороны угла		
1,6	VI VII VIII IX X XI	1 2 3 4 5	Св. 180 до 500 » 80 » 360 » 18 » 120 » 6 » 50 » 1 » 10 » 1 » 3	Св. 120 до 500 » 50 » 200 » 20 » 80 » 8 » 32 » 3 » 12 до 6		
2,5	VII VIII IX X XI XI	2 3 4 5	Св. 360 до 500 » 120 » 500 » 50 » 360 » 10 » 80 » 3 » 18 » 1 » 10	Св. 200 до 500 » 80 » 200 » 32 » 120 » 12 » 50 » 5 » 20 до 8		
4,0	IX X XI XII XIII XIV	3 4 5 —	Св. 360 до 500 » 80 » 360 » 18 » 80 » 10 » 50 » 1 » 10 » 1 » 6	Св. 200 до 500 » 120 » 320 » 50 » 120 » 20 » 50 » 8 » 20 до 3		

^{2.} Отклонения формы и расположения измеряемых поверхностей должны соответствовать требованиям ГОСТ 24643—81.

ДОПУСКАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ $\delta_{\text{ин. }\pi}$ ДЛЯ ДОПУСКОВ ПО КВАЛИТЕТАМ ИСО

При назначении допусков по квалитетам ИСО выход $\delta_{\text{нн. }\pi}$ действительного значения инструментальной погрешности (погрешности средства измерения) в нормальных условиях за предел допускаемой основной погрешности средства измерения не должен превышать значений, указанных в таблице.

		Ряды пределов допускаемых значений δ , мкм, ин. л для допусков по квалитетам ИСО								
Размеры, мм	v		VI		VII		VIII		IX	
	Δη	8 ин. л	Δπ	δин. л	Δл	δ ин. л	Δπ	8 ин. л	Δл	δ ин. л
Св. 1 до 3	1,2	0,15	2,0	0,2	3	0,3	4	0,5	6	0,6
» 3 » 6	1,5	0,20	2,5	0,3	4	0,5	5 6	0,6	8	0,8
» 6 » 10	1,5	0,20	2,5	0,3	4 5	0,5	6	0,7	9	0,9
» 10 » 18	2,0	0,25	3,0	0,3	5	0,6	8	0,9	11	1,1
* 18 * 30	2,5	0,30	4,0	0,5	6	0,7	9	1,1	13	1,3
» 30 » 50	2,5	0,30	4,0	0,5	7	0,8	11	1,3	16	1,6
» 50 » 80	3,0	0,35	5,0	0,6	8	0,9	13	1,5	19	1,6 1,9
» 80 » 120	4,0	0,50	6,0	0,7	10	1,1	15	1,7	22	2,2
» 120 » 180	5,0	0,60	8,0	0,9	12	1,3	18	2,0	25	2,5
* 180 * 250	7,0	0,80	10,0	1,2	14	1,5	20	2,3	29	2,9
» 250 » 315	8,0	0,90	12,0	1,4	16	1,8	23	2,7	32	3,2
» 315 » 400	9,0	1,10	13,0	1,5	18	2,0	25	3,0	36	3,6
» 400 » 500	10,0	1,20	15,0	1,8	20	2,3	27	3,0	40	4,0

Продолжение

	Ряды пределов допускаемых значений б , мкм, ин. л для допусков по квалитетам ИСО							
Размеры, мм	х		IX		XII		xıv	
	Δл	δин. л	Δη	б ин. л	Δπ	в ин. л	Δπ	б ин. л
Св. 1 до 3	10	1,0	14	1,2	25	2,0	40	2,5
* 3 * 6	12	1,2	18	1,5	30	2,5	48	3,0
> 6 > 10	15	1,5	22	2,0	36	3,0	58	4,0
» 10 » 18	18	1,8	27	2,5	43	3,5	70	4,5
» 18 » 30	21	2,1	33	3,0	52	4,5	84	5,5
» 30 » 50	25	2,5	39	3,5	62	5,0	100	7,0
> 50 > 80	30	3,0	46	4,0	74	6,0	120	8,0
» 80 » 120	35	3,5	54	4,5	87	7,0	140	9,0
» 120 » 180	40	4,0	63	5,5	100	8,0	160	10,0
» 180 » 250	46	4,6	72	6,0	115	10,0	185	12,0
> 250 > 315	52	5,2	.81	7,0	130	11,0	210	14,0
> 315 >> 400	57	5,7	89	7,5	140	12,0	230	15,0
> 400 > 500	63	6,3	97	8,0	155	13,0	250	17,0

Редактор М. А. Глазунова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Сдано в наб. 17.06.88 Подп. в печ. 05.10.88 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,87 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 5 коп.