free exert 3 take 4.88 t



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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНЕЙКИ ЧЕРТЕЖНЫЕ МЕРИТЕЛЬНЫЕ

FOCT 17435-72

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

ЛИНЕЙКИ ЧЕРТЕЖНЫЕ МЕРИТЕЛЬНЫЕ

Drawing measuring tules

17435-72*

ГОСТ

Взамен FOCT 5093-49. FOCT 12646-67

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

Проверен в 1979 г. Срок действия ограничен

80-01-07. 1984 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону 40 010189 с

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

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Линейки должны изготовляться следующих типов:

ЛМТР -- линейка мерительная транецеидального сечения с ручкой;

ЛМТВ — линейка мерительная трапецеидального сечения

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).

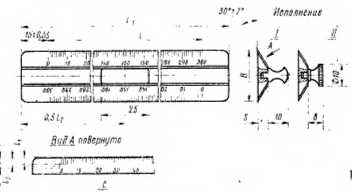
1.2. Основные размеры линеек должны соответствовать занным на черт. 1-4 и в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

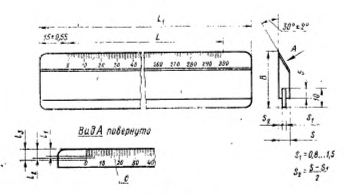
* Переиздание (сентябрь 1980 г.) с изменениями № 1, 2, итвержденными в апреле 1974 г., апреле 1980 г. (НУС 5-74, 5-80).

Линейка типа ЛМТР (с ручкой в двух исполнениях)



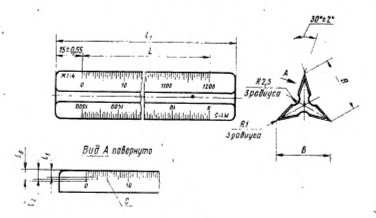
Черт. 1

Линейка типа ЛМТВ



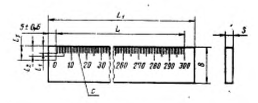
Черт. 2

Линейка типа ЛМТ



Черт. 3

Линейка типа ЛМП



Черт. 4

Черт. 1-4 не опредсляют конструкцию линеек.

		7		. Pi	8		s	_	1,1		1,		
лкнейки	HOWHE.	Пред. откл.	Номин.	Пред.	(apea. orks). ±1,06)	Номии	Пред. откл.	Номин.	Пред.	HOMER.	Hpen orka.	Номин.	Пред.
	200	+0.93	230	31,1±									
JIMTP	250		280	9'1#	52								
	300	±0,26	330	±1,8		v.	907						
	530	2.0,23	280	9,1±	55	ř	o'n H	c	9		-		4
JIMTB	300	±0,26	330	#1,8	2			3	100	+	100	0	40,5
	200	+0,315	530	±2,2	96		- 12						
7147	300	±0,260	330	±1,8	5			_					
1101	200	±0,315	530	+2,2	77	1				٠			-
	200	00-0-1	210	+1.45							L		
	250	10,40	260	9,1≠	ě								
	300	±0.26	310	+ 1,6	Q.	2.4	7						_
TIME	400	±0,285	410	+1,8			+0,2	ro.	₹0,6	1	±0,75	6	₹0,75
	200	±0,315	510	±2,0									
	009	=0,35	919	±2,2	30	2,5							
	200	±0,4	710	±2,5	_			_		_			

Примечания:

деревникой основой. Для пластмассо-1. Размери B и S, указаниме в таблице, риспространиются на линейки с вих линеск размер S должен бить не менее 1,20 мм.

2. Для линеек типа ЛМП допускается наносить отметки по всей длине линейки L₁. 3. Для пластмассовых линеек допускается изменене размеров, сиязанных с усадкой пластмассы в пределах знауказанных в нормативно-технической документации на матерналы. Tenning.

Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

1.4. Ширина отметок С 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 1:1 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 длиной 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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Линейки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в уста-

новленном порядке.

2.2. Для изготовления корпуса линеск догжна 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:

виниплает листовой по ГОСТ 9639-71;

целлулонд по ГОСТ 21228-75.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.3. Древесина линеек не должна иметь трещии, 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 менее 3 мм, не должно быть более 2.
- 2.4. На корпусе линеек, изготовленных из древесниы, впе 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 целлулом, марки А белого цвета толщиной не более 0,8 мм по ГОСТ 21228 75 или другие виды пластмаес белого цвета той же толщины, обеспечивающие выпознение требований настоящего стандарта.

На поверхности шкал не должно быть вмятин, вздутий, тре щии, пригорелостей и посторонних включений.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Соединение шкал с корпусом линейки должно быть прочным, без отслаиваний. Прочность соединения не должна быть менее 2,5 H.
- Непрямолинейность рабочих кромок липейки не должна быть более 0,05% длины шкалы линейки.
- 2.8. Непараллельность рабочих кромок линеск тыпов ЛМТР, ЛМП, ЛМТВ не должна превышать 0,1% длины шкалы, ты па 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 $\pm 1^{\circ}30^{\circ}$.

- 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, наносимые на линейки, должны быть выполнены методами глубокого тиснения 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 тиснения для линеек типов ЛМТР, ЛМТВ и ЛМТ должна быть 0,1—0,2 мм.

Примечание. Для наиссення шкал на линейки типа ЛМП должеч применяться 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 линеек типа ЛМП для нуля и чисел, кратных 100, ПТ—3—для остальных чисел,
- 2.15. Числовые значения на шкалах наносятся в миллиметрах: однозначное число наносится под соответствующей отметкой, двузначное — по обе стороны от нее, т. е. симметрично соответствующей озметке.

Допускается нанесение числовых значений в сантиметрах.

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

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

- 2.17. Необлицованные поверхности деревянных линсек типов ЛМТР, ЛМТВ и ЛМТ следует покрывать бесцветным лаком, группа условий эксплуатации Л по ГОСТ 9.009—73, класс покрытий —ИII по ГОСТ 9.032—74.
 - 2.16, 2.17. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.18. Ручки липеек 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 к линейке груза массой 1 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 119. Песимметричность установки ручки по длине линейки не должна превышать 2 мм, а по ширине — 0,5 мм.
- Вставка линейки типа ЛМТВ должна изготавливаться из прозрачного целлулоида марки А по ГОСТ 21228—75 или других видов прозрачных пластмаес, соответствующих требованиям этого стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.21. Срок службы линеек — 3 года.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 З.1. 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; 2.16 все линейки и на соответствие пп. 1.2; 2.7—2.9; 2.11—10 линеек из 1000.
- 3.3. Периолические 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 проверяют на соответствие требованиям 5% линеек от партии, прошедших приемо-сдаточные испытания, но не менее 50 шт. Под партией понимается количество линеек, оформленное одини документом.

Четыре линейки из 1000 проверяют на соответствие и. 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

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

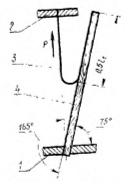
Параметры линеек (примечание к таблице и пп. 1.3 и 1.4) проьеряют измерительным инструментом с погрешностью измерения 0.01 мм.

- Качество линеек (пп. 2.2—2.6; 2.12; 2.13; 2.15—2.17; 2.20) проверяют путем внешнего осмотра.
- 4.3. Влажность древесины (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 целлулоид от одного конца линейки до половины ее длины;

конец линейки, от которого отслоен целлулонд, закрепляют в подвижном зажиме:

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



І- подвижный зажим; 2-неподвижный зажим; 3-пелаулова; 4-деровянный корпус линейки Черт, 5

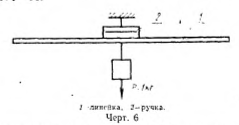
(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. Непрямолинейность рабочих кромок (п. 2.7) и неплоскостность линеек (п. 2.11) проверяют при помощи 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.

4.7. Перпендикулярность торцов (п. 2.9) проверяют угломером

no FOCT 5378-66.



4.8. Качество отметок и цифр (п. 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. 4.11. 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 етандарта.
- 5.2. Линейки типов ЛМТР, ЛМП и ЛМТВ завертывают по 50—100 шт. в оберточную бумагу по ГОСТ 8273—75* и перевязывают шпагатом 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 наклеивают 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.

Липейки должны быть уложены плотно, 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 от 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 соответ-ствие 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 01.66.84

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Линейки чертежные. Texнические условия
Drawing rulers. Specifications».

Пол 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 заменить новым:

(Продолжение см. стр. 258)

Линейка типа ЛТ

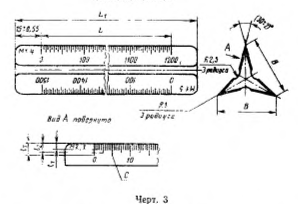


таблица. Графа В. Для линейки типа ЛП длиной 200, 250 к 300 км заменкт- значение: 25 на 22, 25.

(Продолжение см. стр. 259)

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 рабочям чертежам».

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

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

дические испытания и инспекционный контроль».

примечание. Исключить слово: «соответствующих»; дополнить словами:

«в технических условий на пластмассы».
Пункт 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 изложить в вовой редакции: «3.1. Для проверки соответствия ливеек требованиям настоящего стандарта проводят присмо-сдаточные, перио-

Пункт 3.3. Первый абзац. Заменить слова: «оформленное одним документом» на «изготовленное за одну смену и принятых по одному документу»;

третий абзац. Исключить слова: «В случае неудовлетворительных повторных непытаний вся партия считается неправитой»; дополнить словами: «Если пря повторных испытаниях будет обнаружено несоответствие котя бы одной линейки требованиям стандарта, результаты испытаний считаются нетудовлетворительными и окончательными»;

последний абзац. Заменить слова. «соответствующим документом» на «в

соответствии с ГОСТ 15 001-73».

Раздел 3 дополинть пунктом — 3.4: «3.4. Инспекционный контроль, в том числе контроль заказчиком (потребителем), проводят на соответствие требованиям пл 2 3—2.5, 2 12—2.18.

(Продолжение см. стр. 260)

Планы отбора линеек в выборку и планы контроля должны устанавливаться в технической документации, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 4.8. Заменить ссылку: ГОСТ 14841-69 на ГОСТ 14841-80.

Пункт 5.1. Подпункт а изложить в новой редакции: «а) товарный знак или наименование предприятия-изгоговителя».

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. Заменить ссылку: ГОСТ 5959—71 на ГОСТ 5959—80; дополнить абзацем: «Допускается транспортировать коробки с линейками в контейнерах в пакетированном виде».

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

нейками не должна быть более 30 кг.

5.6. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192 77 с изнесением манипуляционных знаков № 2, № 3 со следующими дополнениями;

тип линсек;

обозначение настоящего стандарта;

цена линейки;

артикул;

номер прейскуранта;

количество линеек;

дата выпуска;

штамп упаковщика.

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

Условия транспортирования ливеек должны соответствовать условиям краневия 4 (Ж2) по ГОСТ 15150—69».

Раздел 6 исключить.

(HYC № 4 1984 r.)

Изменение № 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 дополнять зблацем: «Внешний вид и отделка чертежных линсек должны соответствовать образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке по ГОСТ 15.009—96». Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 2695—71 на ГОСТ 2695—83.

Пункты 2.2, 2.5, 2.20. Заменить 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 ливий. При применении методы тисвения для линоск типов ЛТР, ЛТВ и ЛТ глубина тиснения должна быть 0.1 - 0.2*

Пункт 2.13 неключить.

(Продолжение см. с. 296)

Пункт 2.14 взложить в новой редакции: «2.14. Числя отсчета на шкалах следует выполнять шрифтом по ГОСТ 26.008-- 85 и ГОСТ 2930--62 для изде лий, разработавных до 01.01.87».

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

Пункт 3.: изложить в новой редакции; «3.1. Для проверки соответствия ли всек требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные в перио **дические испытавия»**.

Пункт 3.2 дополнить абзацем: «Результаты выборочного контроля распро страняются на всю партию».

Пункт 3.3. Последний абаза, исключить. Пункт 3.4 изложить в новой редакции: «3.4. Потребитель проверяет линейк: на соответствие требованиям пп. 2.3-2.5, 2.12-2.18. Для проверки беру 5 % линеек 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. Заменять ссылку: ГОСТ 2991-76 на ГОСТ 2991-85.

(HYC Nº 8 1988 r.)

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн Корректор Л. В. Вейнберг

Сдаво в маб. 31.10.80 Пода. в век. 04.05.81 0.75 п. л 0.70 ук. изд. л. Тир. 8000 Цена 5 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д.557. Новопресненский пер. д. 3. Вильмеская типография Издательства стандартов, ул. Миндауто, 12/14. Зак. 5652