

ГОСТ 8026—92

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЛИНЕЙКИ ПОВЕРОЧНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ЛИНЕЙКИ ПОВЕРОЧНЫЕ

Технические условия

ГОСТ
8026—92Levelling rules.
SpecificationsМКС 17.040.30
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;

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.

Таблица 1

Тип линеек		Размеры, мм					Класс точности
Обозначение	Чертеж	L	H	B	α	$\beta \pm 1^\circ$	
ЛД		50	22	6	—	45°	0 и 1
		80	22	6	—	30°	
		125	27	6	—		
		200	30	8	—		
		320	40	8			
		500	50	10	—		



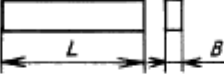
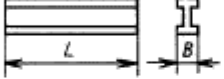
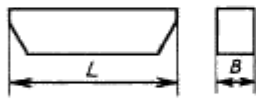

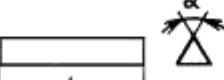
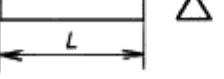
Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992
 © ИПК Издательство стандартов, 2003
 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

Продолжение табл. 1

Тип линейек		Размеры, мм					Класс точности		
Обозначение	Чертеж	L	H	B	α	$\beta \pm 1^\circ$			
ЛТ		200	—	26	—	—	0 и 1		
		320	—	26					
		500	—	40					
ЛЧ		200	—	20	—	—	0 и 1		
		320	—	25					
		500	—	35					
ШП-ТК		400	—	40	—	—	00, 0 и 01		
ШП и ШПХ		400	—	6	—	—	0,01, 1 и 2		
		630	—	10	—	—			
ЩД		630	—	14	—	—	0,01, 1 и 2		
		1000		16					
		1600		18					
				2000	—	18	—	—	01, 1 и 2
				2500		20			
				3000		20			
				4000		30			
ШМ-ТК		630	—	50	—	—	00, 0 и 0,1		
		1000		50					
		1600		60					
		2000		80					
		2500		120					
		3000		160					
ШМ		400	—	50	—	—	01, 1 и 2		
		630		50					
		1000		60					
		1600		80					
		2000		90					
		2500		100					
		3000		110					
УТ-ТК		400	—	—	45° 55° и 60°	—	0 и 1		
		630							
		1000							
УТ		400	—	—	45° 55° и 60°	—	0,1 и 2		
		630							
		1000							

Примечание. Линейки типа ЛД длиной 50 и 500 мм, типов ЛТ и ЛЧ длиной 500 мм и типа ШМ длиной 3000 мм изготавливают по заказу потребителя.

С. 3 ГОСТ 8026—92

1.3. Линейки типов ШМ и УТ должны изготавливаться в двух исполнениях:
с ручной шабровкой рабочих поверхностей;
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 $\alpha = 60^\circ$, 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, утвержденным в установленном порядке.

Таблица 2

L, мм	Допуск прямолинейности, мкм	
	Класс точности	
	0	1
50	0,6	1,0
80	0,6	1,2
125	0,6	1,6
200	1,2	2,0
320	1,6	2,5
500	2,0	3,0

2.2. Допуски прямолинейности рабочих поверхностей линеек типов ЛД, ЛТ и ЛЧ при температуре окружающей среды $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$, при изменении температуры, не превышающем $0,5^\circ\text{C}/\text{ч}$ в диапазоне угла наклона линеек $\pm 20^\circ$ от среднего положения, указаны в табл. 2.

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 $2/9L$ 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 температуры, не превышающей $0,5^\circ\text{C}/\text{ч}$, и относительной влажности до 80 % при температуре 25°C .

Таблица 3

Длина линейки L, мм	Допуск плоскостности					Допуск параллельности					Допуск перпендикулярности		
	для классов точности											0,01	1 и 2
	00	0	01	1	2	00	0	01	1	2			
	мкм												
400	1,6	2,5	4	6	10	2,5	4	6	10	16	25	40	
630	2	3	5	8	12	—	5	8	12	20			
1000	2,5	4	6	10	16	—	6	10	16	25			
1600	4	6	10	16	25	—	10	16	25	40			
2000	5	8	12	20	30	—	—	20	30	50	30	—	
2500	6	10	16	25	40	—	—	25	40	60			
3000	8	12	20	30	50	—	—	30	50	80			
4000	—	—	—	40	60	—	—	—	60	100			

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

Длина линейки L, мм	Температура окружающей среды при проверке плоскостности, параллельности и перпендикулярности												
	для типов линейек												
	ШП-ТК, ШМ-ТК	ШП, ШПХ		ШД			УТ		УТ-ТК		ШМ		
	для классов точности												
	00; 0	01	0	01; 1; 2	0	01	1; 2	0	1; 2	0	1	01; 1	2
°С													
400			20±3	20±5				20±3	20±5	20±3	20±5	20±5	
630					20±3							20±4	
1000	20±3	20±5	—	—		20±5							20±5
1600			—	—			—	—	—	—			
2000			—	—			—	—	—	—		20±3	
2500			—	—			—	—	—	—			20±4
3000			—	—			—	—	—	—			
4000	—	—	—	—		—	20±5	—	—	—	—	—	—

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

30 — для линейек класса точности 0; 01.

25 — для линейек класса точности 1;

20 — для линейек 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 линейек до 2500 мм и 1,5 мм при длине линейек более 2500 мм, а в продольном направлении на расстоянии 5 мм от края при длине линейек до 2500 мм и на расстоянии 10 мм при длине линейек более 2500 мм.

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

$\pm 2,5'$ — для линейек класса точности 0;

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

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

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

Таблица 5

Тип линейек	Материал	Твердость рабочих поверхностей линейек	Разность в твердости на любых участках рабочей поверхности одной линейки в числах единиц твердости, не более
ЛД	Инструментальная легированная сталь марки X по ГОСТ 5950 или шарикоподшипниковая сталь марки ШХ15 по ГОСТ 801	Не ниже 61 HRC ₂ по ГОСТ 9013	3 HRC ₂
ЛТ и ЛЧ	Инструментальная легированная сталь марки X по ГОСТ 5950 или шарикоподшипниковая сталь марки ШХ15 по ГОСТ 801	Не ниже 59 HRC ₂ по ГОСТ 9013	3 HRC ₂
ШП, ШПХ и ШД	Инструментальная углеродистая сталь марки У7 по ГОСТ 1435. Допускается применение стали марки 50 и выше по ГОСТ 1050	Не ниже 51 HRC ₂ по ГОСТ 9013	3 HRC ₂ — для линейек длиной до 1000 мм; 5 HRC ₂ — для линейек длиной более 1000 мм

Тип линейек	Материал	Твердость рабочих поверхностей линейек	Разность в твердости на любых участках рабочей поверхности одной линейки в числах единиц твердости, не более
ШМ и УТ	Серый чугун марки СЧ20 по ГОСТ 1412	170 . . . 230 НВ по ГОСТ 9012	10 НВ — для линейек длиной до 630 мм; 20 НВ — для линейек длиной более 630 мм до 2000 мм; 25 НВ — для линейек длиной более 2000 мм
	Высокопрочный чугун марки ВЧ50 по ГОСТ 7293	153 . . . 245 НВ по ГОСТ 9012	

2.7. Линейки типов ШП-ТК, ШМ-ТК и УТ-ТК должны изготавливаться из диабазы, габбро и различного типа гранитов, имеющих предел прочности на сжатие не менее 264,9 МПа.

2.8. Параметр шероховатости Ra механически обработанных поверхностей линейек по ГОСТ 2789 должен соответствовать указанному в табл. 6.

Таблица 6

Тип линейек	Длина линейки L , мм	Параметр шероховатости поверхностей Ra					прилегающих к рабочим поверхностям
		рабочих для линейек класса точности					
		00	0	01	1	2	
мкм, не более							
ЛД ЛТ ЛЧ	до 500 до 500 до 500	—	0,04	—	0,04	—	0,32
ШП-ТК	400	0,32	0,32	0,32	—	—	1,25
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	
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:

$Ra \leq 0,320$ мкм — 0,25 мм;

$Ra > 0,320$ мкм — 0,80 мм;

2.9. Необработанные поверхности линейек 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 изготавливать с ручками вместо накладок.

2.11. На рабочих поверхностях линейек типов ШП-ТК, ШМ-ТК и УТ-ТК не должно быть трещин, выбоин и других дефектов, влияющих на эксплуатационные качества линейек.

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

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

2.14. Средний полный срок службы линейек типов ЛД, ЛТ, ЛЧ, ШП, ШПХ, ШД, ШМ и УТ должен быть не менее 8 лет, а линейек 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 линейек типов ЛД, ЛТ, ЛЧ, ШП, ШПХ, ШД, ШМ и УТ — не менее 2 лет, а линейек 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 прикрепленной 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 наимыгоднейшего 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 лнеек 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 шесть лет на соответствие требованиям п. 2.18 в части требований к транспортированию лнеек 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 лнеек каждого типового представителя из числа лнеек, прошедших приемочный контроль.

Если при испытаниях обнаружено, что линейки соответствуют всем проверяемым требованиям, результаты периодических испытаний 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. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Проверка стальных и чугунных лнеек — по МИ 1729.

Проверку лнеек 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) °С, минус (50 ± 3) °С;

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

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 лнеек 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 лнеек в контейнерах с расшивкой, исключаяющей их перемещение, допускается не упаковывать их в транспортную тару.

С. 7 ГОСТ 8026—92

При транспортировании линеек допускается использовать тару 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»
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта от 23.03.92 № 233
3. ВЗАМЕН ГОСТ 8026—75
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.601—95*	2.16	ГОСТ 5959—80	2.18.2
ГОСТ 27.410—87	3.4	ГОСТ 7293—85	2.6
ГОСТ 801—78	2.6	ГОСТ 9012—59	2.6
ГОСТ 1050—88	2.6	ГОСТ 9013—59	2.6
ГОСТ 1412—85	2.6	ГОСТ 9396—88	2.18.2
ГОСТ 1435—99	2.6	ГОСТ 13762—86	2.17; 2.18; 5.1
ГОСТ 2789—73	2.8	МИ 1729—87	4.1
ГОСТ 5950—2000	2.6		

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2003 г.

Переиздание (по состоянию на март 2008 г.)

* См. примечание ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 9).

ПРИМЕЧАНИЕ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

Указанный в разделе «Информационные данные» к ГОСТ 8026—92:
ГОСТ 2.601—95 заменен на ГОСТ 2.601—2006.

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *М.С. Кабакина*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Подписано в печать 29.04.2008. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 100 экз. Зак. 427.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.