



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

МИКРОСКОПЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 8074—82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

МИКРОСКОПЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

Типы, основные параметры и размеры.
Технические требования

Toolmaker's microscopes Types, main parameters
and dimensions Technical requirements

ГОСТ
8074-82*

Взамен
ГОСТ 8074-71

ОКП 44 3112

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 августа 1982 г. № 3327 срок введения установлен

с 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на инструментальные микроскопы, предназначенные для измерения наружных и внутренних линейных и угловых размеров изделий в прямоугольных и полярных координатах (резьбовых изделий, режущего инструмента, профильных шаблонов, лекал, кулачков, конусов, метчиков, резьбонарезных гребенок).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Инструментальные микроскопы следует изготавливать типа А (черт. 1) без наклона колонки и типа Б (черт. 2) с наклоном колонки:

- с отсчетом по шкалам микрометрических головок;
- с цифровым отсчетом на индикаторном табло — Ц;
- с линейными шкалами — Л;
- с электроприводом измерительного стола — 1;
- с полуавтоматической обработкой результатов измерений — 2.

В условное обозначение инструментального микроскопа должно входить обозначение типа микроскопа по табл. 1 и обозначение настоящего стандарта.

Издание официальное

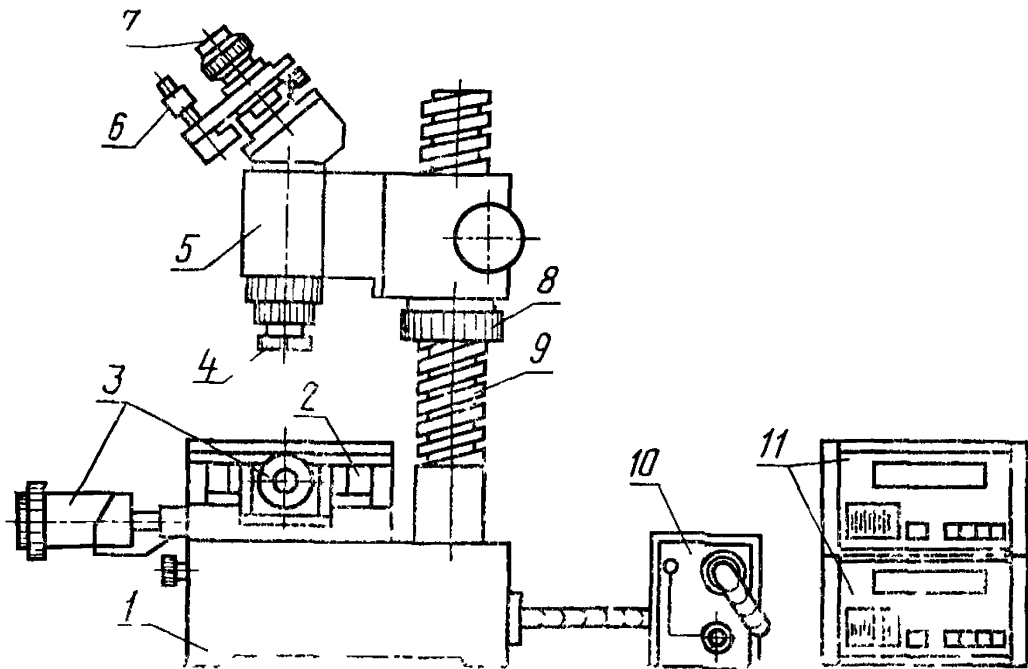
Перепечатка воспрещена



* Переиздание (июль 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1986 г., Пост. № 1012 от 21.04.86 (ИУС 7-86)

© Издательство стандартов, 1986

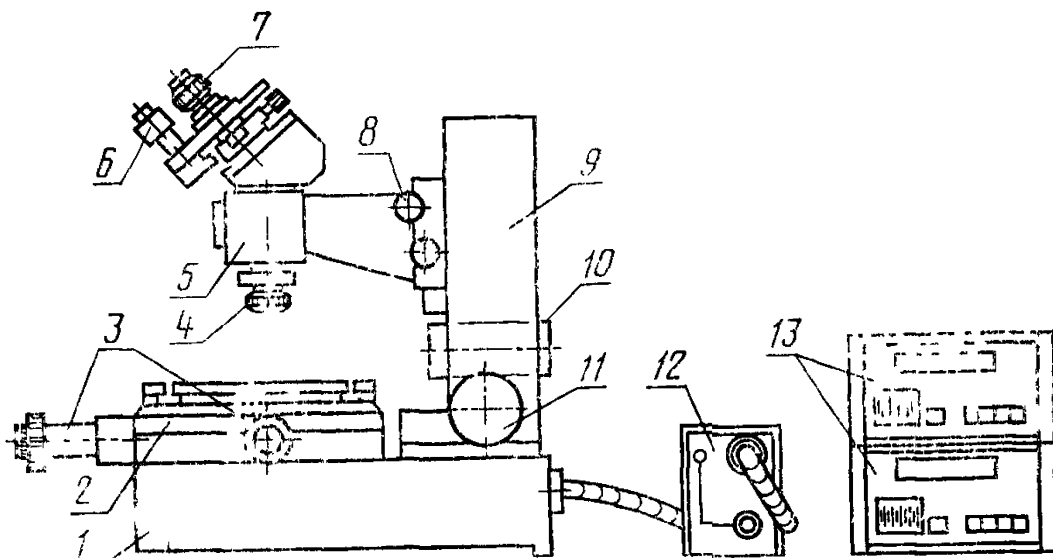
Инструментальный микроскоп типа А



1—основание, 2—координатный стол, 3—фотоэлектрические преобразователи (микрометрические головки), 4—объектив визирного микроскопа; 5—тубус визирного микроскопа, 6—отсчетный микроскоп угломерной головки, 7—окуляр визирного микроскопа, 8—механизм фокусировки, 9—колонка, 10—осветитель; 11—цифровые отсчетные устройства

Черт. 1

Инструментальный микроскоп типа Б



1—основание, 2—координатный стол, 3—фотоэлектрические преобразователи (микрометрические головки), 4—объектив визирного микроскопа, 5—тубус визирного микроскопа, 6—отсчетный микроскоп угломерной головки, 7—окуляр визирного микроскопа, 8—механизм фокусировки, 9—колонка, 10—ось наклона колонки, 11—маховик наклона колонки, 12—осветитель, 13—цифровые отсчетные устройства

Черт. 2

Примечание Черт. 1 и 2 приведены для указания основных частей инструментальных микроскопов и не определяют их конструкции

Таблица 1

Тип микроскопа	Код ОКП	Краткая характеристика
ИМ 100×50, А	44 3112 8030	Инструментальный микроскоп с отсчетом по шкалам микрометрических головок 25 мм и применением концевых мер длины. Верхние пределы измерений, мм: 100 — в продольном направлении, 50 — в поперечном направлении
ИМЦ 100×50, А	44 3112 8010	Инструментальный микроскоп с цифровым отсчетом, применением фотоэлектрических преобразователей с микрометрическими винтами и концевых мер длины. Верхние пределы измерений, мм: 100 — в продольном направлении, 50 — в поперечном направлении
ИМ 150×50, А	44 3112 8000	Инструментальный микроскоп с отсчетом по шкалам микрометрических головок 25 мм и применением концевых мер длины. Верхние пределы измерений, мм: 150 — в продольном направлении, 50 — в поперечном направлении
ИМЦ 150×50, А	44 3112 8020	Инструментальный микроскоп с цифровым отсчетом, применением фотоэлектрических преобразователей с микрометрическими винтами и концевых мер длины. Верхние пределы измерений, мм: 150 — в продольном направлении, 50 — в поперечном направлении
ИМ 150×50, Б	44 3112 3000	Инструментальный микроскоп с отсчетом по шкалам микрометрических головок 25 мм и применением концевых мер длины. Верхние пределы измерений, мм: 150 — в продольном направлении, 50 — в поперечном направлении
ИМЦ 150×50, Б	44 3112 3010	Инструментальный микроскоп с цифровым отсчетом, применением фотоэлектрических преобразователей с микрометрическими винтами и концевых мер длины. Верхние пределы измерений, мм: 150 — в продольном направлении, 50 — в поперечном направлении

Продолжение табл. 1

Тип микроскопа	Код ОКП	Краткая характеристика
ИМЦЛ 150×50, Б	44 3112 3020	<p>Инструментальный микроскоп с цифровым отсчетом, с применением фотоэлектрических преобразователей с линейными шкалами</p> <p>Верхние пределы измерений, мм 150 — в продольном направлении; 50 — в поперечном направлении</p>
ИМЦЛ—1 160×80, Б	44 3112 3030	<p>Инструментальный микроскоп с цифровым отсчетом, с применением фотоэлектрических преобразователей с линейными шкалами и электроприводом измерительного стола</p> <p>Верхние пределы измерений, мм 160 — в продольном направлении, 80 — в поперечном направлении.</p>
ИМЦЛ—2 160×80, Б	44 3112 3040	<p>Инструментальный микроскоп с цифровым отсчетом, с применением фотоэлектрических преобразователей с линейными шкалами, с полуавтоматической обработкой результатов измерений.</p> <p>Верхние пределы измерений, мм 160 — в продольном направлении, 80 — в поперечном направлении.</p>

Пример условного обозначения инструментального микроскопа с цифровым отсчетом на индикаторном табло, с линейными шкалами, с электроприводом измерительного стола, пределами измерений в продольном направлении 100 мм, в поперечном — 80 мм, с наклоном колонки:

*Микроскоп инструментальный ИМЦЛ—1 160×80, Б,
ГОСТ 8074—82.*

1.2. Основные параметры и размеры инструментальных микроскопов должны соответствовать

указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование параметра (размера)	Норма для типа							
	А				Б			
	ИМ 100×50	ИМЦ 100×50	ИМ 150×50	ИМЦ 150×50	ИМ 150×50	ИМЦ 150×50	ИМЦЛ 150×50	ИМЦЛ 1 150×80
Диапазон измерения длин, мм в продольном направлении	0—100				0—150			0—160
в поперечном направлении				0—50				0—80
Линейное увеличение объективов визирного микроскопа	1; 3; 5; 10; 20; 40 [×]		1,0; 1,5; 3,0; 5,0 [×]		1,0; 1,5; 3,0; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0 [×]		1; 3; 5; 10 [×]	
Видимое увеличение окуляра ви- зирного микроскопа					10 [×]			
Видимое увеличение окуляра вин- тового микрометра	16 [×]					—		
Видимое увеличение отсчетного уст- ройства окулярной угломерной го- ловки				45 [×]			57,6 [×]	

Продолжение табл. 2

Наименование параметра (размера)	Норма для типа							
	А				Б			
	ИМ 100×50	ИМЦ 100×50	ИМ 150×50	ИМЦ 150×50	ИМ 150×50	ИМЦ 150×50	ИМЦ 150×50	ИМЦЛ-1 160×80 ИМЦЛ-2 160×80
Линейное поле визирного микроскопа в пространстве предметов при видимом увеличении окуляра 10×, мм, при объективах увеличением:	21,0	—	21,0	—	21,0	14,0	14,0	21,0
1,0×	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5×	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0×	7,0	—	7,0	—	—	—	7,0	7,0
5,0×	4,2	—	4,2	—	—	—	4,2	4,2
10,0×	2,1	—	—	—	—	—	2,1	2,1
20,0×	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—
40,0×	0,5	—	—	—	—	—	0,5	—
Диапазон измерений плоских углов окулярной угломерной головкой	0°—360°							
Диапазон показаний шкалы дуг окружностей, мм	0,1—60,0							
Диапазон измерений радиусов дуг окружностей, мм. с объективом 1×	5,5—30,0							

Продолжение табл. 2

Наименование параметра (размера)	Норма для типа										
	А				Б						
	ИМ 100×50	ИМ 100×50	ИМ 150×50	ИМ 150×50	ИМ 150×50	ИМ 150×50	ИМЛ 150×50	ИМЛ 150×50			
с объективом 3×							0,1—5,0				
Максимальный угол наклона колонки микроскопа относительно вертикальной плоскости	—			12°30'							
Максимальный угол наклона линий центров бабки относительно горизонтальной плоскости	±12°			—							
Максимальный диаметр изделия, устанавливаемого в центрах бабки с горизонтальным положением линии центров, мм	85						100				
Максимальное расстояние между центрами, мм бабки с наклоняемой линией центров бабки с горизонтальным положением линии центров при измере-	200			—							

Продолжение табл. 2

Наименование параметра (размера)	Норма для типа							
	А				Б			
	ИМ 100×50	ИМЛ 100×50	ИМ 150×50	ИМЛ 150×50	ИМ 150	ИМЛ 150×50	ИМЛ 150×50	ИМ 160×80
нии изделий диаметром до 39 мм » 85 мм » 100 мм					315 235			235
—					—			
Максимальный диаметр изделия, устанавливаемого в центрах бабки с наклоняемой линией центров, мм	70				—			
—					—			
Максимальный диаметр изделия, устанавливаемого в призматических опорах, мм	100				130			
—					—			
Максимальное расстояние между объективом и предметным стеклом координатного стола, мм	175				200			210
—					—			
Угол поворота предметной плиты координатного стола, не менее	±5°				360°			±2°30'
—					—			

Продолжение табл. 2

Наименование параметра (размера)	Норма для типа							
	А				Б			
	ИМ 100×50	ИМЦ 100×50	ИМ 150×50	ИМЦ 150×50	ИМ 150×50	ИМЦ 150×50	ИМЦЛ 1 160×80	ИМЦЛ 2 160×80
Угол поворота накладного круглого стола	360°				—		360°	
Цена деления: шкал барабанов микрометрических головок, мм	0,005	—	0,005	—	0,005	—	—	—
шкалы угломерной головки					1'			
нониуса шкалы наклона линии центров бабки		15'				—		
шкалы (нониуса шкалы) наклона колонки микроскопа		—			30'		6'	
нониуса шкалы поворота накладного круглого стола		3'			—			
нониуса шкалы поворота лимба координатного стола		—			3'		—	
Дискретность цифрового отсчета при линейных измерениях, мм	—	0,001	—	0,001	—	0,001	0,0002	0,0005

Наименование параметра (размера)	Норма для типа							
	А				Б			
	ИМЛ 100×50	ИМЛ 100×50	ИМЛ 150×50					
Дискретность цифрового отсчета при угловых измерениях					—			5"
Габаритные размеры микроскопа, мм, не более:								
длина	410	445	500	535	840	870	910	
ширина	435	445	435	445	800	830	800	
высота	610	610	610	610	870	870	1050	
Масса микроскопа с окулярной угломерной головкой, кг, не более	40				75		80	230

1.1., 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Инструментальные микроскопы следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Нормы точности инструментальных микроскопов должны соответствовать указанным в табл. 3

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для типа							
	А				Б			
	ИМ 100×50	ИМЦ 100×50	ИМ 150×50	ИМЦ 150×50	ИМ 150×50	ИМЦ 150×50	ИМПЛ 150×50	ИМПЛ 160×50
Предел допускаемой основной погрешности микроскопа при поверке по образцовой линейной штриховой мере (исключая вариацию показаний) на высоте 25 мм от предметной плоскости координатного стола, мкм:					±3			
фотоэлектрическими преобразователями (микрометрическими головками) при отсчете от нулевого показания в диапазоне измерений 0—25 мм								—
концевыми мерами и фотоэлектрическими преобразователями (микрометрическими головками) в диапазонах измерений:								
0—50 мм				±5				
0—100 мм				±6				
0—150 мм	—	—	—	±7				

Продолжение табл. 3

Наименование показателя	Норма для типа							
	А				Б			
	ИМ 100×50	ИМД 100×50	ИМ 150×50	ИМД 150×50	ИМ 150×50	ИМД 150×50	ИМ 150×50 L	ИМД 150×50 L
фотоэлектрическими преобразователями с линейными шкалами			—				± 3	$\pm \left(1 + \frac{L}{100}\right)$
Предел допускаемой основной погрешности микроскопа:								
при измерении плоских углов с помощью круговой шкалы (лимба) угломерной головки					$\pm 1'$			
при измерении плоских углов с помощью шкалы (лимба) стола (координатного или круглого)				$\pm 3'$			$\pm 0,5'$	
Вариация показаний микроскопа при измерении микрометрическими головками (фотоэлектрическими преобразователями), мкм, не более			2				—	
Допуск прямолинейности движения координатного стола в пределах всего хода в продольном и поперечном направлениях, мкм		2			3		2	
Допуск перпендикулярности направлений продольного и поперечно-го перемещений координатного стола			20"		30"		10"	

Продолжение табл. 3

Наименование показателя	Норма для типа							
	А				Б			
	ИМ 100×50	ИМ 100×50	ИМ 150×50					
Допуск прямолинейности движения тубуса микроскопа и перпендикулярности его перемещения относительно поверхности предметного стекла (при «нулевом» положении колонки для типа Б):					1'			
при перемещении механизмом грубой фокусировки					3'			1'
при перемещении механизмом точной фокусировки								
Смещение точки наводки микроскопа при его наклоне вокруг оси колонки на предельный угол, мм, не более:								
объект наводки находится в горизонтальной плоскости, проходящей через ось центров							0,005	
объект наводки находится в плоскости биссектрисы угла установочной призмы							0,01	

Наименование показателя	Норма для типа							
	А				Б			
	ИМ 100×50	ИМД 100×50	ИМ 150×50	ИМД 150×50	ИМ 150×50	ИМД 150×50	ИМД 150×50	ИМД-1 160×80 ИМД-2 160×90
Допуск соосности внутренних и наружных центров в горизонтальной плоскости, мм: для бабки с наклоняемой линией центров при расстоянии между центрами 20 и 150 мм (на длине 75 мм)				R 0,01			—	
для бабки с горизонтальным положением линии центров: при расстоянии между центрами 20 мм при расстоянии между центрами 300 мм (на длине 150 мм)				R 0,01		R 0,02		
Допуск параллельности линии центров бабки с горизонтальным положением линии центров относительно плоскости движения координатного стола				1'				
Допуск параллельности плоскости движения координатного стола в продольном и поперечном направлениях, мм: рабочей поверхности плиты стола на всей длине хода стола	0,015				0,02		0,015	

Продолжение табл. 3

Наименование показателя	Норма для типа			
	А		Б	
	ИМЛ 100×50 НИИ	ИМЛ 100×50 НИИ	ИМЛ 150×50 НИИ	ИМЛ 150×50 НИИ
поверхности предметного стекла на длине 90 мм	0,02		0,04	0,02
поверхности предметного стекла круглого стола, установленного на координатном столе, на длине 90 мм	0,04		—	0,04
Допуск перпендикулярности биссектрис профилей резьб окулярной головки к направлению продольного движения координатного стола при нулевом показании градусной шкалы	$\pm 3'$			
Допуск параллельности горизонтальной линии перекрестия штриховой сетки окулярной угломерной головки продольному ходу координатного стола при нулевом показании угломерной шкалы	1'			
Смещение центра перекрестия штриховой сетки окулярной угломерной головки относительно оси вращения, мм, не более	0,003			
	ИМЛ-2 100×80 НИИ	ИМЛ-1 100×80 НИИ	ИМЛ-2 100×80 НИИ	ИМЛ-1 100×80 НИИ

Наименование показателя	Норма для типа			
	А		Б	
ИМ 100×50	ИМЛ 100×50	ИМ 150×50	ИМЛ 150×50	
Погрешность измерения радиусов дуг окружностей, мм, не более, в диапазоне размеров:				
от 0,1 до 2 мм включ.			±0,050	
св. 2 » 5 мм »			±0,125	
» 5 » 20 мм »			±0,250	
» 20 » 30 мм »			±0,400	
Погрешность установки наклона колонки микроскопа	—		15'	12'
Погрешность установки наклона линии центров бабки с наклоняемой линией центров	15'		—	

Примечания

1 L — измеряемый размер, мм2 Нормы точности, приведенные в табл. 3, обеспечиваются при температуре $(20 \pm 3)^\circ\text{C}$, при скорости изменения температуры не более $0,5^\circ\text{C}$ в течение 1 ч и относительной влажности не более 80%. Для микроскопов ИМЦЛ-1 160×80 и ИМЦЛ-2 160×80 температура должна быть $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Расстояние между крайними линиями штриховой сетки окулярной угломерной головки для объективов с увеличениями $1\times$ и $3\times$ должно соответствовать расстояниям в плоскости объекта $(5,4\pm0,005)$ мм и $(1,8\pm0,002)$ мм соответственно, для объективов с увеличениями $5\times$ и $10\times$ расстояние между штрихами резьбо-профильной сетки, равное 6 мм, должно соответствовать расстояниям в плоскости объекта $(1,2\pm0,002)$ и $(0,6\pm0,002)$ мм соответственно.

2.4. Несовпадение изображения одного деления градусной шкалы с 60 делениями минутной шкалы окулярной угломерной головки должно быть не более 0,5 толщины штриха минутной шкалы.

2.5. Вероятность безотказной работы должна быть не менее 0,9 за наработку 5000 ч для инструментальных микроскопов с отсчетом по шкалам микрометрических головок и 0,86 для микроскопов с цифровым отсчетом.

Установленная безотказная наработка для микроскопов с отсчетом по шкалам микрометрических головок — 3500 ч и для микроскопов с цифровым отсчетом — 2800 ч.

Критерием отказа является неспособность микроскопа осуществлять измерение линейных и угловых величин с установленными в п. 2.2 пределами допускаемых основных погрешностей.

2.6. Средний срок службы микроскопов должен быть не менее 6 лет. Установленный срок службы — 3 года.

2.7. В комплект инструментальных микроскопов должны входить принадлежности, указанные в обязательном приложении.

К комплекту должен быть приложен паспорт на инструментальный микроскоп.

2.5—2.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

КОМПЛЕКТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МИКРОСКОПОВ

Наименование составных частей комплекта	Число для типа							
	А				Б			
	ИМ 100×50	ИМЦ 100×50	ИМ 150×50	ИМЦ 150×50	ИМ 150×50	ИМЦ 150×50	ИМЦЛ 150×50	ИМЦЛ 160×50
Микроскоп	1	1	1	1	1	1	1	1
Цифровое отчетное устройство	—	2**	—	2**	—	2	2**	—
Объективы с увеличением:								
1×	1	1	1	1	1	1	1	1
1,5×	—	—	—	—	—	—	—	—
3×	1	1	—	—	—	—	—	—
5×	1	1	—	—	—	—	—	—
10×	1	1	—	—	—	—	—	—
20×	1*	1*	1*	1*	1	—	1**	—
40×	1*	1*	1*	1*	—	—	1**	—
Окулярная угломерная головка	1	1	1	1	1	1	1	1
Окулярная головка с набором профилей резьб	1	1	1	1	1*	1*	1**	1
Окулярная головка с дугами разной кривизны	1	1	1	1	1*	1*	1**	1
Головка двойного изображения	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1**	1
Головка двойного изображения в дополнительных цветах	1*	1*	1*	1*	—	—	1**	—

Продолжение

* Принадлежности комплектуют по заказу потребителя.

** В случае двухкоординатного цифрового отсчетного устройства — 1.

*** В случае двухкоординатного ци
Допускается совмещенный блок.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *В. М. Лысенкина*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в наб. 16.05.86 Подп. к печ. 13.08.86 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр-отт. 1,18 уч.-изд. л.
Тир 12 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2277