8020 つん



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

линейки поверочные

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 8026-92

Издание официальное



р. 20 к. БЗ 2-92/1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНЕЙКИ ПОВЕРОЧНЫЕ

Texнические условия
Levelling rules.
Specifications

ГОСТ 8026—92

ОКП 39 3510-39 3540, 39 3581

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на поверочные линейки из стали, чугуна и твердокаменных пород (гранитные линейки) длиной до 4000 мм.

Требования пп. 2.2—2.5; 2.17 и 4.1 являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Поверочные линейки следует изготавливать следующих типов:

Стальные:

ЛД — лекальные с двусторонним скосом;

ЛТ — лекальные трехгранные;

ЛЧ — лекальные четырехгранные;

ШП — с широкой рабочей поверхностью прямоугольного сечения;

ШПХ — с широкой рабочей поверхностью прямоугольного сечения, хромированные;

ШД — с широкой рабочей поверхностью двутаврового сечения.

Чугунные:

ШМ — с широкой рабочей поверхностью, мостики;

УТ — угловые трехгранные.

Твердокаменные (гранитные):

ШП-ТК — с широкой рабочей поверхностью прямоугольного сечения;

Издание официальное

*

© Издательство стандартов, 1992 Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России **ШМ-ТК** — с широкой рабочей поверхностью, мостики; **УТ-ТК** — угловые трехгранные.

1.2. Основные размеры и классы точности линеек должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.3. Линейки типов ШМ и УТ должны изготовляться в двух иснолнениях:

с ручной шабровкой рабочих поверхностей;

Таблипа 1

-	Тип линеек	1	Раз	меры, м	м		олица I
Обозначение	Чертеж	L	H.	В	<u>-</u> α	β ±i°	Класс точности
лд	β γ=60-90° ₁₁₋ Β	50	22	6		45°	
		_80	22	6			
		125	27	6		30°	0 и 1
		200	30	8		30	
		320	40	8 -	_		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	500	50	10			
ЛT		200	-	26	,	. Z.	
J 11		320		26	7		0 и 1
	L B	500	_	40			UNI
			·		•		
		200	^	20			
лч		320		25			0 и 1
	L	500	_	35			O n I
шп-тқ		400	-	40		-	00, 0 и 01
шп и шпх	L B	400		6	$\overline{-}$	-	0, 01, 1 и 2
		630	-	10			1 и 2

Продолжение табл. 1

		мм	азмеры,	P		Тип лиьсек	-
Класс точност	β ±1°	α	В	Н	L	Чертеж	Обозначение
0, 0 1 1 и 2			14		630		шд
1 и 2:	-	-	16	-	1000	—————————————————————————————————————	
			18		1600	$B \rightarrow B$	
01. 1			18		2000		
01, 1 и 2	_	-	20		2500		
			_20		3000	•	. *
1 и 2		_	30	_	4000		.,
			50		630		
			50		1000		шм-тқ
00, 0 и 01	_		60		1600	L	
и от			80		2000	< 	
		1	120		2500		,
			160		3000		
			50	,	400		•
			50		630	L B	шм
			<u>60 ·</u>		1000		
01, 1 m	-	-	80		1600		.
			90		2000		
			100		2500		
· .			110		3000		
		45°			400		УТ-ТК
0 и 1		55°	-	-	630	- X	
		и 60°			1000		
		45°			400		
0,1 R 2		55° и		-	630		УT
		60°			1000		. •

Примечание. Линейка типа ЛД длиной 50 и 500 мм, типов ЛТ в ЛЧ длиной 500 мм и типа ШМ длиной 3000 мм изготовляют по заказу потребителя.

с механически обработанными рабочими поверхностями.

Примеры условных обозначений

Линейки лекальной трехгранной, класса точности 1, длиной 200 мм:

Линейка ЛТ-1-200 ГОСТ 8026-92

То же, поверочной, мостика, класса точности 2, длиной 1600 мм, шаброванной:

Линейка ШМ-2—1600-Ш ГОСТ 8026—92

То же, поверочной угловой, класса точности 0, длиной 630 мм с углом $\alpha = 60$ °, с механически обработанными рабочими поверхностями:

Линейка УТ-0-630-60 ГОСТ 8026-92

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Линейки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвер-

жденным в установленном порядке.

2.2. Допуски прямолинейности рабочих поверхностей линеек типов ЛД, ЛТ и ЛЧ при температуре окружающей среды (20± ±5) °С, при изменении температуры, не превышающем 0,5 °С /ч в диапазоне угла наклона линеек ±20 ° от среднего положения, указаны в табл. 2.

Таблица 2

		·		TAVNINGE
		. [Дэнузк прямоли	нейности; мкм
-	L, mm		Класс то	чности
	<u> </u>	· 0 ·	1	
•	50 80 125		0,6 0,6 0,6	1,0 1,2 1,6
	200 320 500		1,2 1,6 2,0	2,0 2,5 3,0

2.3. Допуски плоскостности рабочих поверхностей линеек типов ШП, ШПХ и ШД при их установке на две опоры, расположенные против нанесенных на линейки рисок (риски должны быть расположены на расстоянии ²/₉ L от концов линейки), допуски плоскостности линеек типов ШП-ТК, ШМ-ТК, УТ-ТК, УТ и ШМ, допуски параллельности рабочих поверхностей линеек типов ШП, ШПХ, ШД и ШП-ТК, а также допуски перпендикулярности боковых поверхностей рабочим поверхностям линеек типов ШП, ШПХ и ШМ указаны в табл. 3. При этом допуски плоскостности, параллельности и перпендикулярности относятся к температуре окружающей среды, не превышающей значений, указанных в табл. 4, при изменении темпе-

Таблипа 3

		,							<u> </u>			1 4 0 0,	11 14 0
	линейки L, °	Допуск плоскостности						пар	Допуск перпсиднку- лярности				
	иг					дл	я класс	B TO	ности	1			
	Длина ММ	_00	0	01	1	2	00	0	01	1	2	0,01	1 8 2
.1	H 3						мкм						
	400	1,6	2,5	4	6	10	2,5	4	6	10	16		
	630	- 2	3	5	8	12		5	8	12	20	25	
	1000	2,5	4	- 6	10	16		6	10	16	25		40
	1600	4	6	10	16	25		10	16	25	40		10
	200 0	5	8	12	20	30		—	20	30	50	30	
	2500	6	10	16	25	40	<u></u>	_	25	40	60		
	3000	8	12	20	30	50	-	_	30	50	80		
	4000		_		40	60	_			60	100		<u>`</u>
			l	l	1	ĺ	ſ		ı			1	Į .

Примечание. Указанные в табл. 3 требования к допускам плоскостности и параллельности линеек типов ШП, ШПХ, ШД и допускам плоскостности линеек типов ШМ и УТ не распространяют на зону, расположенную на расстоянии 1 мм от края в поперечном направлении при длине линеек до 2500 мм и 1,5 мм при длине линеек более 2500 мм, а в продольном направлении на расстоянии 5 мм от края при длине до 2500 мм и на расстоянии 10 мм при длине линеек более 2500 мм.

Таблица 4

. 8			Темпе	ратура (п			й среды ости и п				остност	н,	-
MM						для	тапов Ј	пинеек					
линейки L,	Щ		шп, шпх			шд		УТ		УТ-ТК		ш	IM.
		для классов точности											
Длина	00: 0	01	0	01: 1: 2	0	01	1:2	0.	1; 2	0	1	01; 1	2
<u> </u>							°C						
400 630 1000 1600	20±3	20±5		20±5	20 ±3		0±5	20 <u>+</u> 3	20±5	20±3	2 0± 5)±5 ^{20±5}
2000 2500 3000 4000			— \ — —		——————————————————————————————————————		20±5		<u>-</u>	_ 	 	20±3	20±4

ратуры, не превышающей 0,5°С/ч, и относительной влажности

до 80 % при температуре 25 °C.

2.4. У линеек типов ШМ и УТ, предназначенных для работы по методу «пятен на краску», рабочие поверхности должны быть шаброваны. Шаброванные рабочие поверхности линеек при проверке по краске должны иметь число пятен в квадрате со стороной 25 мм не менее:

- 30 для линеек класса точности 0; 01;
- 25 для линеек класса точности 1;
- 20 для линеек класса точности 2.

Разность числа пятен в любых двух квадратах со стороной **25 мм** должна быть не более 5.

Примечание. Требования к числу пятен не распространяют на зону, расположенную на расстоянии 1 мм от края в поперечном направлении при длине линеек до 2500 мм и 1,5 мм при длине линеек более 2500 мм, а в продольном направлении на расстоянии 5 мм от края при длине линеек до 2500 мм и ва расстоянии 10 мм при длине линеек более 2500 мм.

2.5. Отклонение угла α от номинального значения для линеек типов УТ-ТК и УТ не должно превышать:

 $\pm 2.5'$ — для линеек класса точности 0;

 $\pm 5'$ — для линеек класса точности 1;

 $\pm 10'$ — для линеек класса точности 2.

2.6. Линейки типов ЛД, ЛТ, ЛЧ, ШП, ШПХ, ШД, ШМ и **УТ** должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 5.

Таблина 5

Тип линеек	Материал	Твердость рабочих поверхностей линеек	Разпость в твердости на любых участках оабочей поверхности одной линейки в числах единиц твердости, не более
лд	Инструментальная легированная сталь марки X по ГОСТ 5950 или шарикоподшипниковая сталь марки ШX15 по ГОСТ 801	61 HRC, no FOCT 9013	3 HRC,
Л Т и ЛЧ	Инструментальная легированная сталь марки X по ГОСТ 5950 или шарикоподшипниковая сталь марки ШX15 по ГОСТ 801	59 HRC _э по ГОСТ 9013	3 HRC ₃
шп , шпх и шд	Инструментальная углеродистая сталь марки У7 по ГОСТ 1435. Допускается применение стали марки 50 и выше по ГОСТ 1050	51 HRC _э по ГОСТ 9013	3 HRC ₅ — для линеек длиной до 1000 мм; 5 HRC ₅ — для линеек длиной более 1000 мм

Тип линеск	Материал	Твэрдость рабочих поверхностей линеск	Разность в твердости на любых участ- ках рабочей поверх- ности одной линейки в числах единиц твердости, не более
ШМ н УТ	Серый чугун марки СЧ20 по ГОСТ 1412	170230 НВ по ГОСТ 9012	10 НВ — для линеек длиной до
	Высокопрочный чугун марки ВЧ50 по ГОСТ 7293	153245 НВ по ГОСТ 9012	630 мм; 20 НВ — для линеек длиной
		-	более 630 мм до 2000 мм; 25 НВ — для линеек длиной более 2000 мм

2.7. Линейки типов ШП-ТК, ШМ-ТК и УТ-ТК должны изготовляться из диабаза, габбро и различного типа гранитов, имеющих предел прочности на сжатие не менее 264.9 МПа.

2.8. Параметр шероховатости *Ra* механически обработанных **пов**ерхностей линеек по ГОСТ 2789 должен соответствовать указанному в табл: 6.

Таблица 6

			Парамет	р шерохэв	атости по	верхносте	1 аолица о 4 <i>Ra</i>			
Тип	Длина	p	рабочих для линеек классов точности							
динеек	линейки L, мм	00	0 .	01	1 1	. 2	к рабочим по- верхностям			
				MKM,	, не б олес					
ЛД ЛТ ЛЧ	до 500 до 500 до 500	-	0,04	– .	0,04	-	0,32			
шп-тқ	400	0,32	0,32	0,32						
шп	до 630		0,16	0,16	0,32	0,63				
шд	до 1000 св. 1000		0,16 0,32	0,16 0,32	0,32 0,63	0,63 1,25	1,25			
шм-тк	до 1000 св. 1000	0,32	0,32	0,32			2,50			
ШМ	до 1000 св. 1000			0,16 0,32	0,32 0,63	0,63 1,25	1,25			
УТ	до 1000		0,16		0,32	0,63				
УТ-ТК	до 1000	_	0,16		0,32	_				

Примечание. Базовая длина для шероховатости поверхности устанавливается:

 $Ra \le 0.320 \text{ mkm} - 0.25 \text{ mm};$ Ra > 0.320 mkm - 0.80 mm. 2.9. Необработанные поверхности линеек типов ШД, ШМ и УТ

должны быть очищены и иметь лакокрасочное покрытие.

2.10. На линейках типов ЛД, ЛТ и ЛЧ длиной 80 мм и более должны быть теплоизоляционные накладки. Линейки типов ЛТ и ЛЧ допускается изготовлять с ручками вместо накладок.

2.11. На рабочих поверхностях линеек типов ШП-ТК, ШМ-ТК и УТ-ТК не должно быть трещин, выбоин и других дефектов, влия-

ющих на эксплуатационные качества линеек.

2.12. Линейки типов ЛД, ЛТ, ЛЧ, ШП, ШПХ, ШД, ШМ и УТ

должны быть размагничены.

2.13. Рабочие и боковые поверхности линеек типа ШПХ должны быть хромированы. На торцах линеек допускаются контактные пятна размером не более 5 мм.

2.14. Средний полный срок службы линеек типов ЛД, ЛТ, **ЛЧ,** ШП, ШПХ, ШД, ШМ и УТ должен быть не менее 8 лет, а линеек

типов ШП-ТК, ШМ-ТК и УТ-ТК — не менее 10 лет.

Критерием предельного состояния является износ рабочих поверхностей, при котором невозможно их восстановление до требований, предусмотренных пп. 2.2—2.4.

2.15. Средний срок сохраняемости линеек типов ЛД, **ЛТ,** ЛЧ, ШП, ШПХ, ШД, ШМ и УТ—не менее 2 лет, а линеек типов ШП-ТК, ШМ-ТК и УТ-ТК— не менее 3 лет.

2.16. Комплектность

К линейкам прилагают паспорт по ГОСТ 2.601.

2.17. Маркировка — по ГОСТ 13762.

2.17.1. На нерабочей поверхности каждой линейки или прикреп-

ленной табличке должно быть дополнительно нанесено:

порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя на линейках типов ШП-ТК, ШП, ШПХ, ШД, ШМ-ТК, ШМ, УТ и УТ-ТК;

год выпуска или его условное обозначение;

класс точности;

риски против мест наивыгоднейшего расположения опор на линейках типов ШП-ТК, ШП, ШПХ и ШД;

обозначение настоящего стандарта.

2.18. Упаковка — по ГОСТ 13762.

2.18.1. Линейки типов ШП-ТК, ШМ и ШМ-ТК допускается вместо футляров закрывать специальными деревянными щитками.

2.18.2. Допускается упаковывать линейки в ящики фанерные по ГОСТ 5959 и ящики многооборотные по ГОСТ 9396.

3. ПРИЕМКА

3.1. Для проверки соответствия линеек требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль, периодические испытания и испытания на надежность. 3.2. При приемочном контроле линейки должны проверяться

на соответствие требованиям пп. 2.2-2.5, 2.8-2.11.

3.3. Периодические испытания проводят не реже одного раза в несть лет на соответствие требованиям п. 2.18 в части требований к транспортированию линеек в упаковке и не менее одного раза в три года на соответствие всем остальным требованиям настоящего стандарта, кроме пп. 2.14 и 2.15. Периодическим испытаниям следует подвергать не менее чем по 5 линеек каждого типового представителя из числа линеек, прошедших приемочный контроль.

Если при испытаниях обнаружено, что линейки соответствуют всем проверяемым требованиям, результаты периодических испы-

таний считают удовлетворительными.

3.4. Подтверждение показателей надежности (пп. 2.14 и 2.15) проводят не реже одного раза в три года по программам испытаний на надежность, разработанным в соответствии с ГОСТ 27.410 и утвержденным в установленном порядке. Допускается совмещение испытаний на надежность с периодическими испытаниями.

4. МЕТОЛЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Поверка стальных и чугунных линеек — по МИ 1729.

Поверку линеек типов ШМ-ТК, ШП-ТК и УТ-ТК проводят по

методике, приведенной в паспорте.

4.2. Воздействие климатических факторов среды при транспортировании проверяют на типовых представителях в климатических камерах в следующих режимах:

при температуре плюс (50 ± 3) °C, минус (50 ± 3) °C;

при относительной влажности (95 ± 3) % при температуре плюс (35 ± 3) °C.

Выдержка в климатической камере в каждом режиме — 2 ч. После испытаний отклонения от прямолинейности, плоскостности и параллельности не должны превышать значений, установленных в пп. 2.2 и 2.3.

4.3. Воздействие тряски при транспортировании проверяют на типовых представителях. Испытания упакованных линеек проводят транспортированием на грузовой автомашине со скоростью 20—40 км/ч по грунтовой дороге на расстоянии 250 км.

Испытания воздействием тряски можно проводить также на ударном стенде, создающем тряску с ускорением 30 м/с² и частотой 80—120 ударов в минуту.

Ящики с упакованными линейками крепят к стенду и испытывают при общем числе ударов 15000. После испытаний отклонения от прямолинейности, плоскостности и параллельности не должны превышать значений, установленных в пп. 2.2 и 2.3.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 13762. -

5.2. При транспортировании линеек в контейнерах с расшивкой, исключающей их перемещение, допускается не упаковывать их в транспортную тару.

При транспортировании линеек допускается использовать та-

ру с многооборотными салазками и пакетную упаковку.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие всех выпускаемых линеек требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил

хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации линеек типов ЛД, ЛТ, ЛЧ, ШП, ШПХ, ШД, ШМ и УТ — 12 мес со дня ввода в эксплуатацию, а линеек типов ШП-ТК, ШМ-ТК и УТ-ТК — 24 мес со дня ввода в эксплуатацию.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 242 «Допуски и средства контроля»

РАЗРАБОТЧИКИ

- И. А. Медовой; A. М. Смогоржевский; М. Б. Шабалина; А. М. Ильина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 23.03.92 № 233.
- 3. СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 1998 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 8026-75
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.601—68	2.16
ΓOCT 27.410—87	-3.4
ΓOCT 801—78	2.6
ΓOCT 1050—88	2.6
Γ O CT 1412—85	2.6
Γ O CT 1435—90	2.6
ΓΟCT 2789—73	$\overline{2.8}$
ГОСТ 5950—73	2.6
ГОСТ 5959—80	2.18.2
ГОСТ 7293—85	2.6
ΓΟCT 9012—59	2.6
Γ O CT 9013—59	2.6
ГОСТ 9396—88	2.18.2
ΓΟCT 13762—86	2.17; 2.18; 5.1
МИ 1729—87	4.1

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор Н. Д. Чехотина

Сдано в наб. 05.05.92. Подп. в печ. 08.06.92. Усл. п. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 0,75. Уч.-изд. л. 0,70, Тираж 3005 экз.