ΓΟCT 8026-92

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

линейки поверочные

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в а

УДК 531.718: 006.354 Группа П52

межгосударственный стандарт

линейки поверочные

Технические условия

ГОСТ 8026—92

Levelling rules. Specifications

MKC 17.040,30

OKII 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 двугаврового 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.

Таблипа І

	Тип линеек		Класс				
Обозначе- ние	Чертеж	L	Н	В	α	β ±l°	точности
лд		50	22	6	_	45°	
	β ≥ 60-90° B	80	22	6			
	(S)	125	27	6			0 и 1
		200	30	8	30°		
	V.	320	40	8	-		
	Ť	500	50	10			

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

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

ГОСТ 8026-92 C. 2

Продолжение табл. І

	Тип линеек			Размеры, мя	1		жение таш. 1
Обозначе- ние	Чертеж	L	Н	В	α	β ±t°	Класс точности
ЛТ	L B	200 320 500	 	26 26 40	1	_	0 и 1
лч	7 7 8 18	200 320 500		20 25 35	ı	-	0 и 1
шп-тк		400	_	40	_	_	00,0и01
шп и шпх	 	400	_	.6	1	_	
	<u>∠</u>	630	_	10	-	_	0,01,1и2
шд	==== I	630 1000 1600	_	14 16 18	1	_	0,01, 1 и 2
	<u>∠</u> >	2000 2500 3000	-	18 20 20	1	-	01, 1 и 2
		4000	_	30	_	_	1 и 2
ШМ-ТК	L B	630 1000 1600 2000 2500 3000	_	50 50 60 80 120	- -	_	1,0 и 0 ,00
ШМ		400 630 1000 1600 2000 2500 3000	_	50 50 60 80 90 100	_	-	01, 1 и 2
УТ-ТК		400 630 1000	_	-	45° 55° и 60°	-	1 и 0
УТ	< L >	400 630 1000	_	-	45° 55° и 60°	-	0,1 и 2

 Π р и м е ч а н и е. Линейки типа $\Pi \Pi$ длиной 50 и 500 мм, типов $\Pi \Pi$ и $\Pi \Pi$ длиной 500 мм и типа ШМ длиной 3000 мм изготовдяют по заказу потребителя.

C. 3 FOCT 8026-92

- Линейки типов ШМ и УТ должны изготовляться 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

 Линейки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

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

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.

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 °С/ч, и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С.

Таблица 3

	Допуск плоскостности					Допуск паравлельности				Допуск перпендикулярности		
Длина линейки <i>L</i> ,		для классов точности										
MW	00	Œ	0.1	1	2	00	0	01	ı	2	10.0	1 # 2
		MKM										
400 630 1000	1,6 2 2,5	2,5 3 4	4 5 6	6 8 10	10 12 16	2,5 	4 5 6	6 8 10	10 12 16	16 20 25	25	
1600 2000 2500 3000	4 5 6 8	6 8 10 12	10 12 16 20	16 20 25 30	25 30 40 50	_ _ _	10 	16 20 25 30	25 30 40 50	40 50 60 80	30	40
4000	_	-	_	40	60	-	_	_	60	100	_	_

П р и м е ч а и и е. Указанные в табл. 3 требования к допускам плоскостности и парадлельности 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.

	Температура окружающей среды при поверке плоскостности, паралдельности и перпендикулярности									rst			
ž.													
ляненки 1.	шп	-ТК, -ТК	шп,	шпх	шд		УŤ		ут∙тк		шм		
330					дія классов гочности								
Джна	00; O	01	0	01; 1; 2	0	01	1; 2	0	1; 2	0	1	01; 1	2
							°C						
400 630			20±3	20±5	20±3			20±3	20±5	20±3	20±5	20	±5
1000	20±3	20±5	_	_	2020	20	4.5					20±4	
1600	2043	2471.5	_	_		20±5		_	-	-	_		20±5
2000			_	_	-			_	-	_	_	20±3	
2500			_	_	-			_	-	-	_		20±4
3000			-	_	-			_	_	_	_		
4000	_	-	_	_	_	_	20±5	_		_	_	-	_

- 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.

- П р и м е ч а н и е. 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 на 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:
 - ±2,5'- для линеек класса точности 0;
 - ±5' для линеек класса точности 1;
 - ±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.

Таблица 5

Тип линеек	Материал	Твердость рабочих поверхностей линеек	Разность в твердости на любых участках рабочей поверхности одной линейки в числах единий твердости, не более
лд	Инструментальная легированная сталь марки X по ГОСТ 5950 или шарикоподшипниковая сталь марки ШX15 по ГОСТ 801	61 HRC, no FOCT	3 HRC,
ЛТ и ЛЧ	Инструментальная легированная сталь марки X по ГОСТ 5950 или шарикоподшипниковая сталь марки ШX15 по ГОСТ 801	59 HRC, no FOCT	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	$3~{\rm HRC_3}$ — для линеек длиной до $1000~{\rm mm}$; $5~{\rm HRC_3}$ — для линеек длиной более $1000~{\rm mm}$

_	Тип линеек	Материал	Твердость рабочих поверхностей линеек	Разность в твердости на любых участках рабочей поверхности одной линейки в числах единиц тверлости, не более		
	ШМ и УТ	Серый чугун марки СЧ20 по ГОСТ 1412 Высокопрочный чугун марки ВЧ50 по ГОСТ 7293	153 245 НВ по	10 HB — для линеек длиной до 630 мм; 20 HB — для линеек длиной более 630 мм до 2000 мм; 25 HB — 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 поверхностей линеек по ГОСТ 2789 должен соответствовать указанному в табл. 6.

Таблица 6

							гаолица с		
		Параметр шероховатости поверхностей <i>Ra</i>							
Тип динеск	Длина линейки		рабочих для динеек класса точности						
	L, mm	00	0	01	1	2	к рабочим поверхностям		
				₩ K.M.	, 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	_	_			
шп	до 630	_	0,16	0,16	0,32	0,63	1.25		
шд	до 1000 св. 1000	_	0,16 0,32	0,16 0,32	0,32 0,63	0,63 1,25	1,23		
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		
УT	до 1000	_	0,16	_	0,32	0,63	_		
YT-TK	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.
- 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, влияющих на эксплутационные качества динеек.
 - 2.12. Линейки типов ЛД, ЛТ, ЛЧ, ШП, ШПХ, ШД, ШМ и УТ должны быть размагничены.
- 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 динеек 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.

- Средний срок сохраняемости линеек типов ЛД, ЛТ, ЛЧ, ШП, ШПХ, ЩД, 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 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 наивыгоднейшего расположения опор на линейках типов Ш Π -ТК, Ш Π , Ш Π X и ШД;

обозначение настоящего стандарта.

- Упаковка по ГОСТ 13762.
- 2.18.1. Линейки типов ШП-ТК, ШМ и ШМ-ТК допускается вместо футляров закрывать специальными перевянными шитками.
- 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.
- 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 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 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

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 \pm 3) °C, минус (50 \pm 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

- Транспортирование и хранение по ГОСТ 13762.
- При транспортировании линеек в контейнерах с расшивкой, исключающей их перемещение, допускается не упаковывать их в транспортную тару.

C. 7 FOCT 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. B3AMEH FOCT 8026-75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2003 г.

Переиздание (по состоянию на март 2008 г.)

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

•	a
v.	"

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. Кабашова Компьютерная верстка Л.А. Круговой Подписано в печать 29.04.2008, Формат 60×84 к. Бумага офестиая. Гарнитура Таймс. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 100 экз. Зак. 427. Печать офсетная. 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 печатиик», 105062 Москва, Лялин пер., 6.