Buck 19.01.13 wye 4-89 2



14435-72 uzw. 1,2,3,4

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНЕЙКИ ЧЕРТЕЖНЫЕ МЕРИТЕЛЬНЫЕ

FOCT 17435-72

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



Fpynna 775

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНЕЙКИ ЧЕРТЕЖНЫЕ МЕРИТЕЛЬНЫЕ

ГОСТ 17435—72*

Drawing measuring rules

Взамен ГОСТ 5093—49, ГОСТ 12646—67

Утвержден постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 января 1972 г. № 150. Срок введения установлен с 01.01. 1974 г.

Проверен в 1979 г. Срок действия ограничен

до 01:07. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону 40 010189с

Настоящий стандарт распространяется на чертежные мерительные линейки, предназначенные для выполнения чертежных и графических работ.

1, ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Линейки должны изготовляться следующих типов:

ЛМТР — линейка мерительная трапсцеидального сечения с ручкой;

ЛМТВ — линейка мерительная трапецеидального сечения с

пластмассовой вставкой;

ЛМТ — линейка мерительная треугольного сечения многомасштабная;

ЛМП — линейка мерительная прямоугольного сечения.

Линейки типов ЛМТР, ЛМТ и ЛМП имеют общее назначение.

Линейка типа ЛМТВ предназначена для выполнения копировальных работ.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 1.2. Основные размеры линеск должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в таблице.

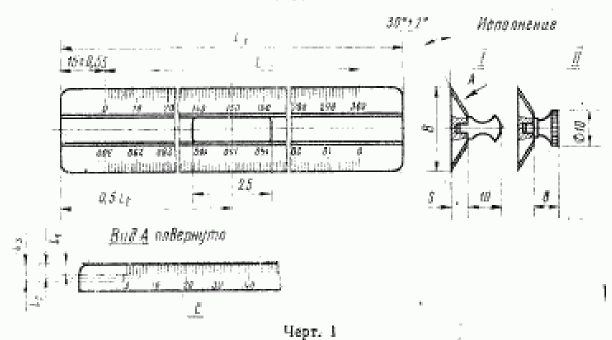
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

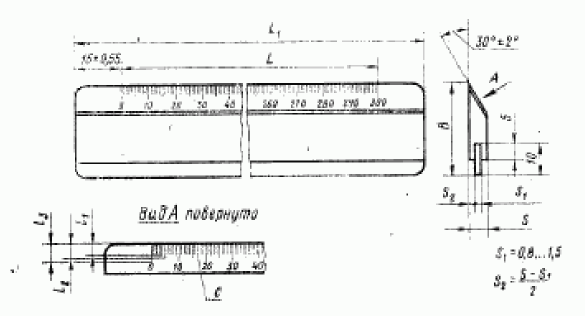
* Переиздание (сентябрь 1980 г.) с изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1974 г., апреле 1980 г. (ИУС 5--74, 5--80).

© Издательство стандартов, 1981

Линейка типа ЛМТР (с ручкой в двух исполнениях)

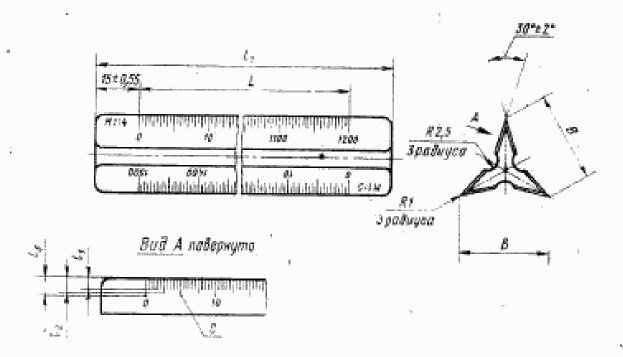


Линейка типа ЛМТВ



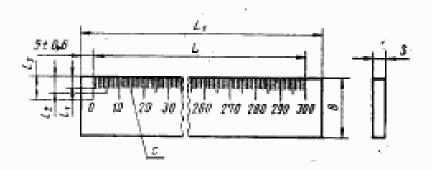
Черт. 2

Линейка типа ЛМТ



Черт. 3

Линейка типа ЛМП



Черт. 4

Черт. 1—4 не определяют конструкцию линеек.

		7			46		42		J				
Тип лянойки	Номна.	Пред. откл.	Номин.	Пред.	(npep. orkh. ±1,06)	Номик	Пред. отка.	Номяп.	Пред. откл.	Номин	Пред. отка,	Номин.	Пред. отка.
	500	+0.23	230	514,1±									
JIMTP	320		883	974	23								
	300	±0,26	330	#I		u S	9 9 1						
	3	±0,23	080	3,1±	83	? ř	1	r	9	,	6		ć
AMTB	300	±0,26	330	1.8	ž			3	3 H	er	H G	4	9. +1
	3	+0,315	530	±2.2	8								
-	300	=0,260	330	# 8,11,8									
116117	200	+0,315	530	41 63 64	NA.		l						-
	200	0000	210	±1,45									
	250	ogin :	280	9,1±	ĕ	6							
	33	+0,35	310	21.6	G Nir	79 N							
JAME	907	+0,285	410	±1,8			10,2	10	0,0€	t-s	±0,75	3)	±0.75
	98	±0,315	510	±2,0									
	9	±0,35	.610	2°2 +	8	S							
	2	≠0.4	2.	+ 2,5						_			

Примечаняя

деревянной основой. Для пластывсео-1. Размеры В и S, указанные в таблице, распространяются ца линейки с вых линеск размер S должен быть не менее 1,20 мм.

Для линеск типа ЛМП допускается напосить отметки по всей длине линейки L₁.

Для пластилесовых линеек допускается ваменение размеров, связанных с усадной пластилесы в предслах знауказанных в нормативно-технической документации на матерналы Yearsh.

 Предельное отклонение между двумя любыми отметками шкалы, отстоящими друг от друга на расстоянии 100 мм. не должно быть более ±0.10 мм.

1.4. Ширина отметок C для линеек типов ЛМТР, ЛМТВ, ЛМТ не должна превышать 0,15 мм, а для линеек типа ЛМП-0.20 мм.

1.5. Линейки типов ЛМП и ЛМТВ должны выпускаться с од-

ной шкалой масштабом 1:1.

Линейки типа ЛМТ должны выпускаться со шкалами, имеющими один масштаб I:1 и пять любых масштабов по ГОСТ 2.302—68:

Линейка типа ЛМТР должна выпускаться с двумя шкалами масштабом 1:1.

Допускается нанесение шкал другого масштаба по ГОСТ 2.302—68.

Пример условного обозначения линейки типа ЛМП со шкалой алиной 300 мм:

Линейка ЛМП-300 ГОСТ 17435-72

То же, для линейки типа ЛМТВ со шкалой длиной 300 мм:

Линейка ЛМТВ—300 ГОСТ 17435—72

То же, типа ЛМТ со шкалой длиной 500 мм и масштабами 1:1; 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 1:15:

Линейка ЛМТ—500 ГОСТ 17435—72 М 1:1/1:2/1:2.5/1:4/1:5/1:15

То же, типа ЛМТР с ручкой исполнения 1 со шкалой длиной 200 мм и масштабами 1 : 1 и 1 : 2:

Линейка ЛМТР — 1—200 ГОСТ 17435—72 М 1:1/1:2 (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. TEXHUYECKUE TPEBOBAHUR

 Линейки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Для изготовления корпуса линеек должна применяться древесина твердолиственных пород по ГОСТ 2695—71 (груши, бука, клена, березы). Влажность древесины не должна превышать 7±2%.

Допускается изготовление линеек из пластмасс или других материалов, обеспечивающих выполнение требований настоящего стандарта.

Примечание. Требования, предъявляемые к пластмассам, предусматря-

ваются в соответствующих стандартах.

В качестве применяемых материалов могут быть: винипласт листовой по ГОСТ 9639—71; целлулонд по ГОСТ 21228—75.

(Измененная редакция, Изм. № 2).



- 2.3. Древесина линеек не должна иметь трещин, сколов, червоточин и гнили. На линейке не допускаются сучки диаметром более 3 мм. Сучков диаметром до 3 мм, отстоящих от краев линейки на расстояние не менсе 3 мм, не должно быть более 2.
- 2.4. На корпусе линеек, изготовленных из древесниы, апс области шкал не допускается синева и краснина более $20\,\%$ от площади поверхности.
- 2.5. Для изготовления шкал деревянных линеек типов ЛМТР, ЛМТ и ЛМТВ следует применять целлулогд марки А белого цвета толщиной не более 0,8 мм по ГОСТ 21228—75 или другие виды пластмасс белого цвета той же толщины, обеспечивающие выполнение требований настоящего стандарта.

На поверхности шкал не должно быть вмятии, вздутий, трещин, пригорелостей и посторонних включений.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.6. Соединение шкал с корпусом линейки должно быть прочным, без отслаиваний. Прочность соединения не должна быть менее 2,5 H.
- 2.7. Непрямолинейность рабочих кромок липейки не должна быть более 0,05% длины шкалы линейки.
- 2.8. Непараллельность рабочих кромок линеск типов ЛМТР, ЛМП, ЛМТВ не должна превышать 0.1% длины шкалы, типа ЛМТ 0.15%.
- 2.9. Торцы линеек должны быть перпендикулярны рабочим кромкам. Рабочие кромки линейки типа ЛМП и вставки линейки ЛМТВ должны быть перпендикулярны плоскости прилегания:

Отклонение от перпендикулярности не должно быть болсе $\pm 1^{\circ}30^{\prime}$.

- Непараллельность вставки линейки типа ЛМТВ плоскости прилегания на всей длине должна превышать 0,3 мм.
- 2.11. Неплоскостность линеек не должна превышать 0,3% длины шкалы.
- 2.12. Отметки и цифры, каносимые на линейки, должны быть выполнены методами глубокого тисиения или иными методами, обеспечивающими ту же точность, внешний вид, сохранность изображения и свободное чтение всех элементов шкал невооруженным глазом на расстоянии 300 мм при освещении не менее 90 лк. Глубина тисиения для линеек типов ЛМТР, ЛМТВ и ЛМТ должна быть 0,1—0,2 мм.

Примечание. Для нанесення цикал на линейки типа ЛМП должеч армиеняться метод печати.



- Не допускается на линейке более двух разрывов отметок длиной более 0,5 мм.
- 2.14. Размеры цифр на шкалах должны выполняться шрифтом видов по ГОСТ 2930—62*:
 - ПТ 2—для линеек типов ЛМТР, ЛМТВ и ЛМТ;
- ПТ 4—для линеск типа ЛМП для нуля и чисел, кратных 100, ПТ—3—для остальных чисел.
- 2.15. Числовые значения на шкалах напосятся в миллиметрах: однозначное число наносится под соответствующей отметкой, двузначное по обе стороны от нее, т. е. симметрично соответствующей отметке.

Допускается нанесение числовых значений в сантиметрах,

 Деревянные поверхности линеек должны быть гладкими, без заусещев, царапин и других дефектов, ухудшающих товарный вид изделий.

Параметр шероховатости деревянных воверхностей линеек должен быть $Rz_{max} \le 60$ мкм по ГОСТ 7016—75.

- 2.17. Необлицованные поверхности деревянных линеек типов ЛМТР, ЛМТВ и ЛМТ следует покрывать бесцветным лаком, грун-па условий эксплуатации Л по ГОСТ 9.009—73, класс покрытий—ИИ по ГОСТ 9.032—74.
 - 2.16, 2.17. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.18. Ручки линеек типа ЛМТР должны изготовляться из пластмассы по ГОСТ 5689—78 или из других видов пластмасс, не ухудшающих их качество и внешний вид.

Ручка не должна выпадать под действием подвещенного и линейке груза массой 1 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.19. Несимметричность установки ручки по длине липейки не должна превышать 2 мм, а по ширине — 0,5 мм.
- 2.20. Вставка линейки типа ЛМТВ должна изготавливаться из прозрачного целлулонда марки А по ГОСТ 21228—75 или других видов прозрачных пластмасс, соответствующих требованиям этого стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.21. Срок службы линеек — 3 года.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Для проверки соответствия линеек требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные и периодические испытания.

^{*} Действует до 01.01. 1981 г.



- 3.2. При приемо-сдаточных испытаниях проверяют на соответствие пп. 2.3; 2.13; 2.16 все линейки и на соответствие пп. 1.2; 2.7—2.9; 2.11—10 линеек из 1000.
- 3.3. Периодические испытания, проводят один раз в год по пп. 2.2; 2.4; 2.10; 2.12; 2.14; 2.15; 2.17—2.20. При периодических испытаниях преверяют на соответствие требованиям 5% линеек от партни, прошедших приемо-сдаточные испытания, но не менее 50 шт. Под партией понимается количество линеек, оформленное одими документом.

Четыре линейки из 1000 проверяют на соответствие п. 2.6.

Результаты периодических испытаний считаются удовлетворительными, если все линейки соответствуют требованиям настоящего стандарта. Если при проверке окажется хотя бы одна линейка, не удовлетворяющая требованиям стандарта, производят повторную проверку удвоенного количества линеек, взятых от той же партии. В случае неудовлетворительных повторных испытаний вся партия считается непринятой.

Результаты периодических испытаний оформляются соответствующим документом.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 4.1. Размеры линеек (п. 1.2) проверяют измерительным инструментом с погрещностью измерения 0,1 мм.

Параметры линеек (примечание к таблице и пп. 1.3 и 1.4) проверяют измерительным инструментом с погрешностью измерения 0.01 мм.

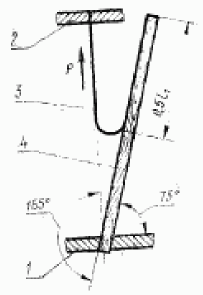
- 4.2. Качество линеск (пп. 2.2—2.6; 2.12; 2.13; 2.15—2.17; 2.20) проверяют путем внешнего осмотра.
- 4.3. Влажность древесным (п. 2.2) проверяют по ГОСТ 16588—79.
- 4.4. Прочность соединения шкалы с корпусом линейки (п. 2.6) проверяют на специальной установке для испытаний на отрыв клеевых соединений следующим образом:

отсланвают целлулонд от одного конца линейки до половины ее длины;

конец линейки, от которого отслоен целлулоид, закрепляют в подвижном зажиме;

производят отслаивание при скорости 100 мм/мин согласно скеме, указанной на черт. 5.





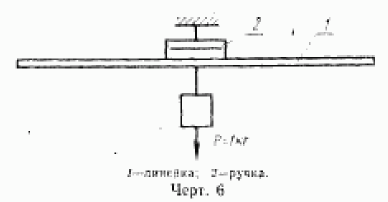
/-подвижный зажим; 2-неподвижный зажим; 3-пслаулова; 4-деровинами корпус линейки. Черт. 5

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. Непрямолинейность рабочих кромок (п. 2.7) и неплоскостность линеек (п. 2.11) проверяют при номощи поверочной плиты по ГОСТ 10905—75 и набора шупов по ГОСТ 882—75.

4.6. Непараллельность рабочих кромок (п. 2.8), непараллельность вставки линейки (п. 2.10) и несимметричность установки ручки (п. 2.19) проверяют измерительным инструментом с погрешностью измерения 0.1 мм.

Перпендикулярность торцов (п. 2.9) проверяют угломером по ГОСТ 5378—66.



4.8. Качество отметок и шифр (в. 2.12) проверяют с помощью фотоэлектрического люксметра по ГОСТ 14841—69 при нормальной освещенности всей поверхности линейки.

4.9. Качество деревянной поверхности линейки (п. 2.16) про-

геряют по утвержденным эталонам.

Прочность соединения ручки с корпусом линейки (п. 2.18) проверяют по схеме, указанной на черт. 6.

Проверку маркировки и упаковки (пп. 5.1—5.4) производят путем визуального осмотра.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. На каждой линейке и лицевой стороне тем же методом, что отметки и цифры измерительной шкалы, должны быть отчетливо нанесены:
 - а) товарный знак предприятия-изготовителя;
 - б) масштабы измерительных шкал многомасштабных линеек;
 - в) цена линейки:
 - г) обозначение настоящего стандарта.
- 5.2. Линейки типов ЛМТР, ЛМП и ЛМТВ завертывают по 50—100 шт. в оберточную бумагу по ГОСТ 8273—75* и перевязывают щлагатом по ГОСТ 17308—71.

Линейки типа ЛМТ завертывают по 10 шт. в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—79, а затем пачки по 50—100 шт. в оберточную бумагу и перевязывают шпагатом.

Допускается упаковка линеек по 100—200 шт. в картонные коробки по ГОСТ 13501—68.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.3. На каждую пачку накленвают этикетку с указанием реквизитов маркировки по п. 5.1, количества линеек в пачке, типа линеек, даты выпуска, штампа упаковщика.
- При междугородней перевозке пачки с линейками укладывают в ящик из гофрированного картона по ГОСТ 22852—77.

Допускается транспортировать линейки в ящиках по ГОСТ 2991—76 или ГОСТ 5959—71.

Линейки должны быть уложены плотио, чтобы исключить возможность деформации линеек при транспортировании и хранении.

- 5.5. Масса ящика с линейками не должна быть более 50 кг.
- `5.6. На ящики маркировку наносят по ГОСТ 14192—77.
- Линейки транспортируются любым видом транспорта, обеспечивающим защиту их от атмосферных осадков.
- 5.8. Линейки в упакованном виде должны храниться в сухих отапливаемых помещениях при температуре гот 10 до 35°С при относительной влажности не более 90% и должны быть удалены от непосредственных источников тепла на расстояние 1,5 м.

Действует до 01.01, 1981 г.



6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие линеек требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных настоящим стандартом.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Изменение № 3 ГОСТ 17435-72 Линейки чертежные мерительные

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.83 **№** 6444 срок введения установлен

c 01.86.84

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Линейки чертежные. Технические условия

Drawing rulers. Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 42 6541.

По всему тексту стандарта заменить обозначения: ЛМТР на ЛТР, ЛМТВ
на ЛТВ, ЛМТ на ЛТ, ЛМП на ЛП.

Пункт 1.1. Исключить слово: «мерительная» (4 раза). Пункт 1.2. Чертеж 1: Заменить значение: 0,5 L_2 на 0,5 L_1 ;

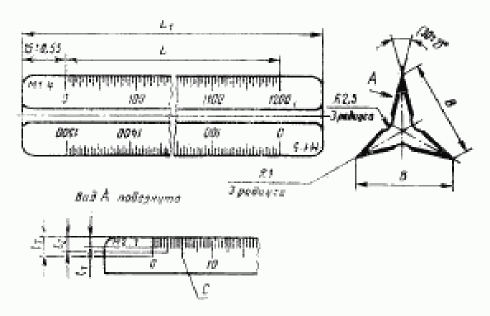
чертеж 3 заменять новым:

(Продолжение см. стр. 258).

257

346.753

Линейка типа ЛТ



Черт. 3

таблица. Графа В. Для линейки тапа ЛП длиной 200, 250 и 300 мм заменить значение: 25 на 22, 25.

(Продолжение см. стр. 259)

25#

(Продолжение изменения к ГОСТ 17435-72)

. Пункт 1.5. Второй абзац дополнить словами: «кратность цифр — по ГОСТ 17041—77»; четвертый абзац после слова «нанесение» дополнить словами: «одной из».

Пункт 2.1. Заменять слова: «по чертежам» на «по рабочим чертежам».

Пункт 2.2. Первый абзац после слова «березы» дополнить словами: «Для линеек типа ЛП допускается применять древесниу мягких лиственных пород (ольки, осним) до 1 яйваря 1986 г.»;

заменить обозначение: 7±2 % на (7±2) %;

примечание. Исключить слово: «соответствующих»; дополнять словами: «в технических условий на пластмассы».

Пуакт 2.17. Заменить ссылку: ГОСТ 9.009-73 на ГОСТ 9.104-79. Пункт 2.18. Заменить ссылку: ГОСТ 5689-78 на ГОСТ 5689-79.

Пункт 3.1 озложить в новой редакции: «3.1. Для проверки соответствия линеек требованиям настоящего стандарта проводят присмо-сдаточные, периодические испытания и инспекционный контроль».

Пункт 3.3. Первый абзац. Заменить слова: «оформленное одним докумовтом» на «взготовленное за одну смейу и принятых по одному документу»;

третий абавц. Исключеть слова: «В случае неудовлетворительных повторных велытаний вси партия считается неправитой»; дополнить словами: «Если при повторных испытаниях будет обнаружено несоответствие хотя бы одной линейки требованиям стандарта, результаты испытаний считаются неудовлетворительными и охончательными»;

последний абзац Заменить слова: «соответствующим документом» на «в сеответствии с ГОСТ 15.001—73».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.4: «3.4. Инспекционный контроль, в том чесле контроль заказчиком (потребителем), проводят на соответствие требованням оп. 2.3—2.5, 2.12—2.18.

(Продолжение см. стр. 260)

Планы отбора линеек в выборку и планы контроля должны устанаванваться в технической документации, утвержденной в установленном порядке». Пункт 4.8. Заменить есылку: ГОСТ 14841—69 на ГОСТ 14841—80.

Пункт 5.1. Подрункт и изложить в новой редакции: «а) товарный или наименование предприятия-изготовителя».

Пункт 5.2, Заменить ссылку: ГОСТ 13501—68 на ГОСТ 12301—81,

Пункт 5.3 после слов «штампа упаковщика» дополнить словами: «номера

прейскуранта, артикула или номера по прейскуранту».

Пункт 5.4. Заменять ссылку: ГОСТ 5959-71 на ГОСТ 5959-80; дополнить абзацем: «Допускается транспортировать коробки с линейками в контейнерах в накетированном виде».

Пункты 5.5--5.7 изложить в новой редакции: «5.5. Масса ящика с ли-

нейками не должна быть более 30 кг.

 Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манивуляционных знаков № 2. № 3 со следующими дополнениями:

тив линсек:

обозначение настоящего стандарта;

цева линейки:

артыкул;

номер прейскуранта;

количество линеек;

дата выпуска;

штамп упаковшика.

5.7. Линейки транспортируют транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Условия транспортирования линеек должим соответствовать условиям кранения 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69».

Раздел 6 исключить.

-(ИУС: № 4 1984 г.)

Измененне № 4 ГОСТ 17435—72 Линейки чертежные. Технические условия Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.05.88 № 1297

Дата введения 01.01.89

Пункт 2.1 дополнить абрацем: «Внещний вид и отделка чертежных линеек должны соответствовать образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке по ГОСТ 15.009—86». Пункт 2.2. Заменять ссылку: ГОСТ 2695—71 на ГОСТ 2695—83.

Пункты 2.2, 2.5, 2.20. Заменять ссылку: ГОСТ 21228-75 на ГОСТ 21228 - 85.

Пункт 2.12 изложить в новой редакции: «2.12. Отметки и цифры, нанесевные на линейки, должны обеспечивать свободное чтение всех влементов шкал невооруженным глазом на расстоянии 300 мм при освещенности не менее 90 лк. Отметки должны быть без разрывов ливай. При применении методы тиснения для линсек типов ЛТР, ЛТВ и ЛТ глубина тиснения должна быть 40.1 - 0.2*.

Пункт 2.13 исключить.

(Продолжение см. с. 296)

Пункт 2.14 изложить в вовой редакции: «2.14. Числа отсчета на шкалах следует выполнять шрифтом по ГОСТ 26.008—85 и ГОСТ 2930—62. для изделий; разработанных до 01.01.87».

Пункт 2.16. Заменить ссылку: ГОСТ 7016-75 на ГОСТ 7016-82.

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Для проверки соответствия ди веек требованиям инстоищего стандарта проводят приемо-сдаточные и периодические испытания».

Пункт 3.2 дополнить абзацем; «Результаты выборочного контроля распространяются на вею партию».

Пункт 3.3. Последний абазц исключить.

Пункт 3.4 изложить в новой редакции: «3.4. Потребитель проверяет линейви на соответствие требованиям пп. 2.3—2.5, 2.12—2.18. Для проверки беру 6 % линеск от поступившей партии. Результаты выборочного контроля распространяются на всю партию».

Пункт 4.5. Заменить ссылку: ГОСТ 10905—75 на ГОСТ 10905—86. Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 17308—71 на ГОСТ 17308—85. Пункт 5.4. Заменить ссылку: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85.

(HYC Nº 8 1988 r.)

Редактор М. В. Глушкови Техинческий редактор Ф. И. Шрайбистейн Корректор Л. В. Вейнберг

Сдаво в маб. 31.10.80 Подп. в веч. 04.05.81 0,75 п. л. 0,70 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 5 коп. Ордена «Зиак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557. Новопресненский пер., д. 3, Вильниеская, типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5652

