



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПОВЕРХНОСТИ С РЕГУЛЯРНЫМ
МИКРОРЕЛЬЕФОМ**

КЛАССИФИКАЦИЯ, ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГОСТ 24773—81

Издание официальное

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**ПОВЕРХНОСТИ С РЕГУЛЯРНЫМ
МИКРОРЕЛЬЕФОМ**

ГОСТ

Классификация, параметры и характеристики

24773—81

Surfaces with regular microshape.
Classification, parameters and characteristics

Срок действия с 01.07.82

до 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на детали машин и приборов, на поверхностях которых специальными способами обработка нанесен регулярный микрорельеф (РМР).

Стандарт устанавливает параметры и характеристики РМР.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Регуляризация микрорельефа поверхностей деталей машин и приборов производится в целях:

снижения потерь на трение и исключение надиров, задиров и схватывания;

уменьшения материалоемкости;

повышения надежности и долговечности;

сокращения длительности и исключения приработки;

исключения ручных работ (абразивное полирование, шабрение);

перехода на расчетные методы нормирования и технологического обеспечения микрогеометрии;

улучшения других эксплуатационных свойств.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Термины и их пояснения, используемые в настоящем стандарте, приведены в приложении.

1.3. Нормирование значений параметров и характеристик РМР следует производить, исходя из функционального назначения поверхности детали.

1.4. Требования к значениям параметров РМР должны устанавливаться без учета дефектов поверхности (царапины, раковины и т. д.). При необходимости требования к дефектам поверхности должны быть установлены отдельно.

1.5. Параметры РМР нормируют указанием:
наибольших значений выбранных параметров;
диапазонов значений;
номинальных значений.

При использовании номинальных значений параметров устанавливаются допустимые отклонения, которые выбираются из ряда 10, 20, 40% их номинальных значений. Отклонения могут быть односторонними и симметричными.

1.3—1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6. РМР включают в себя полностью регулярные микрорельефы (ПРМР) и частично регулярные микрорельефы (ЧРМР). Классификация РМР представлена на черт. 1.

2. ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПРМР

2.1. Поверхности с ПРМР характеризуются:
тилом элемента поверхности — четырехугольным и шестиугольным (черт. 2);
формой элемента — выпуклым микрорельефом (черт. 3а), вогнутым микрорельефом (черт. 3б).

П р и м е ч а н и е. Под микрорельефом с элементами выпуклой формы следует понимать микрорельеф, созданный как негативный (позитивный) отпечаток микрорельефа инструмента, с элементами вогнутой (выпуклой) формы (прокатные валки, плашки и др.).

2.2. Параметры поверхностей с ПРМР выбираются из приведенной номенклатуры:

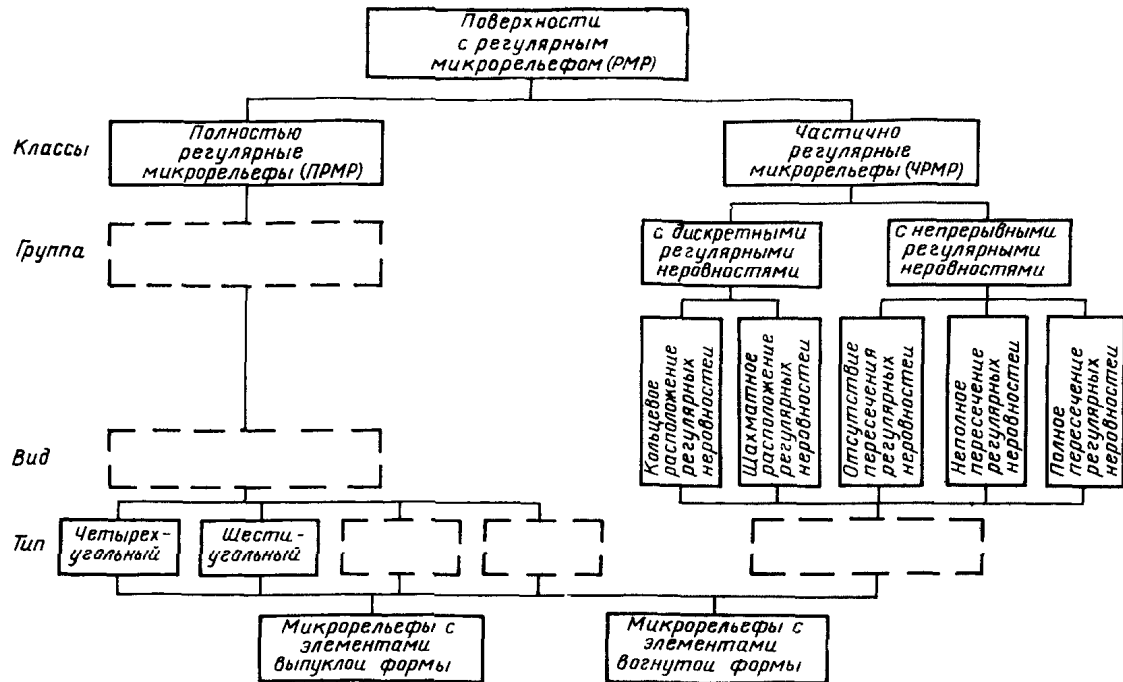
R — высота элемента (черт. 4);

N — число элементов на 1 mm^2 площади;

T_p — относительная опорная площадь, где p — значение уровня сечения поверхности (черт. 4);

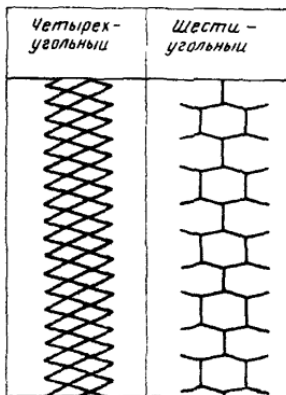
β, γ — углы направления расположения элемента (черт. 5).

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Черт. 1

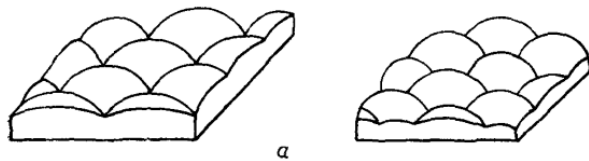
Типы ПРМР



Черт. 2

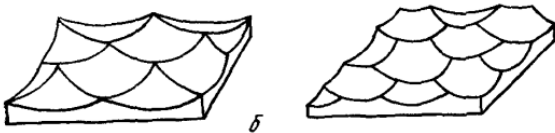
МИКРОРЕЛЬЕФЫ С ЭЛЕМЕНТАМИ ВЫПУКЛОЙ И ВОГНУТОЙ ФОРМЫ

Выпуклый микрорельеф



a

Вогнутый микрорельеф

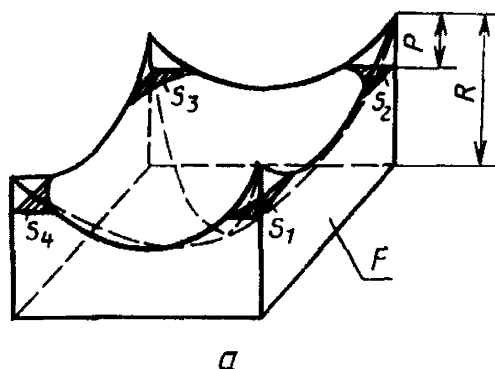


б

Черт. 3

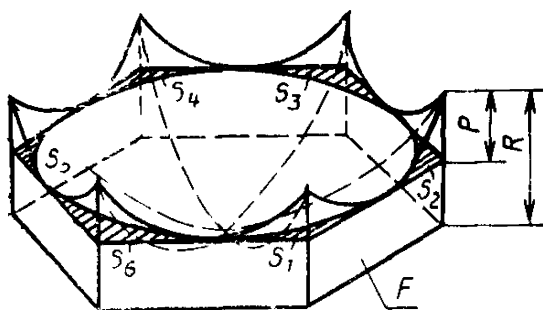
ЭЛЕМЕНТ ПОВЕРХНОСТИ С ПРМР

Четырехугольный тип



R —высота элемента поверхности, $\sum_{i=1}^4 S_i$ —опорная площадь элемента поверхности, F —базовая площадь элемента поверхности, $\sum_{i=1}^4 S_i / F = T_p$ —относительная опорная площадь элемента поверхности

Шестиугольный тип

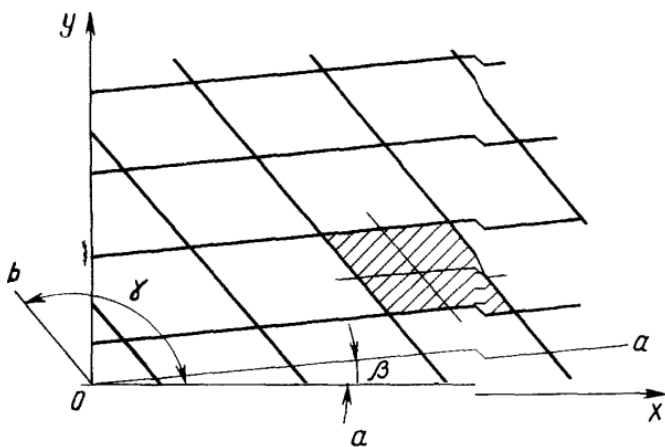


R —высота элемента поверхности, $\sum_{i=1}^6 S_i$ —опорная площадь элемента поверхности, F —базовая площадь элемента поверхности, $\sum_{i=1}^6 S_i / F = T_p$ —относительная опорная площадь элемента поверхности

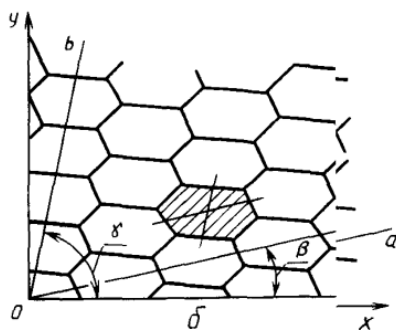
Черт. 4

**УГЛЫ НАПРАВЛЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ
ЭЛЕМЕНТА**

Четырехугольный тип



Шестиугольный тип



Черт. 5

2.3. Выбор значений параметров поверхности

с ПРМР

2.3.1. Числовые значения высоты элемента \$R\$ в мкм следующие:

| | | | | |
|------|-------|-------|------|-------|
| 1000 | 100,0 | 10,00 | 1,00 | 0,100 |
| 800 | 80,0 | 8,00 | 0,80 | 0,080 |
| 630 | 63,0 | 6,30 | 0,63 | 0,063 |
| 500 | 50,0 | 5,00 | 0,50 | 0,050 |
| 400 | 40,0 | 4,00 | 0,40 | 0,040 |

| | | | | |
|------|------|------|-------|-------|
| 320 | 32,0 | 3,2 | 0,320 | 0,032 |
| 250 | 25,0 | 2,50 | 0,250 | 0,025 |
| 200 | 20,0 | 2,00 | 0,200 | — |
| 1600 | 16,0 | 1,60 | 0,160 | — |
| 1250 | 12,5 | 1,25 | 0,125 | — |

2.3.2. Числовые значения уровня сечения поверхности T_p выбираются из ряда: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80% от значения высоты элемента R .

2.3.3. Числовые значения числа N элементов на 1 мм^2 площади выбираются из ряда: 1, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 %.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

2.3.4. Значения относительной опорной площади поверхности T_p выбираются из ряда: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90%.

2.3.5. Числовые значения углов β , γ выбираются из ряда: 0, 5, 10, 15, 20, ... 175, 180°.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

3. ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ЧРМР

3.1. Поверхности с ЧРМР характеризуются:

группой;

видом (черт. 6);

формой:

выпуклым микрорельефом,

вогнутым микрорельефом.

Виды частично регулярных микрорельефов

| Шахматное расположение регулярных неровностей | Кольцевое расположение регулярных неровностей на цилиндре | Отсутствие пересечения регулярных неровностей | Неполное пересечение регулярных неровностей | Полное пересечение регулярных неровностей |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

Черт 6

3.2. Параметры поверхностей с ЧРМР выбираются из приведенной номенклатуры:

h — глубина (высота) регулярной неровности (черт. 7);

F_h — относительная площадь, занимаемая регулярными неровностями;

Определение глубины (высоты) регулярно расположенной неровности



Черт. 7

α — угол сетки (черт. 8);

Θ — угол направления неровностей (черт. 9 а, б, в);

S_0 — осевой шаг неровностей (черт. 9 а, б, в);

S_k — круговой шаг неровностей (черт. 9 а);

A — амплитуда непрерывной регулярной неровности (черт. 9в).

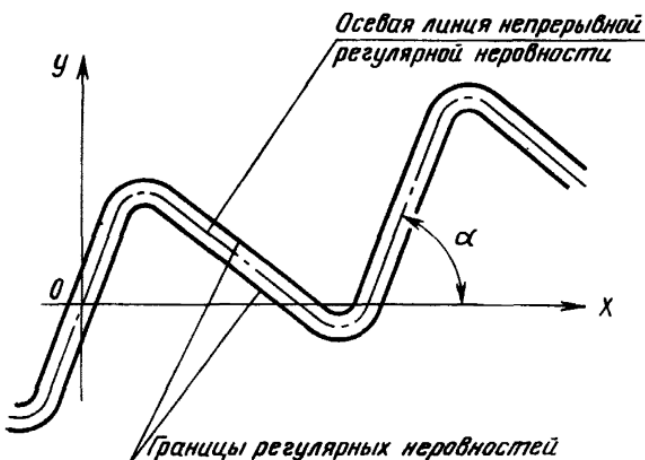
3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. Выбор значений параметров поверхности с ЧРМР

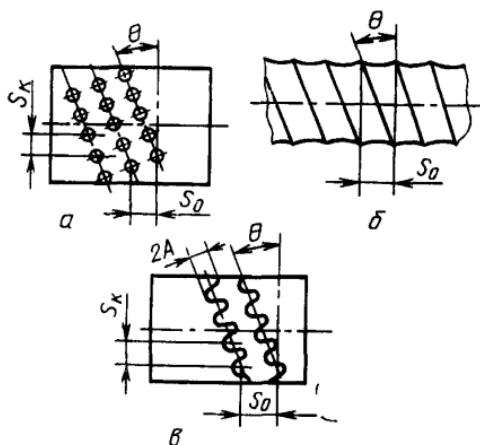
3.3.1. Числовые значения глубины (высоты) регулярно расположенной неровности h в мкм следующие:

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 100,0 | 10,00 | 1,000 | 0,100 |
| 800 | 80,0 | 8,00 | 0,800 | 0,080 |
| 630 | 63,0 | 6,30 | 0,630 | 0,063 |
| 500 | 50,0 | 5,00 | 0,500 | 0,050 |
| 400 | 40,0 | 4,00 | 0,400 | 0,040 |
| 320 | 32,0 | 3,20 | 0,320 | 0,032 |
| 250 | 25,0 | 2,50 | 0,250 | 0,025 |
| — | 200 | 2,00 | 0,200 | — |
| 1600 | 160 | 16,0 | 1,60 | 0,160 |
| 1250 | 125 | 12,5 | 1,25 | 0,125 |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Определение угла сетки

Черт. 8

**Угол направления, шаги и амплитуда
регулярно расположенной неровности**

Черт. 9

3.3.2. Числовые значения относительной площади поверхности F_n выбираются из ряда: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 %.

3.3.3. Числовые значения угла направления неровностей Θ выбираются из ряда: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90°.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3.4. Числовые значения осевого и кругового шагов в мм следующие:

| | | | |
|------|-------|-------|-------|
| — | 10,00 | 1,000 | 0,100 |
| — | 8,00 | 0,800 | 0,080 |
| — | 6,30 | 0,630 | 0,063 |
| — | 5,00 | 0,500 | 0,050 |
| — | 4,00 | 0,400 | — |
| — | 3,20 | 0,320 | — |
| — | 2,50 | 0,250 | — |
| 20,0 | 2,00 | 0,200 | — |
| 16,0 | 1,60 | 0,160 | — |
| 12,5 | 1,25 | 0,125 | — |

3.3.5. Числовые значения амплитуды непрерывной регулярно расположенной неровности выбираются из ряда: 0,5; 0,75; 1; 1,25; 1,5; 1,75; 2; 2,25; 2,5; 2,75; 3; 3,25; 3,5; 3,75; 4; 4,25; 4,5; 4,75; 5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ

| Термин | Условное обозначение | Пояснение |
|---|----------------------|---|
| 1. Реальная поверхность | — | По ГОСТ 2789—73 |
| 2. Номинальная поверхность | — | По ГОСТ 2789—73 |
| 3. Выступ поверхности | — | По ГОСТ 2789—73 |
| 4. Впадина поверхности | — | По ГОСТ 2789—73 |
| 5. Поверхность выступов (впадин) | — | Поверхность, эквидистантная средней поверхности и проходящая через высшую (низовую) точку реальной поверхности |
| 6. Поверхность с полностью регулярным микрорельефом | ПРМР | Поверхность, форма, расположение и размер каждого элемента которой обусловлены определенными закономерностями |
| 7. Элемент поверхности с ПРМР | — | Часть поверхности с ПРМР, ограниченная плоскостями, проходящими через вершины соседних выступов (впадин) элементов поверхности с ПРМР нормально к номинальной поверхности |
| 8. Базовая поверхность | — | По ГОСТ 2789—73 |
| 9. Базовая площадь элемента поверхности с ПРМР | F | Площадь базовой поверхности, ограниченная плоскостями, проходящими через вершины соседних выступов (впадин) нормально к номинальной поверхности |
| 10. Высота элемента | R | Расстояние между поверхностью выступов и поверхностью впадин |
| 11. Опорная площадь элемента поверхности с ПРМР | — | Сумма площадей в пределах базовой площади элемента ПРМР, отсекаемых на заданном уровне сечения элемента поверхности с ПРМР |

| Термин | Условное обозначение | Пояснение |
|--|----------------------|---|
| 12. Относительная опорная площадь элемента поверхности РМР | T_p | Отношение опорной площади элемента РМР к базовой площади элемента поверхности с РМР, выраженное в процентах |
| 13. Уровень сечения поверхности с РМР | P | Расстояние между поверхностью выступов и поверхностью, пересекающей элемент РМР эквидистантно поверхности выступов, выраженной в процентах от величины R |
| 14. Углы направления расположения элемента | β, γ | Углы, отсчитываемые от линий, проходящих через середины противоположных сторон элементов, до линии абсцисс, проведённой перпендикулярно к оси детали По ГОСТ 2789—73 |
| 15. Неровности поверхности | — | |
| 16. Регуляризация микрорельефа поверхности (регуляризация) | — | Технологический метод обработки поверхности с целью образования на ней регулярного микрорельефа |
| 17. Поверхность с частично регулярным микрорельефом | ЧРМР | Поверхность с элементами микрорельефа, форма, расположение и размеры которых обусловлены определённой закономерностью и между ними имеются участки исходной шероховатости |
| 18. Границы регулярно расположенных неровностей | — | Границы проекций регулярно расположенных неровностей на плоскость развертки данной поверхности |
| 19. Дискретные регулярно расположенные неровности | — | Регулярно расположенные неровности, имеющие границей замкнутую линию |
| 20. Непрерывные регулярно расположенные неровности | — | Регулярно расположенные неровности, имеющие границами две незамкнутые линии |
| 21. Осевая линия непрерывных регулярно расположенных неровностей | — | Линия на плоскости развертки, эквидистантная границам непрерывной регулярно расположенной неровности |
| 22. Поверхность с непрересекающимися регулярно расположенными неровностями | — | Вид поверхности, при котором непрерывные регулярно расположенные неровности не пересекаются |

| Термин | Условное обозначение | Пояснение |
|--|----------------------|---|
| 23. Поверхность с неполностью пересекающимися регулярно расположеными неровностями | — | Вид поверхности, при котором границы смежных, непрерывных регулярно расположенных неровностей пересекаются, но их осевые линии не пересекаются |
| 24. Поверхность с полностью пересекающимися регулярно расположеными неровностями | — | Вид поверхности, при котором осевые линии непрерывных регулярно расположенных неровностей пересекаются, образуя участки поверхности с исходной шероховатостью по ГОСТ 2789—73 |
| 25. Глубина (высота) регулярной неровности | h | Расстояние между поверхностью выступов (впадин) исходной поверхности и поверхностью впадин (выступов) поверхностей с ЧРМР |
| 26. Осевой шаг неровностей | S_0 | Расстояние между двумя смежными регулярными неровностями, измеренное в осевом направлении |
| 27. Круговой шаг неровностей | S_k | Расстояние между близлежащими регулярными неровностями, измеренными в круговом направлении |
| 28. Амплитуда непрерывной регулярно расположенной неровности | A | Половина расстояния между прямыми, проходящими через вершины осевой линии регулярных неровностей (черт. 9в) |
| 29. Угол направления неровностей | Θ | Острый угол, составленный развернутой пространственной спиральной кривой, по которой регулярно расположены неровности, и направлением главного движения |
| 30. Угол сетки | α | Наибольший острый угол между осью абсцисс плоскости развертки данной поверхности и осевой линией непрерывной регулярно расположенной неровности |
| 31. Относительная площадь, занимаемая регулярно расположеными неровностями | F_n | Выраженное в процентах отношение площади, занимаемой регулярно расположенным неровностями к площади обрабатываемой поверхности детали с ЧРМР |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам;
Министерством высшего и среднего специального образования СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. Г. Шнейдер, д-р техн. наук (руководитель темы);
В. Г. Вихляев; Р. В. Сорокина; Л. А. Шолкина; Ю. П. Кузьмин; А. М. Добрусин; Я. С. Фельдман; В. М. Сорокин, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.05.81 № 2529

3. Срок проверки — 1992 г.;
периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер приложения |
|--|------------------|
| ГОСТ 2789—73 | Приложение |

6. Переиздание (август 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1987 г. (ИУС 7—87)
7. Проверен в 1987 г. Срок действия продлен до 01.07.92 (Постановление Госстандарта СССР от 07.04.87 № 1180).

Редактор *М. А. Глазунова*

Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*

Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в наб. 25.06.88 Подп. в печ. 25.10.88 1,0 усл. п. л. 1,0 усл кр.-отт. 0,74 уч.-изд. л
Тираж 6000 экз Цена 5 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП.
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1413