Du -JM. MII (7-45.

25024.5-87



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНДИКАТОРЫ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ СОБСТВЕННОГО ЯРКОСТНОГО КОНТРАСТА И НЕРАВНОМЕРНОСТИ СОБСТВЕННОГО ЯРКОСТНОГО КОНТРАСТА

FOCT 25024.5-87

Издание официальное



Цена 3 кол.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москав

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНДИКАТОРЫ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ Методы измерения собственного яркостного контраств и неравномерности собственного яркостного

ΓΟCT 25024.5-87

Character displays. Methods of measuring inherent brightness contrast and irregularity of inherent brightness contrast

OKTI 63 4900

Срок действия с 01.07. 88

A- 91.07.33

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

пус 12-91

Настоящий стандарт распространяется на знакосинтезирующие индикаторы (далее — индикаторы) и устанавливает методы измерения собственного яркостного контраста индикатора (элемента отображения информации знакосинтезирующего индикатора, далее — элемента отображения), неравномерности собственного яркостного контраста индикатора, основанные на измерении фотоэлектрическим методом яркости индикатора (элемента отображения) и яркости собственного фона индикатора с последующим определением собственного яркостного контраста индикатора (элемента отображения) и неравномерности собственного яркостного контраста индикатора.

1. ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ

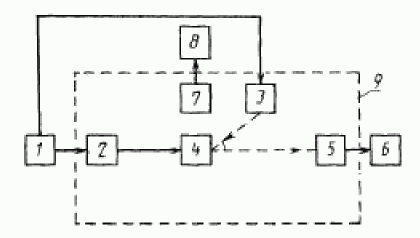
- Требования к аппаратуре, в том числе и для измерений пассивных индикаторов, — по ГОСТ 25024.0—83 и ГОСТ 25024.4—85.
- 1.2. Измерения проводят на установках, структурные схемы которых приведены на черт. 1 для активных и пассивных индикаторов, модулирующих отражаемый световой поток, на черт. 2 для пассивных индикаторов, модулирующих пропускаемый световой поток.

Издание официвльное

Перепечетке воспрещене

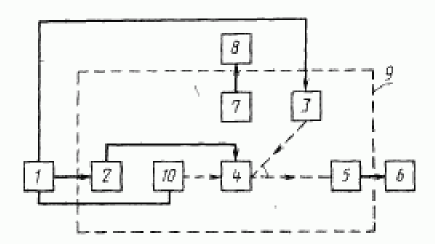
會

© Издательство стандартов, 1987



I — блок управления электрическим режимом;
2 — подключающее устройство;
3 — источник внещней освещенности;
4 — измеряемый индикатор (информационное поле индикатора обозначено пунктиром);
5 — фотоприемное устройство;
6 — рагистрирующий прибор измерения яркости;
7— люксметр;
8 — регистрирующий прибор измерения освещенности;
9 — светонепроинцаемая камера

Qepr. 1



I – блок управления электрическим режимом; 2 – подключающее устройство; 3 – источник внешней освещенности; 4 – измеряемый видикатор (информационное поле индикатора обозначено пунктиром); 5 – фотоприемное устройство; 6 – регистрирующий прибор измерения яркости; 7 – люксметр; 8 – регистрирующий прибор измерения освещенности; 9 – светонепроницаемая камера; 10 – источник полсветки пассивного индикатора, модулирующего пропускаемый световой поток

Черт. 2

Требования к подключающему устройству, фотоприемному устройству, оптической схеме измерения — по ГОСТ 25024.4—85.

1.3. Источник внешней освещенности должен обеспечивать в плоскости фотометрируемого участка информационного поля индикатора освещенность, указанную в стандартах или технических условиях на индикаторы конкретных типов (далее – ТУ на индикаторы).

Угол подсвета информационного поля индикатора источником внешней освещенности должен составлять 45°. Угол подсвета информационного поля пассивного индикатора, у которого направление максимального собственного яркостного контраста не совпадает с нормалью к плоскости информационного поля индикатора, указывают в ТУ на индикаторы.

В качестве источника внешней освещенности применяют источник типа А по ГОСТ 7721—76 или лампу накаливания, обеспечивающие указанную в ТУ на индикаторы стабильность поддержания освещенности в плоскости фотометрируемого участка информационного поля индикатора.

В технически обоснованных случаях при наличии материалов, подтверждающих сопоставимость результатов измерений, по согласованию с заказчиком долускается в качестве источника внешней освещенности пассивных индикаторов использовать оптические квантовые генераторы.

- Погрешность измерения люксметра не должна выходить за предеды ±10%.
- 1.5. Направление приема излучения фотоприемным устройством (оптическая ось фотоприемного устройства) для активных и пассивных индикаторов должно совпадать с направлением нормали к плоскости информационного поля индикатора.

Направление оптической оси фотоприемного устройства для пассивных индикаторов, у которых направление максимального собственного яркостного контраста не совпадает с нормалью к плоскости информационного поля, должно соответствовать направлению, указанному в ТУ на индикаторы (утол между нормалью и направлением оптической оси).

1.6. В качестве источника подсветки применяют источник типа А по ГОСТ 7721—76 или лампу накаливания, обеспечивающие указанную в ТУ на индикаторы освещенность в плоскости поверхности индикатора, подлежащей подсветке.

В технически обоснованных случаях при наличии материалов, подтверждающих сопоставимость результатов измерений, по согласованию с заказчиком допускается в качестве источника подсветки пассивных индикаторов использовать оптические квантовые генераторы.

Направление подсветки информационного поля пассивного индикатора, модулирующего пропускаемый световой поток, должно совпадать с направлением нормали к плоскости информационного поля индикатора.

Направление подсветки информационного поля пассивного индикатора, модулирующего пропускаемый световой поток, у которого направление максимального собственного яркостного контраста не совпадает с нормалью к плоскости информационного поля индикатора, указывают в ТУ



на индикаторы.

Для устранения пространственной неоднородности светового потока, падающего на индикатор от источника подсветки, следует применять светофильтр с диффузным пропусканием света. Коэффициент пропускания светофильтра в диапазоне длин воли излучения должен быть постоянен по всей поверхности светофильтра или его изменение не должно выходить за пределы ±3%.

 Светонепроницаемая камера должна обеспечивать отсутствие влияния внешней освещенности рабочего места на результат измерения.

Светонепроницаемую камеру допускается не применять, если в ТУ на индикаторы предусмотрено проведение измерений в условиях внешней освещенности, отличных от нулевой, а также в случае применения в качестве источника подсветки оптического квантового генератора.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Собственный яркостной контраст индикатора (элемента отображения) и неравномерность собственного яркостного контраста индикатора определяют отдельно для каждого цвета при отсутствии внешней освещенности и (или) при заданиом уровие внешней освещенности, что указывают в ТУ на индикаторы.

Измерение яркости проводят на работающих (включенных) элементах (участках элементов) отображения, участках информационного поля, неработающих (выключенных) элементах отображения, находящихся между работающими элементами отображения, участках информационного поля между работающими элементами отображения, указанных в ТУ на индикаторы. Число элементов (участков элементов) отображения, участков информационного поля, на которых проводят измерение, устанавливают в ТУ на индикаторы.

 Устанавливают при помощи источника внешней освещенности в плоскости информационного поля индикатора заданную освещенность.

Для пассивного индикатора, модулирующего пропускаемый световой поток, устанавливают при помощи источника подсветки в плоскости поверхности индикатора, подлежащей подсветке, заданную освещенность.

Освещенность в требуемой плоскости контролируют люксметром.

- Размещают и закрепляют индикатор в подключающем устройстве и устанавливают заданный электрический режим.
- Для многоцветных индикаторов на элементы отображения подают напряжения, соответствующие измеряемому цвету.
- 2.5. Яркость элемента (участка элемента) отображения активного индикатора измеряют по ГОСТ 25024.4—85, для пассивного индикатора при помощи прибора, подключенного на выходе фотоприемного устройства, отградуированного в единицах яркости или в единицах, пропорциональных яркости (например в единицах фототока).



- 2.6. Яркость собственного фона индикатора измеряют на участке информационного поля между работающими (включенными) элементами отображения и (или) на неработающем (невключениом) элементе отображения, находящимися между включенными элементами отображения измеряемого цвета.
- 2.7. Операции, указанные в пп. 2.5, 2.6, повторяют для других элементов (участков элементов) отображения и участков информационного поля нидикатора, установленных в ТУ на индикаторы по п. 2.1.
- Для многоцветных индикаторов операции по пп. 2.4—2.7 повторяют для каждого из цветов свечения информационного поля индикатора.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

- Собственный яркостный контраст индикатора отношение разности яркости индикатора и яркости собственного фона индикатора к яркости собственного фона индикатора.
- 3.1.1. Собственный яркостиой контраст индикатора $K_{\rm cu}$ в относительных единицах, исходя из измеренных значений яркости, рассчитывают по формуле

$$K_{\rm CH} = \frac{L_{\rm H} - L_{\rm DH}}{L_{\rm DH}} , \qquad (1)$$

где $L_{\rm H}$ — яркость индикатора, кд/ ${\rm M}^2$;

дикатора или рассчитывают по формуле
$$L_{\mathbf{H}} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n} L_{3i} \cdot S_{i}}{\sum\limits_{i=1}^{n} S_{i}} \,, \tag{2}$$

где L_{2i} — яркость *i*-го элемента отображения, кд/м²;

 S_i — площадь *i*-го элемента отображения, M^2 ;

п – число элементов отображения, на которых проведено измерение.

При
$$S_i$$
 = const формула (2) принимает вид
$$L_{H} = \frac{\sum_{i=1}^{n} L_{ni}}{n}$$
 (3)

Из полученных на участке (участках) информационного поля индикатора, указанном в ТУ на индикаторы, значений яркости собственного фона индикатора выбирают при положительном контрасте максимальное значение, при отрицательном контрасте - минимальное значение, которые принимают за яркость собственного фона индикатора.

Примечания:

 Если максимальное (минимальное) значение яркости собственного фона индикатора одного из m измерений отличается в 1,5 раза от ближайшего значения из m-1 измерений, то допускается по результатам измерений яркости собственного фона индикатора не менее чем на 10 участках (элементах отображения информации) рассчитывать яркость собственного фона индикатора L due по формуле

ть собственного фона индикатора
$$L_{\phi M}$$
 по формуле
$$L_{\phi M} = \frac{1}{2} \left(\frac{\sum_{j=1}^{m-1} L_{\phi j} \cdot S_{j}}{\sum_{j=1}^{\sum} S_{j}} + L_{br} \right), \tag{4}$$

тде $L_{\Phi j}$ — яркость собственного фонв /-го фотометрируемого участка информационного поля (элемента отображения) индикатора, ид/м²;

S_f — площадь /-го фотометрируемого участка информационного поля (элемента отображения) индикатора, м²;

 L_m — максимальное (минимальное) значение яркости собственного фона m-го участка индикатора, отличающееся более чем в 1,5 раза от ближайшего значения из остальных (m-1) измерений участков, кд/м²;

и — число фотометрируемых участков информационного поля (элемента отображения) индикатора.

Допускается собственный яркостной контраст индикатора определять по формулам, приведенным в приложения.

3.1.2. Собственный яркостной контраст индикатора $K_{\rm cu}$ в относительных единицах, исходя из измеренных значений фототока, допускается рассчитывать по формуле

$$K_{cH} = \frac{I_{H} - I_{\Phi H}}{I_{\Phi H}}, \qquad (5)$$

где I_n — фототок, пропорциональный яркости индикатора, мкA;

 фи фототок, пропорциональный яркости собственного фона индикатора, мкА.

Фототок I_{n} , мкА, рассчитывают по формуле

$$I_{R} = \frac{\sum_{i=1}^{R} I_{3i} \cdot S_{i}}{\sum_{i=1}^{R} S_{i}},$$
 (6)

где I_э - фототок і-го элемента отображения, мкА;

 S_i — площадь *i*-го элемента отображения, M^2 ;

n — число элементов отображения, на которых произведено измерение. При S_l = const формула (6) принимает вид:

$$I_{H} = \frac{\sum_{t=1}^{n} I_{3t}}{n}.$$
 (7)

Примечания:

1. Фототок / $_{\Phi H}$, мкА, в соответствии с примечанием 1 к п. 3.1.1 допускается рассчитывать по формуле

$$I_{\Phi m} = \frac{1}{2} \left(\frac{\sum_{j=1}^{\infty} I_{\Phi j} \cdot S_{j}}{\sum_{j=1}^{m} S_{j}} + I_{m} \right), \tag{8}$$

где /ф/ — фототок, пропоранональный яркости собственного фона /-го фотометрируемого участка информационного поля (элемента отображения) индикатора, мкА;

 S_{j} — площадь j-го фотометрируемого участка информационного поля (элемента отображения) индикатора, м";

 I_{m} — максимальное (минимальное) значение фототока, пропорциональное яркости собственного фона т-го участка индикатора, отличающееся более чем в 1,5 раза. от ближайшего значения из остальных (m-1) измерений участков, мкА;

т - число фотометрируемых участков информационного поля (элемента отображения) индикатора.

2. Попускается собственный яркостной контраст индикатора определять по формулам, приведенным в приложении.

3.2. Собственный яркостной контраст элемента отображения - наименьший из собственных яркостных контрастов, определенных на и различных элементах отображения с наименьшей яркостью.

Примечини, для которых определяют собственный яркостной контраст, указывают в ТУ на индикаторы.

 Собственный яркостной контраст любого элемента отображения К., в относительных единицах, исходя из измеренных значений яркости, рассчитывают по формуле

$$K_{c_3} = \frac{L_3 - L_{dot}}{L_{dot}}, \qquad (9)$$

яркость элемента отображения
$$L_3$$
, кд/м 3 , измеряют как гаоаритную яркость элемента отображения или рассчитывают по формуле
$$L_3 = \frac{\sum\limits_{j=1}^{m} L_j - S_j}{\sum\limits_{j=1}^{g_j} S_j}, \tag{10}$$
 где L_j — яркость j -го участка элемента отображения, кд/м 2 ; S_j — площадь j -го участка элемента отображения, м 2 , m — число фотометрируемых участков элемента отображения.

При
$$S_{j} = \text{const формула}$$
 (10) принимает вид:
$$L_{3} = \frac{\sum\limits_{j=1}^{m} L_{j}}{m}$$
(11)

Из измеренных на участке (участках) информационного поля индикатора, указанном в ТУ на индикаторы, значений яркости собственного фона индикатора выбирают при положительном контрасте максимальное значение, при отрицательном контрасте - минимальное значение, которые принимают за яркость собственного фона индикатора.

Примечания:

- 1. Яркость собственного фона индикатора в соответствии с примечанием 1 к п. 3.1.1 допускается рассчитывать по формуле (4)
- Допускается собственный ярмостной контраст элемента отображения определять по формулам, приведенным в приложении.

3.2.2. Собственный яркостной контраст элемента отображения К., в относительных единицах, исходя из измеренных значений фототока, допускается рассчитывать по формуле

$$K_{eg} = \frac{I_0 - I_{\Phi H}}{I_{\Phi H}}$$
, (12)

где I_9 — фототок, пропорциональный яркости элемента отображения, мкА; $I_{\rm det}$ — фототок, пропорциональный яркости собственного фона индикато-

Фототок I_{2} , мкA, может быть измерен непосредственно или рассчитан по формуле

 $I_{2} = \frac{\sum\limits_{j=1}^{m}I_{j} \cdot S_{j}}{\sum\limits_{j=1}^{m}S_{j}},$ где I_{j} — фототок /-го участка элемента отображения, мкA; S_{j} — площадь /-го участка элемента отображения, м²; m — число фотометрируемых участков элемента отображения. (13)

При
$$S_{j} = \text{const}$$
 формула (13) принимает вид:
$$I_{3} = \frac{\sum_{j=1}^{m} I_{j}}{m}$$
(14)

Примечания:

- 1: Допускается /фи в соответствии с примечанием 1 к п. 3.1.2 рассчитывать по формуле (8).
- Допускается собственный яркостной контраст элемента отображения определять по формулам, приведенным в приложении.
- З.3. Неравномерность яркостного контраста индикатора отношение разности максимального (минимального) значения собственного яркостного контраста элемента отображения и собственного яркостного контраста индикатора к собственному яркостному контрасту индикатора.
- Положительные и отрицательные значения неравномерности собственного яркостного контраста индикатора в процентах рассчитывают по формулам:

$$H_{KC*} = \frac{K_{C3 \text{ max}} - K_{CH}}{K_{CH}} \cdot 100,$$

$$H_{KC*} = \frac{K_{C3 \text{ min}} - K_{CH}}{K_{CH}} \cdot 100.$$
(15)

$$H_{Ke} = \frac{K_{\rm ch} \, \min - K_{\rm ch}}{K_{\rm ch}} \cdot 100. \tag{16}$$

Для индикаторов с симметричным распределением яркости между элементами по согласованию с заказчиком допускается неравномерность собственного яркостного контраста в процентах рассчитывать по формуле

$$H_{\text{rec}} = \pm \frac{K_{\text{co-max}} - K_{\text{co-min}}}{K_{\text{co-max}} + K_{\text{co-min}}} \cdot 100,$$
 (17)

где $K_{\rm ca, max}$ и $K_{\rm ca, min}$ — максимальное и минимальное значения собственного яркостного контраста элемента отображения; К_{ен} — собственный яркостной контраст индикатора.

4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

Относительная погрещность измерения собственного яркостного контраста и неравномерности собственного яркостного контраста индикатора находится в пределах ± 20% с доверительной вероятностью 0,95.

Формулы пересчета приведены в приложении.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности — по ГОСТ 25024.0—83.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ФОРМУЛЫ **MEPECHETA**

собственного яркостного контраста через коэффициент контраста и контрастность

Собственный яркостной контраст индикатора (элемента отображения) определяют через коэффициент контраста индикатора (элемента отображения) и контрастность индикатора (элемента отображения) по формулам:

$$K_{e_{H}} = \frac{K_{1_{H}}}{1 - K_{1_{H}}},\tag{18}$$

$$K_{c_3} = \frac{K_{13}}{1 - K_{13}},\tag{19}$$

$$K_{c_H} = K_{2_H} - 1,$$
 (20)

$$K_{c9} = K_{29} - 1; (21)$$

$$K_{\text{CH}} = K_{1\text{H}} \cdot K_{2\text{H}}, \tag{22}$$

$$K_{c_2} = K_{12} \cdot K_{23}$$
 (23)

гле K_{18} — коэффициент контраста индикатора; K_{19} — коэффициент контраста элемента отображения; $K_{2\;\mu}$ — контрастность индикатора; $K_{2\;3}$ — контрастность элемента отображения. K_{18} , K_{19} ; $K_{2\;8}$, $K_{2\;9}$ в отвосительных единицах рассчитывают по формулам:

C. 10 FOCT 25024.5-87

$$K_{1H} = \frac{L_{H} - L_{\phi H}}{L_{H}}$$
 или $K_{1H} = \frac{I_{H} - I_{\phi H}}{I_{H}}$; (24)

$$K_{13} = \frac{L_3 - L_{\phi ec}}{L_3}$$
 with $K_{13} = \frac{I_3 - I_{\phi ec}}{I_3}$: (25)

$$K_{2M} = \frac{L_{\rm R}}{L_{\rm chi}}$$
 или $K_{2M} = \frac{I_{\rm M}}{I_{\rm chi}}$; (26)

$$K_{29} = \frac{L_2}{L_{\text{dM}}}$$
 with $K_{29} = \frac{I_3}{I_{\text{dM}}}$, (27)

где L_{10} , $L_{\phi_{00}}$, L_{3} , $I_{\mu\nu}$, $I_{\phi_{00}}$, I_{3} — измеренные в соответствии с разд. З значения яркости индикатора, собственного фона индикатора, элемента отображения и значения фотото-ков, пропорциональные яркости индикатора, собственного фона индикатора, элемента отображения.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июня 1987 № 2287
- СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 1993 г. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ — 5 лет
- 3. ВВЕДЕН ВПБРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который двив ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 7721-76	1:3, 1.6
ΓΟCT 25024.0-83	1:1, 5
ΓΟCT 25024.4-85	1:1, 1:2, 2:5



э. электронная техника, радиоэлектроника и связь

Fpynna 929

Изменение № 1 ГОСТ 25024.5—87 Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения собственного яркостного контраста и неравномерности собственного яркостного контраста

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.89 № 1115

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.2. Чертежи 1. 2, Подрисувочные подписи. Исключить слова: «(информационное поле индикатора обозначено пунктиром)».

Пункты 1.3 (второй абзац), 1.5 (второй абзац), 1.6 (четвертый абзац) после слов «яркостного контраста» дополнять словами; «установленное в ТУ на индикаторы».

Пункт 1.3. Второй абзац дополнить словами: «Погрешность установки угла подсвета не должна выходить за пределы ±15 %».

Пункт 1.4. Исключить слово: «измерения».

Пункт 1.6. Второй абзац дополнить словами: «при этом коррегирование спектральной чувствительности приемника излучения фотоприемного устройства не проводит».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.8; «1.8. Требования к средствам измерений, обуславливающие значения составляющих погрешностей измерений, могут отли(Продолжение см. с. 310)



(Продолжения изменения к ГОСТ 25024.5-87)

чаться от указанных в настоящем разделе стандарта, при условии сохранения значений погрешностей измерения собственного яркостного контраста и неравномерности собственного яркостного контраста индикатора в пределах норм, уставовлениых в разд. 4».

Пункт 2.2 дополнить примечанием: «Примечание, Если в соответствии с ТУ на индикаторы измерение яркости пассивного индикатора, модулирующего пропускаемый световой поток, проводят с использованием со стороны подсветки (см. черт. 2) внешнего отражателя, то подсветку индикатора источником подсветки не проводят».

Пункт 2.5. Исключить слово: «для»,

Пункт 2.6 дополнить примечанием: «Примечание. У пассивных индикаторов измерение яркости собственного фона индикатора проводят на неработающем (невключенном) элементе отображения при неработающих (выключенных)соседних элементах отображения»,

Пункты 3.1.1 (четвертый абэац), 3.2.1 (четвертый абэац). Заменить слова: «максимальное» на «наибольшее», «минимальное» на «наименьшее».

Пункт 3.2 изложить в вовой редакции: <3.2. Собственный яркостной контраст элемента отображения — отношение разности яркости элемента отображения и яркости собственного фона индикатора и яркости собственного фона индикатора.

За собственный яркостной контраст элемента отображения принимают наименьший из собственных яркостных контрастов, определенных на в разлячных элементах с малой яркостью, число которых должно соответствовать установленному в ТУ на индикаторы».

(ИУС № 7 1989 г.)



u/op 246 458 3-u 299 30.1095.

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор В. И. Варенцова

Слано в наб. 10.07.87 Подп. к печ. 16.09.87 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,68 уч.-изд. л. Тираж 5000 экз. Цена 3 коп. Зак. 6611

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов. 123840, Москва. ГСП, Новопресненский пер., 3. Набрано в Издательстве стандартов на композере Тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6.

