

17625-



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ**

Радиационный метод определения толщины
защитного слоя бетона, размеров
и расположения арматуры

ГОСТ 17625-83

Издание официальное

Цена 5 коп.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва**

РАЗРАБОТАН

**Министерством промышленности строительных материалов СССР
Государственным комитетом СССР по делам строительства
Министерством высшего и среднего специального образования
СССР
Министерством энергетики и электрификации СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

З. М. Брейтман; И. С. Вайншток, д-р техн. наук; О. М. Нечаев, канд. техн. наук; Л. Г. Родз, канд. техн. наук; В. А. Клевцов, д-р техн. наук; Ю. К. Матвеев; И. С. Лифанов; В. А. Воробьев, д-р техн. наук; Н. В. Минхайлова, канд. техн. наук; А. Н. Яковлев, канд. техн. наук; Ю. Д. Марков; В. А. Волохов, канд. техн. наук; Г. Я. Почтовик, канд. техн. наук; А. В. Мизонов

ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

Зам. министра И. В. Ассовский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. № 132

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ**

**Радиационный метод определения толщины
защитного слоя бетона, размеров
и расположения арматуры**

**Reinforced concrete structures and units.
Radiative method of determination of
concrete protective covering thickness,
reinforcement dimensions and arrangement**

ОКП 58 6012

**ГОСТ
17625—83**

**Взамен
ГОСТ 17625—72**

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. № 132 срок введения установлен

с 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сборные и монолитные железобетонные конструкции и изделия и устанавливает радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры и закладных деталей в конструкциях.

Радиационный метод следует применять для обследования состояния и контроля качества сборных и монолитных железобетонных конструкций при строительстве особо ответственных сооружений, при эксплуатации, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Радиационный метод основан на просвечивании контролируемой конструкции ионизирующим излучением и получении при этом информации о ее внутреннем строении с помощью преобразователя излучения.

1.2. Просвечивание железобетонных конструкций производят при помощи излучения рентгеновских аппаратов, излучения закрытых радиоактивных источников на основе ^{60}Co , ^{137}Cs , ^{192}Ir , ^{170}Tm и тормозного излучения бетатронов.

Классификация методов контроля — по ГОСТ 18353—79.

1.3. В качестве преобразователя для регистрации результатов контроля применяют радиографическую пленку. Допускается

Издание официальное**Перепечатка воспрещена****© Издательство стандартов, 1983**

применение других преобразователей (электрорадиографических пластиин, газоразрядных или сцинтилляционных счетчиков), обеспечивающих получение информации о толщине защитного слоя бетона, размерах и расположения арматуры и закладных деталей с нормативной точностью.

1.4. Оценку толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры и закладных деталей производят путем сравнения значений, полученных по результатам просвечивания ионизирующим излучением, с показателями, предусмотренными соответствующими стандартами, техническими условиями, чертежами железобетонных конструкций или результатами расчета.

2. АППАРАТУРА, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

2.1. Определение толщины защитного слоя, размеров и расположения арматуры производят при помощи переносных, передвижных или стационарных рентгеновских аппаратов, гамма-аппаратов и бетатронов.

Основные технико-эксплуатационные характеристики рентгеновских аппаратов, гамма-аппаратов и бетатронов приведены в справочных приложениях 1—3.

2.2. Радиографическую пленку в зависимости от энергии излучения, требуемой чувствительности и производительности контроля применяют без усиливающих экранов или в различных комбинациях с усиливающими металлическими или флуоресцирующими экранами.

2.3. При просвечивании железобетонных конструкций применяют вспомогательное оборудование и инструменты: кассеты, усиливающие экраны, маркировочные знаки, эталоны чувствительности, оборудование и химические реактивы для фотообработки пленок, негатоскопы и стандартный инструмент для линейных измерений.

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

3.1. Контроль железобетонных конструкций производят в следующем порядке:

- подготовка конструкции к просвечиванию;
- выбор и установка аппарата для просвечивания;
- выбор типа радиографической пленки и способа зарядки кассет;
- выбор фокусного расстояния и длительности экспозиции;
- зарядка кассет;
- выбор способа установки кассет и закрепление их на испытуемой конструкции;
- просвечивание конструкции;

химическая обработка пленки;
определение результатов контроля.

3.2. При подготовке конструкции к просвечиванию производят ее визуальный осмотр, очистку поверхности конструкции от загрязнений и настеков бетона, разметку и маркировку контролируемых участков.

Число и расположение просвечиваемых участков устанавливают в зависимости от размеров, назначения и предъявляемых к конструкции технических требований.

3.3. Разметку мест просвечивания на конструкции производят с помощью ограничительных меток и маркировочных знаков. Маркировочные знаки обозначают условный шифр и номер контролируемой конструкции, просвечиваемых участков и условный шифр оператора, проводящего испытания.

3.3.1. Ограничительные метки устанавливают на границах просвечиваемых участков конструкции со стороны источника излучения.

Маркировочные знаки, изготовленные из свинца, располагают на поверхности конструкции, обращенной к пленке, или непосредственно на кассете с пленкой.

3.4. Выбор аппарата для просвечивания и энергии излучения производят с учетом толщины контролируемой конструкции и плотности бетона (приложения 1—3).

3.5. Выбор типа и толщины усиливающих экранов осуществляют с учетом энергии ионизирующего излучения и характеристик просвечиваемой конструкции.

3.5.1. При просвечивании может быть принята одна из следующих схем заряда кассет (черт. 1):

радиографическая пленка в кассете (черт. 1а);

два усиливающих флуоресцирующих экрана и радиографическая пленка между ними в кассете (черт. 1б);

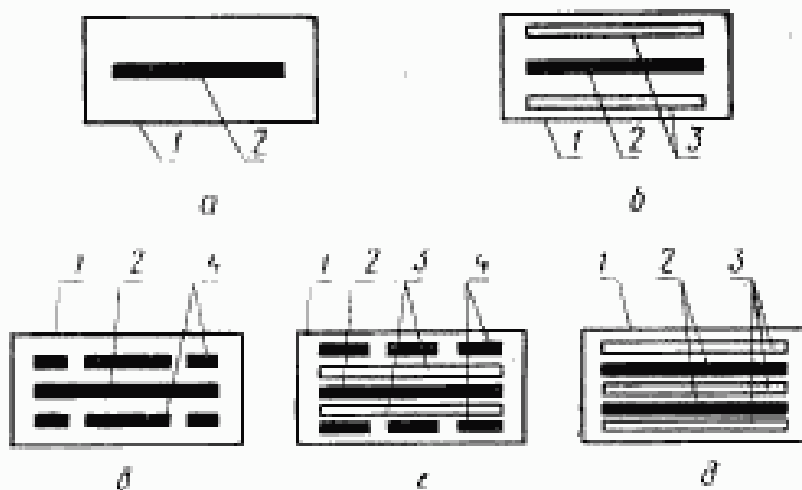
два металлических экрана и радиографическая пленка между ними в кассете (черт. 1в);

два металлических экрана, два усиливающих флуоресцирующих экрана и радиографическая пленка между ними в кассете (черт. 1г);

усиливающий флуоресцирующий экран, радиографическая пленка, усиливающий флуоресцирующий экран, радиографическая пленка и усиливающий флуоресцирующий экран в кассете (черт. 1д).

3.5.2. При зарядке кассет металлические и флуоресцирующие усиливающие экраны должны быть прижаты к радиографической пленке.

3.5.3. В особых случаях допускается применение схемы двойной зарядки кассет, при которой в одной кассете устанавливают дублирующие пленку и экраны.



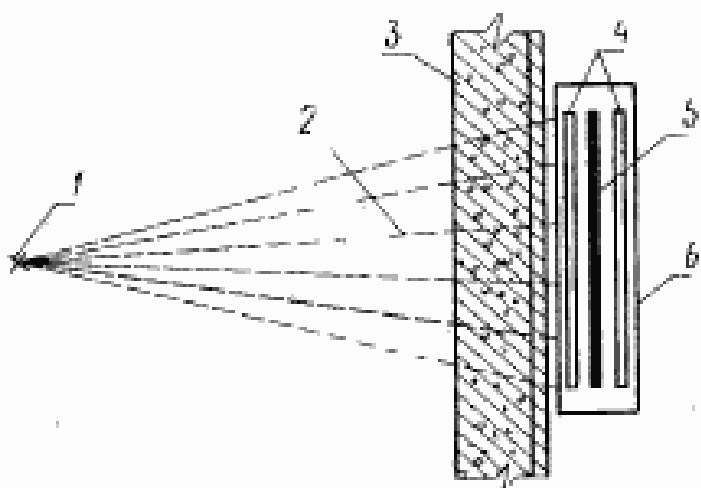
1—кассета; 2—радиографическая пленка; 3—усиливавший флуоресцирующий экран; 4—металлический экран.

Черт. 1

3.6. Кассету с пленкой и экранами устанавливают на просвечиваемом участке конструкции таким образом, чтобы ось рабочего пучка излучения проходила через центр пленки (черт. 2).

3.7. Выбор фокусного расстояния и длительности экспозиции производят при помощи экспонометров или специальных номограмм с учетом энергии ионизирующего излучения, типа радиографической пленки, толщины и плотности бетона просвечиваемой конструкции.

3.8. Установку радиационной аппаратуры и подготовку ее к работе производят в соответствии с инструкцией по эксплуатации аппарата.

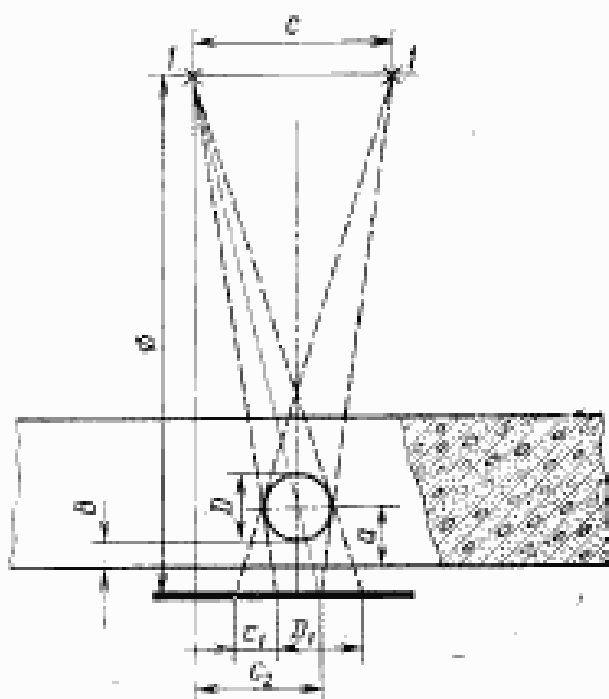


1—источник излучения; 2—поток ионизирующего излучения; 3—просвечиваемый участок конструкции; 4—усиливавшие экраны; 5—пленка; 6—кассета

Черт. 2

3.9. Включают аппарат для просвечивания путем подачи на него напряжения питания (для рентгеновских аппаратов и бетатронов) или путем перевода источника излучения в рабочее положение (для гамма-аппаратов).

3.10. Толщину защитного слоя бетона, размеры и расположение арматуры и закладных деталей определяют с использованием схемы просвечивания со смещением источника излучения (черт. 3).



D —диаметр арматурного стержня; D_1 —проекция арматурного стержня; B —толщина защитного слоя; Φ —фокусное расстояние; C —расстояние между первым и вторым положениями источника; C_1 —смещение проекций арматурного стержня на пленке; C_2 —расстояние от оси проекции стержня до прямой, проходящей через источник перпендикулярно поверхности пленки; α —расстояние от поверхности конструкции до центра арматуры; I —источник излучения

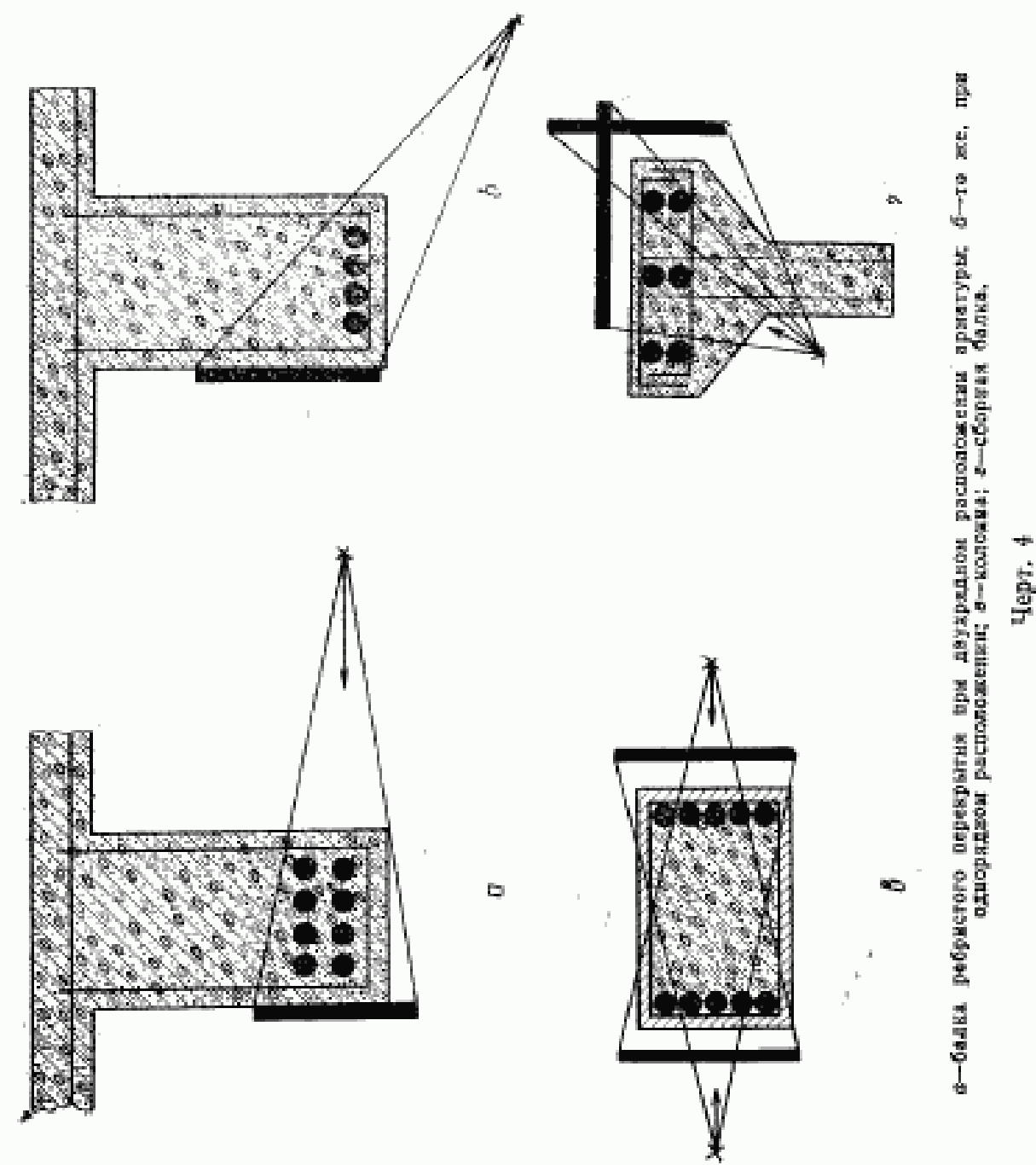
Черт. 3

3.11. Примерные схемы просвечивания железобетонных конструкций представлены на черт. 4.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Снимки контролируемой конструкции получают путем фотообработки радиографической пленки по окончании просвечивания.

Фотообработка включает в себя проявление пленки, ее промежуточную и окончательную промывку, фиксирование и сушку.



4.2. Снимки считаются годными для расшифровки, если они удовлетворяют следующим требованиям:

на пленке видно изображение всего контролируемого участка конструкции;

на пленке видны изображения всех ограничительных меток, маркировочных знаков и эталона чувствительности;

плотность потемнения снимка находится в интервале 1,2—3,0 единиц оптической плотности;

на пленке не имеется пятен, полос и повреждений эмульсионного слоя, затрудняющих возможность определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры и закладных деталей.

4.3. Расшифровку снимков производят в затемненном помещении на осветителях-негатоскопах с регулируемой яркостью освещенного поля.

4.4. Толщину защитного слоя бетона, размеры и расположение арматуры и закладных деталей определяют по снимку при помощи прозрачной линейки.

4.5. Толщину защитного слоя бетона B , мм, при просвечивании конструкции со смещением источника излучения рассчитывают по формуле

$$B = \frac{\Phi \times C_1}{C + C_1} - \frac{D}{2},$$

где Φ — фокусное расстояние, мм;

C — расстояние между первым и вторым положением источника, мм;

C_1 — смещение арматурного стержня на снимке, мм;

D — диаметр арматурного стержня, мм.

4.6. Диаметр арматурного стержня D , мм, вычисляют по формуле

$$D = D_1 \frac{\Phi - a}{\Phi^2 - C_2^2},$$

где a — расстояние от поверхности конструкции до центра арматурного стержня, мм;

D_1 — проекция арматурного стержня на пленке, мм;

C_2 — расстояние от оси проекции стержня до прямой, проведенной через источник перпендикулярно к поверхности пленки, мм.

4.7. Результаты определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры заносят в специальный журнал. Форма журнала приведена в рекомендуемом приложении 4.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При просвечивании конструкции, а также при транспортировке и хранении аппаратуры с источниками излучения необходимо строго соблюдать требования действующих санитарных правил работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений, утвержденных Минздравом СССР, и требования инструкции по эксплуатации радиационной аппаратуры.

5.2. Монтаж, наладку и ремонт радиационной аппаратуры контроля проводят только специализированные организации, имеющие разрешение на проведение указанных работ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

Основные технические характеристики рентгеновских аппаратов

Наименование характеристики аппарата	Характеристики аппарата		
	РУП-120-5-1	РУП-200-5-1	РАП-160-6п
Схема аппарата	Полуволновая без выпрямителя	Полуволновая без выпрямителя	Полуволновая без выпрямителя
Конструктивное исполнение	Портативное с блок-трансформатором	Портативное с блок-трансформатором	Портативное с блок-трансформатором
Тип рентгеновской трубы и ее напряжение питания, кВ	0,4БПМ2—120	0,7БПМ3—200	0,7БПК2—160
Напряжение питания аппарата, В	220/380	220/380	220
Потребляемая мощность, кВт	2,0	3,0	2,5
Габаритные размеры, мм: пульта	525×300×380	300×380×520	550×320×230
блок-трансформатора	570×350×500	280×430×730	114×400×500
аппарата	1400×700× ×1300	1520×380× ×1300	1750×1390× ×2200
Масса, кг: аппарата	165	88	150
пульта	30	30	30
блок-трансформатора	45	82	45
Ориентировочная предельная толщина просвечиваемого материала, мм:			
стали	25	50	30
легких металлов и сплавов	100	150	120
бетона	150	220	180

Продолжение

Наименование характеристики аппарата	Характеристики аппаратов			
	РАП-160/300	МИРА-2Д	МИРА-4Д	МИРА-6Д
Схема аппарата	Удвоенная с селеновыми выпрямителями	Импульсная	Импульсная	Импульсная
Конструктивное исполнение	Передвижной кабельный	Портативное	Портативное	Портативное
Тип рентгеновской трубы и ее напряжение питания, кВ	1,5БПВ7—150 0,3БПВ6—150 2,5БПМ4—250	200	250—300	400—500
Напряжение питания аппарата, В	220/380	220	220	220
Потребляемая мощность, кВт	5,0	0,4	1,0	1,2
Габаритные размеры, мм:				
пульта	1200×460× ×1750	300×250× ×120	390×245× ×115	390× ×245 ×115
блок-трансформатора	520×600×780	460×120× ×230	765×400× ×375	850× ×440 ×430
аппарата		1750×1390×2200		
Масса, кг:				
аппарата	1000	15	50	100
пульта	—	—	—	—
блок-трансформатора	550	—	—	—
Ориентировочная предельная толщина просвечиваемого материала, мм:				
стали	75	20	60	80—100
легких металлов и сплавов	220	80	200	220—300
бетона	330	120	300	350—450

Основные технические характеристики широкозаштатных гамма-задевательских

Основные технические характеристики бетатронов

Наземно-подземная характеристика бетатрона	Характеристики бетатрона		
	МНБ-4	МНБ-6	МНБ-18
Масса излучателя, кг.	45	100	500
Максимальная энергия излучения, МэВ	4	6	18
Мощность дозы излучения на расстоянии 1 м от излучателя	1,3	2,6	9,5
Радиус	1,5	3,0	30
Конструктивное оформление	Переносный	Переносный	Стационарный
Толщина просвечиваемого материала, мм:			
стали	От 50 до 150	От 50 до 200	От 100 до 350
бетона	От 100 до 600	От 200 до 900	От 500 до 1400
легких металлов и сплавов	От 80 до 500	От 150 до 700	От 400 до 1100
			От 800 до 1300
			От 1000 до 2000
			От 1500 до 4500
			От 800 до 1600

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендации

Форма журнала для записи результатов контроля

Номер измерения и контрольного участка	Расстояние от оси до измерительной линии в метрах	Маркировка участка	Тип измере- ния и радио- излучение	Установка приспособле- ния	Результаты измере- ния		Фамилия и отчество измеряю- щего	Серия и номер изделия
					Измерение, м	Погрешность из- мерения, мкм		
Колонна серии 1.423—3	В осях 21, участок на расстоянии 120 см от установки	2ММ5 Бетатрон ГМБ.6	Герменди- ческий изделий констру- ции: пред- варительно напряжен- ных	16	18, перво- лического изделия	По проекту	Годная	Сергей 24.10.83

Поправка оператора



*Редактор В. П. Огурцов
Технический редактор Н. П. Замолоцкевича
Корректор Н. Д. Чехотина*

Сдано в наб. 23.09.83 Полиг. к печ. 29.11.83 1,0 л. л. 0,79 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 5 ком.

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123848, Москва, ГСП,
Новоспасский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 254, Зак. 2479*