



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ, ОСНАЩЕННЫЕ ВИНТОВЫМИ  
ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ,  
ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ  
ИЗ ВЫСОКОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ  
И ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ НА СТАНКАХ  
С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 24637—81**

**Издание официальное**

**Цена 3 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ, ОСНАЩЕННЫЕ ВИНТОВЫМИ  
ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ, ДЛЯ  
ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНЫХ  
СТАЛЕЙ И ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ НА СТАНКАХ  
С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

Технические условия

Carbide-tipped indexable end milling cutters for  
machining parts from high-strength steels and titanium  
alloys on N/C machine tools. Specifications

**ГОСТ  
24637—81\***

ОКП 39 1853

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 марта  
1981 г. № 1271 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 31.10.84 № 3821  
срок действия продлен

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на концевые цилиндрические фрезы с коническим хвостовиком диаметром от 16 до 50 мм, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами, для обработки высокопрочных сталей и титановых сплавов на станках с программным управлением.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 201—75 в части, касающейся диаметров фрез.

### 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

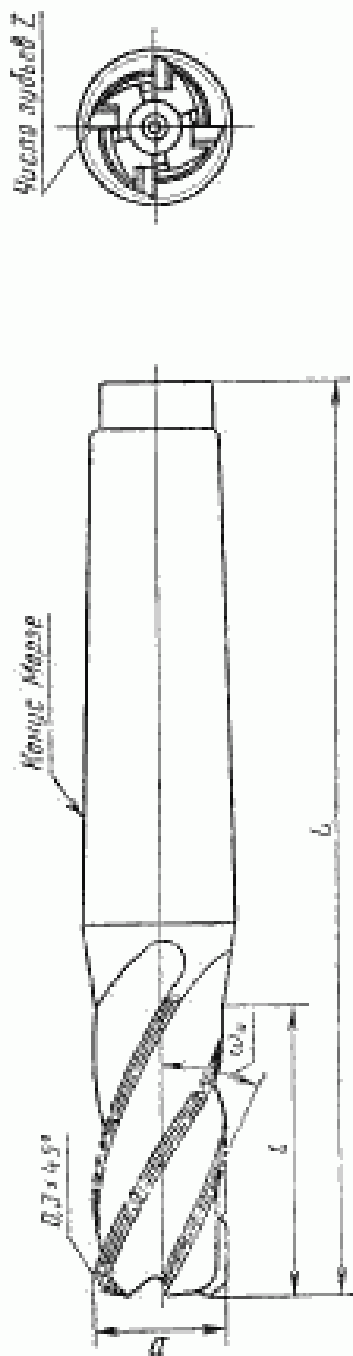
1.1. Конструкция и размеры фрез должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★ *Переиздание (октябрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в  
октябре 1984 г.; Пост. № 3821 от 31.10.84 (ИУС 2—85).*

© Издательство стандартов, 1985



Размеры в мм

Таблица 1

Прямоугольные фрезы	Леворезущие фрезы		D	l	L	Контр Морзе	Число зубьев Z	Угол наклона зубьев фрезы по наружному диаметру $\alpha_n$	Номер пластины по ГОСТ 25514—82			Масса, кг
	Обозначение	Применяемость							длинных		коротких	
Обозначение			Применяемость	правых	левых	правых	левых	Качество	Качество			
2223-5641	—	—	13	112	—	—	—	—	—	—	—	0,309
2223-5642	—	—	23	122	—	—	—	—	36370	—	—	0,330
2223-5643	—	—	36	135	—	3	—	—	—	—	—	0,349
2223-5644	—	—	21	120	—	—	30°	—	—	—	—	0,343
2223-5645	—	—	37	136	—	—	—	—	36410	—	—	0,380
2223-5646	—	—	58	157	—	—	—	—	—	—	—	0,427
2223-5647	—	—	21	146	—	—	—	—	—	—	—	0,551
2223-5648	—	—	37	162	—	—	32°	—	36390	—	—	0,596
2223-5649	—	—	58	183	—	4	—	—	—	—	—	0,655
2223-5651	—	—	21	146	—	—	—	—	—	—	—	0,559
2223-5652	—	—	37	162	—	—	—	—	—	—	—	0,607
2223-5653	—	—	58	183	—	—	36°	—	36410	—	—	0,670
2223-5654	—	—	74	199	—	—	—	—	—	—	—	0,721
2223-5655	—	—	19	174	—	—	40°	—	—	—	—	1,418
2223-5656	—	—	34	189	—	5	—	—	—	—	—	1,655
2223-5657	—	—	53	208	—	—	—	—	36010	—	—	1,605
2223-5658	—	—	72	227	—	—	—	—	—	—	—	1,664

Продолжение табл. 1

Размеры в мм		Номер пластины по ГОСТ 25114—82										Масса, кг					
		Прямые фрезы		Левосторонние фрезы		D	r	L	Контр Морзе	Число зубьев Z	Угол наклона зубьев фрезы по нормам ANSI № 1		Аллитных		коротких		
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	правых	левых							правых	левых	правых	левых	правых	левых
2223-5659		—		32	91	246				40°	36010	—	16	36110	—	4	1,793
2223-5661		—			22	177						—	4	—	—	—	1,539
2223-5662		—			38	193			4					36130	36140	4	1,668
2223-5663		—			60	215							8	—	—	—	1,846
2223-5664		—			82	237							12	—	—	—	2,075
2223-5665		2223-5685			104	259				34°			16	—	—	—	2,253
2223-5666		2223-5686			22	177							6	—	—	—	1,571
2223-5667		2223-5687			38	193			5					—	—	—	1,723
2223-5668		2223-5688			60	215							12	36130	36140	6	1,932
2223-5669		2223-5689			82	237					36030	36040	18	—	—	—	2,194
2223-5671		2223-5691			104	259							24	—	—	—	2,403
2223-5672		2223-5692			22	177							4	—	—	—	1,711
2223-5673		2223-5693			38	193								—	—	—	1,907
2223-5674		2223-5694			60	215				40°			8	—	—	—	2,083
2223-5675		2223-5695			82	237							12	36130	36140	4	2,544
2223-5676		2223-5696			104	259							16	—	—	—	2,998
2223-5677		2223-5697			142	297							20	—	—	—	3,183

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Праворежущие фрезы	Леворежущие фрезы	Применяемость	Обозначение	Применяемость	D	l	L	Конус Морзе	Число зубьев Z	Угол наклона зубьев фрезы по наружному диаметру $\alpha_F$	Номер пластины по ГОСТ 25414—82				Масса, кг		
											длинных		коротких				
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость								правых	левых	правых	левых	Количество	Количество	
2223-5678			2223-5698			22	177								6	—	1,743
2223-5679			2223-5699			38	193								12	—	1,962
2223-5681			2223-5701		50	60	215	5	6	40°	36030	36040			18	6	2,171
2223-5682			2223-5702			82	237							24	36130	36140	2,662
2223-5683			2223-5703			104	259							30			3,149
2223-5684			2223-5704			142	297										3,388

Примечание. Допускается изготавливать фрезы диаметром  $D=32,40$  мм с конусом Морзе 4.

Пример условного обозначения фрезы диаметром  $D=20$  мм, длиной  $L=120$  мм, праворежущей:

Фреза 2223—5644 ГОСТ 24637—81

1.2. Фрезы должны изготавливаться:

праворежущими — с правой винтовой канавкой;

леворежущими — с левой винтовой канавкой для  $D \geq 40$  мм.

Леворежущие фрезы должны изготавливаться по заказу потребителя.

В хвостовиках леворежущих фрез направление резьбы должно быть левое.

1.3. По заказу потребителя допускается увеличение наружного диаметра  $D$  фрез при изготовлении на 0,1—0,3 мм.

1.4. Сердцевина фрез должна равномерно утолщаться по направлению к хвостовику на 1—2 мм на каждые 100 мм длины.

Допускается не выполнять утолщение сердцевины фрез с длиной режущей части  $l \leq 2,5D$ .

1.5. Размеры конусов Морзе и центровые отверстия со стороны хвостовой части — по ГОСТ 25557—82.

1.6. Центровые отверстия со стороны рабочей части соответствуют указанным в рекомендуемом приложении 1.

1.7. Предохранительная выточка у центрального отверстия со стороны рабочей части обязательна.

Допускается цилиндрическая предохранительная выточка.

1.8. Стыки пластин на смежных зубьях должны располагаться в шахматном порядке.

Допускается зазор между пластинами не более 0,5 мм.

1.9. Стружкоразделительные канавки должны располагаться в месте стыка пластин и должны быть выполнены с углом профиля 120°. Глубина впадины стружколома 0,5 мм, ширина не более 2 мм.

1.10. Элементы конструкции и геометрические параметры фрез указаны в рекомендуемом приложении 1.

1.11. Величины передних  $\gamma$  и задних  $\alpha$  углов фрез в зависимости от обрабатываемого материала указаны в справочном приложении 2.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Фрезы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Режущая часть фрез (пластины) должна изготавливаться из твердого сплава марок Т15К6, Т5К10, ВК6-М, ВК8, ВК10-ОМ, ТТ10К8-Б, ТТ20К9 по ГОСТ 3882—74.

По заказу потребителей допускается изготовление пластин из других марок твердого сплава по ГОСТ 3882—74.

Конструкция и размеры пластин — по ГОСТ 25414—82.

2.3. Материал корпусов фрез — сталь марки 40Х по ГОСТ 4543—71.

Допускается изготовление корпусов фрез из стали марки 45 или 50 по ГОСТ 1050—74 с твердостью не ниже HB 217.

2.4. Твердость торцовой части конического хвостовика HRC<sub>32</sub> . . . 41,5.

2.5. Пластины должны быть прочно припаяны к корпусу фрезы. В качестве припоя должна применяться латунь марки Л63 по ГОСТ 15527—70.

2.6. Слой припоя между опорной поверхностью корпуса фрезы и пластиной должен быть не более 0,2 мм. Разрыв слоя припоя не должен превышать 10% его общей длины.

2.7. Нешлифованные поверхности фрез должны быть очищены химическим способом или оксидированы.

Допускается по заказу потребителя фрезы с пластинами из твердого сплава типа ВК азотировать или применять другие способы упрочнения.

2.8. Поверхности фрез не должны иметь следов коррозии. На режущей части фрез не должно быть трещин, завалов, выкрошенных мест, наплывов припоя, а на шлифованных поверхностях—черновин.

На нерезущих частях и на незаточенной передней поверхности допускаются следы припоя.

2.9. Нерезущие кромки пластин и оправок должны быть притуплены.

2.10. Центровые отверстия фрез не должны иметь забоин и разработанных мест.

2.11. Параметры шероховатости поверхности фрез по ГОСТ 2789—73 должны быть:

главных передних (на расстоянии 2—3 мм от режущей кромки) и задних поверхностей режущей части по цилиндру —  $Rz \leq 1,6$  мкм;

главных передних и задних поверхностей режущей части зубьев по торцу —  $Rz \leq 3,2$  мкм;

поверхностей спинки зуба и винтовых стружечных канавок —  $Rz \leq 10$  мкм;

поверхностей хвостовика —  $Ra \leq 0,63$  мкм;

конических поверхностей центровых отверстий —  $Rz \leq 3,2$  мкм;

остальных поверхностей —  $Rz \leq 20$  мкм.

2.12. На задней поверхности зубьев фрез по цилиндру вдоль главных режущих кромок для обработки высокопрочных сталей допускается прерывистая ленточка шириной не более 0,02 мм.

Фрезы для обработки титановых сплавов должны быть заточены наостро.



2.13. Предельные отклонения размеров фрез не должны быть более:

наружного диаметра —  $h10$

общей длины  $L$  и длины рабочей части  $l$  —  $\pm \frac{IT16}{2}$

конусов Морзе — АТ7 по ГОСТ 2848—75;

угловых размеров —  $\pm 2^\circ$ .

2.14. Допуск радиального биения режущих кромок зубьев относительно оси хвостовика не должен быть более:

при обработке высокопрочных сталей:

0,02 мм — двух смежных зубьев;

0,04 мм — двух противоположных зубьев;

при обработке титановых сплавов:

0,03 мм — двух смежных зубьев.

0,06 мм — двух противоположных зубьев.

2.15. Допуск торцевого биения режущих кромок зубьев, фаски или радиуса  $r$  не должен быть более 0,03 мм.

2.16. Допуск конусности цилиндрической рабочей части не должен быть более 0,02 мм на каждые 100 мм длины в сторону уменьшения к хвостовику.

2.17. Остальные технические требования по ГОСТ 23249—78.

2.18. Средний период стойкости фрез с винтовыми пластинами должен быть не менее 90 мин при соблюдении условий, указанных в разд. 4.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 23726—79 с дополнением, указанным в п. 3.2.

3.2. Периодические испытания проводятся один раз в год не менее чем на 5 фрезах.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Испытания фрез на работоспособность и стойкость должны проводиться на универсально-фрезерных станках, удовлетворяющих установленным для них нормам точности и жесткости.

4.2. Испытания фрез, оснащенных пластинами из твердого сплава типа ВК, должны проводиться на заготовках из высокопрочной стали с пределом прочности  $\sigma_b = 120 \div 130$  кгс/мм<sup>2</sup> или титанового сплава с  $\sigma_b = 95 \div 110$  кгс/мм<sup>2</sup>, а фрез, оснащенных пластинами твердого сплава типа ТК, — из стали с  $\sigma_b = 100 \div 110$  кгс/мм<sup>2</sup>.

4.3. Суммарная длина фрезерования каждой испытываемой фрезой при испытании на работоспособность не менее 500 мм.

4.4. Режимы резания и схема резания при испытании фрез должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Диаметр фрезы, мм	Длина режущей части, мм	Эскиз	Число фрезерования $\frac{1}{\text{мм}}$	Ширина фрезеруемой поверхности, мм	Поддача на зуб, мм	Скорость резания, м/мин	Поддача на зуб, мм	Скорость резания, м/мин	Максимальный износ по заданной грани, мм
					ТК	ВК			
16—22	13—58		3	10—50	0,03	50	0,04	28—30	0,4
	25			15—60	0,05—0,07	70—80	0,03	30—34	
32	19—91		15—80	0,03—0,05	70—75	0,05—0,06	0,5		
	40		15—90	0,03—0,06	75—82	0,04—0,07			
50	22—142		15—130	0,03—0,07	70—78	0,04—0,09	28—30	0,6	

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На поверхности шейки каждой фрезы (или выточке на конусе Морзе) должны быть четко нанесены:  
товарный знак предприятия-изготовителя;  
обозначение фрезы (последние четыре цифры);  
диаметр фрезы;  
марка твердого сплава.

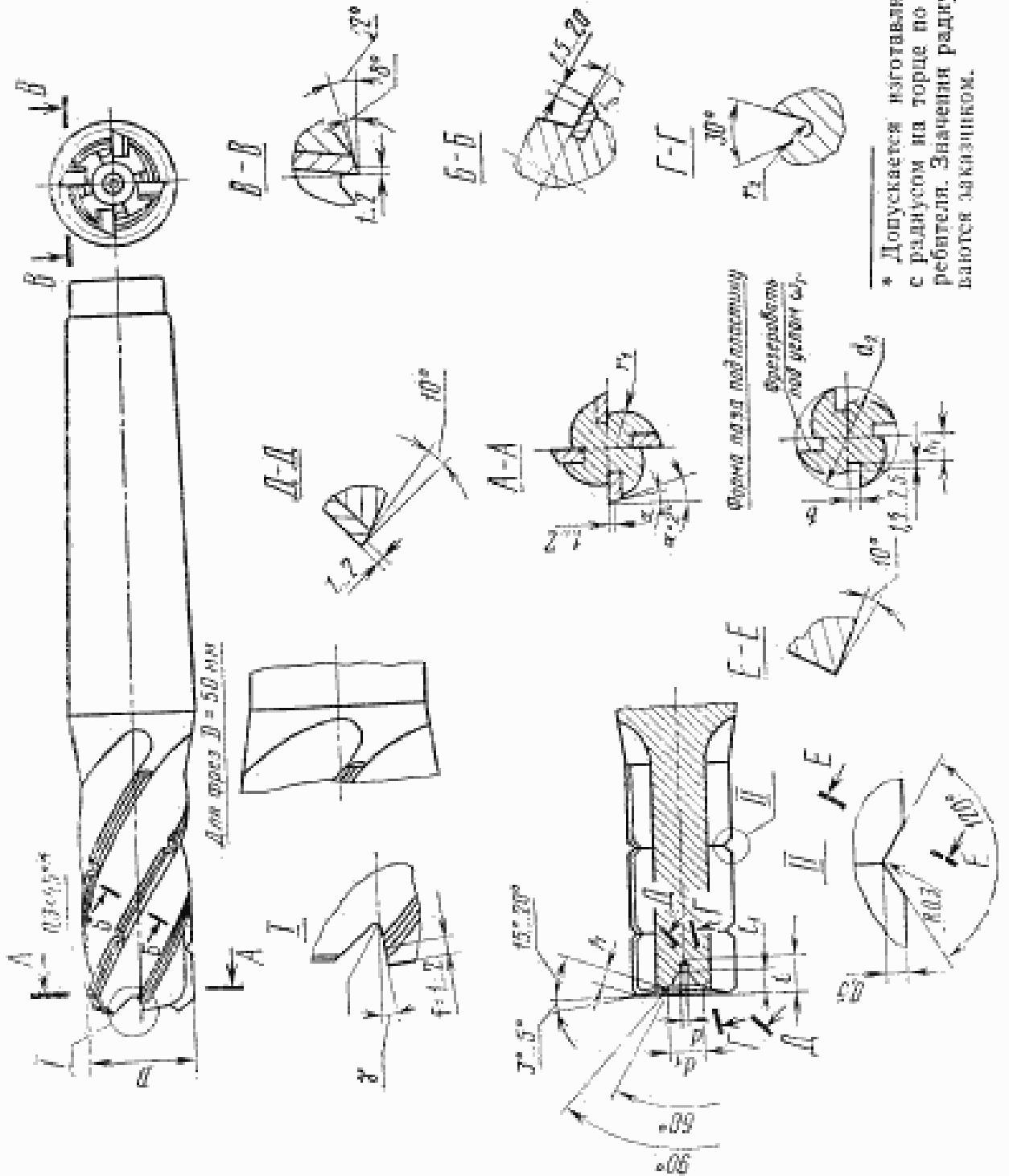
5.2. Упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83 с дополнениями, указанными в п. 5.3.

5.3. Внутренняя упаковка фрез — по ГОСТ 9.014—78, вариант упаковки ВУ-1.



**ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
Рекомендуемое

**ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФРЕЗ**



\* Допускается изготавливать фрезы с радиусом на торце по заказу потребителя. Значения радиуса оговариваются заказчиком.

## Размеры в мм

$D$	$d$	$d_1$	$d_2$	$l$	$l_1$	$a$	$h_1$	$b$	$r_1$	$r_2$	Шаг винтовой канавки	Угол накл. лона фрез- да под пластину $\omega_f$
16	2,00	6	14	5,5	3,0	2	4,5	2,0	6	1,6	87	25°
20		7	18	6,0	3,5	3	5,0	3,0				2,0
22		8	20	6,5	4,0		5,5		8	109		
25	2,50	10	23	8,0	5,0	4	7,0	3,5	10	2,5	120	29°
32		12	30	9,0	6,0	6	8,5					15
40	3,15	16	38	11,5	7,5	7	12,0	4,3	15	2,5	187	28°
50	4,00	21	48	15,0	10,0	9	17,0					20

Примечание. Угол  $\omega_f$  рассчитан по диаметру фрезы равному  $2l_1$ , плюс высота пластины.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## Справочное

Величины передних  $\gamma$  и задних  $\alpha$  углов зубьев концевых фрез  
в зависимости от обрабатываемого материала

Группы твердого сплава	Обрабатываемый материал	$\gamma-\gamma_1$	$\alpha$
ВК	Титановые сплавы	0°	17°±1°
ТК	Теплоустойчивые хро- мистые и высокопроч- ные стали	-5°±1°	15°±1°

Редактор *В. С. Бабкина*  
Технический редактор *Э. В. Митяй*  
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 23.11.84 Подп. в печ. 18.02.85 1,0 в. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,69 уч.-изд. л.  
Тираж 20.000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопредектский пер., д. 3,  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндуга, 12/14. Зак. 5354