#### министерство химической промышленности

Всесоюзный научно-исследовательский институт по защите металлов от коррозии (ВНИИК)

Отделение Научно-исследовательского института технико-экономических исследований (г. Черкассы)

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ
ХИМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И СООРУЖЕНИЙ
МОДИФИЦИРОВАННЫМИ
ЭПОКСИДНО-ФЕНОЛЬНЫМИ
КОМПОЗИЦИЯМИ

# Министерство химической промышленности Всесоюзный научно-исследовательский институт по защите металлов от коррозии (ВНИИК)

Отделение Научно-исследовательского института технико-экономических исследований (г. Черкассы)

И Н С Т Р У К Ц И Я
ПО ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ ХИМИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ
ЭПОКСИДНО-ФЕНОЛЬНЫМИ КОМПОЗИЦИЯМИ

Настоящая инструкция разработана на основе данных по обследованию ряда предприятий химической промышленности и минеральных удобрений, результатов лабораторных и производственных испытаний, опыта внедрения противокоррозионной защиты химического оборудования и сооружений модифицированными эпоксидно-фенольными композициями.

При разработке инструкции использованы научно-исследовательские и опытно-промышленные работы ВНИИК, а также некоторые материалы института "Проектхимзащита". В инструкции дана характеристика применяемых компонентов и основных свойств модифицированных эпоксидно-фенольных композиций. Описана технология производства работ по противокоррозионной защите этими композициями оборудования и сооружений, по ремонту гуммировочных покрытий и областям их применения. Рассмотрены контроль качества противокоррозионных работ и основные требования техники безопасности.

Инструкция предназначена для противокоррозионных служб химических предприятий, специализированных монтажных и ремонтностроительных организаций, выполняющих работы по защите от коррозии оборудования и сооружений в условиях строительно-монтажной площадки и антикоррозионных цехов.

Инструкция разработана под руководством к.т.н. D.В.Емельянова. В разработке принимали участие: к.х.н. В.А.Головин, инженеры С.П.Королев, Р.Е.Еремина, О.Р.Шейнина, к.т.н. D.Г.Елисеев (ВНИИК); инженеры А.Ф.Вилков, З.М.Зайцева ("Проектхимзащита").

<sup>(</sup>Научно-исследовательский институт технико-экономических исследований (НИИТЭХИМ), 1982 г.

#### I. OBIME HONOXEHMS

- I.I. Инструкция предназначена для проведения работ по противокоррозионной защите газоходов, вентиляторов, выхлопных труб, абсорберов, кварцевых фильтров, электрофильтров, крышек аппаратов и емкостей, изготовленных из углеродистых сталей, по ремонту гуммировочных покрытий производств серной и экстракционной фосфорной кислот, химического волокна и хлора.
- I.2. Противокоррозионная защита указанного оборудования и сооружений, а также ремонт гуммировочных покрытий производятся разработанными во ВНИИКе эпоксидно-фенольными композициями холодного отверждения как в условиях антикоррозионного цеха, так и в условиях строительно-монтажной площадки.
- I.3. Ремонт поврежденных гуммировочных покрытий производится на участках площадыю не более 2 м<sup>2</sup> каждый.
- І.4. Нанесение покрытий осуществляется вручную и механизированным способом с использованием пистолета КРУ-І и приспособления, разработанного во ВНИИКе.
- I.5. Работы по нанесению покрытий должны производиться в интервале температур окружающего воздуха I5-25°C.
- I.6.  $\Phi$ изико-механические показатели и химическая стойкость эпоксидно-фенольных композиций приведены в приложении I.
- I.7. Конструкция приспособления для нанесения покрытий и его описание приведены в приложении 2.
- І.8. Рекомендуемые конструкции покрытий и области применения приведены в приложении 3.

#### 2. МАТЕРИАЛН И ОБОРУДОВАНИЕ

2.1. Данные о материалах, применяемых для противокоррозионной защиты, приведены в (табл. I).

Наименование, марка, харак- теристика ма- териала	гост или ту	Упаковка или маркировка	Транспортировка, условия и сроки хранения
Фенолоформаль- дегидная смола РСФ-014	TY 6-05-08- -I-899-69	Поставляется в металличе- ских бочках	Хранится в гермети- чески закрытой таре в помещениях, специ- ально предназначен- ных для хранения огнеопасных матери- алов, T=0+20°C
Эпоксидная смо- ла ЭД-20	roct 10587	Поставляется в металличе- ских бидонах	То же
Каучук СКН-26-IA	TV 6-09- -3237-73	Поставляется в металличе-	_"-
Олигомер изо- бутилена (ОИКГ)	ТУ КХТИ от 9.07. 1980 г.	То же	_*_
Полиэтиленпо- лиамин (ПЭПА)	TY 6-02- -594-70	Поставляется в бутылях с притертыми пробками	_"_
Катализатор ФУ	TY 6-05-03I- -395-69	То же	_#_
Ацетон	<b>FOCT</b> 2768-	Поставляется в бутылях	_#_
Графит	TY-48-10- -27-70	Поставляется в бумажных мещках	Хранится на складе в условиях,исключа- ющих его увлажнение и загрязнение

- 2.2. Оборудование.
- 2.2.1. Пистолет КРУ-I. ГОСТ 20223-74.
- 2.2.2. Приспособление ВНИИК (см. приложение 2).
- 2.2.3. Передвижной растворосмеситель (см. приложение 4).

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАШИТЕ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ

- З.І. Подготовка поверхности под покрытие.
- 3.І.І. Защищаемую поверхность очищают дробеструйной или пескоструйной обработкой до полного удаления ржавчины.
- 3.1.2. Очистка поверхности производится по существующей технологии.
- 3. I.3. После пескоструйной или дробеструйной обработки поверхность обезжиривают, протерев ее бензином марки "калоша" или апетоном.
  - 3.2. Подготовка материалов и оборудования.
- 3.2.1. Перед началом работ все материалы должны быть выдержаны в помещении при температуре не ниже  $15^{\rm O}{\rm C}$  в течение суток.
- 3.2.2. Композиция для грунтовочного слоя готовится на месте производства работ непосредственно перед ее нанесением.
- 3.2.3. Приготовление композиции для грунтовочного слоя. На I кг композиции берут следующие количества компонентов (мас.ч.):

смола РСФ-014	300
смола ЭД-20	300
каучук СКН-26-IA	30
отвердитель поли-	
этиленполиамин	
(AIIGII)	30
катализатор ФУ	30
апетон	310

Композиция для грунтовочного слоя готовится в следующей последовательности:

смолы ЭД-20 и РСФ-014 перемешивают в течение 5-7 мин до получения однородной массы; вводят каучук СКН-26-IA и снова перемешивают в течение I0-I5 мин; вводят адетон и содержимое пе-

ремешивают; затем вводят смесь отвердителя ПЭПА и катализатора ФУ, полученную композицию опять перемешивают до получения однородной массы. После введения отвердителя и катализатора жизнеспособность композиции составляет не более 6 ч.

3.2.4. Приготовление композиции для эластичного слоя.

Композиция готовится в растворосмесителе.

На I кг композиции берут следующие количества компонентов (мас.ч.):

смола РСФ-014	250
смола ЭД-20	250
CKH-26-IA	I25
олигомер изобу-	
тилена (ОИКГ)	25
графит	200
отвердитель ПЭПА	
катализатор ФУ	
ацетон	

Композиция готовится в следующей последовательности:

смолы ЭД-20 и РСФ-014 перемешивают в течение 5-7 мин до получения однородной массы; вводят СКН-26-IA и ОИКТ и снова перемешивают в течение 25-30 мин; затем вводят графит и полученную смесь опять перемешивают в течение 30 мин. Композиция в таком составе может храниться в течение 5 сут. Отвердитель и катализатор вводят в композицию за 30 мин до нанесения на защищаемую поверхность. При этом композицию разбавляют 100 мас.ч. ацетона.

3.2.5. Приготовление композиции для защитного слоя. Композицию готовят в растворосмесителе.

На I кг композиции берут следующие количества компонентов (мас.ч.):

смола РСФ-014	300
смола ЭД-20	300
СКН-26-ІА или	
ONKT	30
графит	260
отвердитель ПЭПА	30

катализатор ФУ	***************************************	30
ацетон		50

Приготовление композиции производится в последовательности, аналогичной приготовлению композиции для эластичного слоя.

- 3.3. Нанесение покрытия.
- 3.3.1. На подготовленную поверхность наносят с помощью краскораспылителя (КРУ-I) слой грунговочной композиции, приготовленной указанным в п. 3.2.3 способом.
- 3.3.2. Выдерживают нанесенный слой в течение 3-4 ч до "отлипа".
- 3.3.3. С помощью приспособления ВНИИК наносят композицию, приготовленную указанным в п. 3.2.4 способом, толщиной не более 0,6 мм за "проход" при давлении от 0,4 до 0,6 МПа.
- 3.3.4. Выдерживают нанесенный слой в течение 4-6 ч до "отлипа" и наносят следующий слой.
- 3.3.5. Общая толщина эластичного слоя должна быть не менее I мм.
- 3.3.6. Композицию для защитного слоя, приготовленную указанным в п. 3.2.5 способом, наносят аналогично композиции для эластичного слоя.
- 3.3.7. Не допускается разрыв во времени при нанесении слоев более 24 ч.
- 3.3.8. После нанесения последнего слоя, покрытие должно быть выдержано при температуре  $15-25^{\circ}$ C не менее 100 ч. В случае прогрева покрытия до  $70-80^{\circ}$ C его выдержка может быть сокращена до 48 ч.
- 3.3.9. Общая толщина покрытия при нанесении 4-x слоев и грунта должна быть не более 2.5 мм.

## 4. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО РЕМОНТУ ГУММИРОВОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

- 4. Г. Подготовка поверхности под покрычие.
- 4.I.I. Отставшую или поврежденную резину отслаивают от металла и обрезают края на "ус".
- 4.1.2. Освобожденный от резины участок поверхности не должен иметь острых углов и кромок.

- 4.1.3. Освобожденную от резины поверхность очищают дробью или металлической щеткой до полного удаления ржавчины и обезжиривают бензином "калоша" или ацетоном.
  - 4.2. Подготовка материалов.
- 4.2.1. Композиция для грунтовочного слоя готовится на месте производства работ по указанному в п.3.2.3 способу.
  - 4.2.2. Приготовление композиции для защитного слоя.
- На I кг композиции берут следующие количества компонентов (мас.ч.):

смола РСФ-014	240
смола ЭД-20	360
CKH-26-IA	60
OURT	30
графит	250
отвердитель ПЭПА	36
катализатор ФУ	24

Композиция готовится в следующей последовательности:

смолы ЭД-20 и РСФ-014 перемешивают в течение 10 мин до получения однородной массы; вводят каучук СКН-26-1А и олигомер изобутилена и снова перемешивают в течение 25-30 мин; затем вводят графит и полученную смесь опять перемешивают в течение 40 мин. Композиция в таком составе может храниться в течение 5 сут. Отвердитель и катализатор вводят в композицию за 15 мин до нанесения на защищаемую поверхность.

- 4.3. Нанесение покрытия.
- 4.3.1. На подготовленную поверхность с помощью кисти наносят один слой грунтовочной композиции, приготовленной по указанному в п.3.2.3 способу.
- 4.3.2. Выдерживают нанесенный слой в течение 3-4 ч до "отлина".
- 4.3.3. С помощью шпателя или кисти наносят приготовденную по указанному в n.4.2.2 способу композицию толщиной не более 1.2 мм за "прохоп".
- 4.3.4. Выдерживают нанесенный слой в течение 3-4 ч до \*отлипа\* и наносят следующий слой.

- 4.3.5. Последний слой наносят заподлицо с основным покрытием; при этом на последнее предварительно наносят слой грунтовочной композиции.
- 4.3.6. При нанесении покрытия, последнее должно перекрывать зашишаемый участок на 25-30 мм.
- 4.3.7. После нанесения последнего слоя покрытие должно быть выдержано при температуре  $15-25^{\circ}$ C не менее 24 ч. В случае прогрева покрытия до  $70-80^{\circ}$ C его выдержка может быть сокращена до 8 ч.

#### 5. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

Расход материалов на I  $\mathbf{m}^2$  защищаемой поверхности приведен в табл. 2.

Таблина 2

.,		Вид слоя			
Материал, кг	грунто- вочный	эластич- ный	защит- ный	ремонтный защитный	
Смола РСФ-014	0,041	0,120	0,150	0,252	
Смола ЭД-20	0,041	0,120	0,150	0,378	
Каучук СКН-26-ІА	0,003	0,075	0,018	0,076	
Олигомер изобу-					
тилена	-	0,012	0,018	0,038	
Графит	-	0,075	0,096	0,378	
Отвердитель ПЭПА	0,003	0,015	0,018	0,045	
Катализатор ФУ	0,003	0,015	0,018	0,030	
Ацетон	0 <b>,04</b> 2	0,060	0,030	_	

Конструкция покрытия (виды слоев и их количество)выбирается в зависимости от условий эксплуатации защищаемого оборудования (см. приложение 3).

#### 6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ РАБОТ

6. I. Качество противокоррозионных работ контролируют как в процессе выполнения отдельных операций, так и после выполнения всего комплекса работ.

- 6.2. Для определения качества противокоррозионных работ применяют различные методы: визуальный осмотр защищаемой поверхности покрытия, лабораторный анализ материалов и контрольных образцов, контрольно-измерительные приборы.
- 6.3. Контроль осуществляется представителями противокоррозионной службы предприятия.
- 6.4. При противокоррозионной защите ответственного оборудования и сооружений качество работ контролируется специальной комиссией.
  - 6.5. Приемка качества работ оформляется специальным актом.
  - 6.6. Контроль качества подготовки поверхности.
- 6.6.І. Металлическая поверхность, подготовленная для противокоррозионной защиты, должна быть матовой, ровной, светло-серого цвета, без глубоких канавок, раковин и впадин. Не допускается наличие жировых пятен и необработанных участков.
- 6.6.2. Качество чистоты поверхности оценивают сравнительным методом, заключающимся в сравнении подготовленной поверхности с эталонами чистоты.
- 6.6.3. Качество чистоты поверхности на отсутствие жировых загрязнений и влагу контролируют с помощью фильтровальной бу-маги.
  - 6.7. Контроль качества покрытий.
- 6.7.1. Покрытия не должны иметь видимых повреждений, вздутий.
- 6.7.2. При контроле сплошности покрытий электрическими методами применяют обычно дефектоскопы ЭД-4, ЭД-5 и ЛКД-1. При использовании дефектоскопов ЭД-4 и ЭД-5 сплошность оценивают по проскакиванию электрической искры на дефектных участках, а с помощью дефектоскопа ЛКД-1 дефекты в покрытиях определяют по изменению звукового сигнала и показанию гальванометра.
- 6.7.3. Иногда для оценки сплошности покрытий применяют химический метод: на поверхность покрытия накладывают фильтровальную бумагу, смоченную водным раствором железистосинеродистого калия (40 г/л) и хлористого натрия (15 г/л). Если имеются нарушения сплошности, фильтровальная бумага окрашивается в синий цвет.

6.7.4. Толщину покрытий определяют с помощью толщиномеров марок MT-2 и MUП-IO.

#### 7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 7. I. Работы по противокоррозионной защите должны выполняться в соответствии с планами капитального и текущего ремонтов, а также капитального строительства.
  - 7.2. При работе необходимо соблюдать следующие правила:
- 7.2. І. До начала работ все лица, осуществляющие непосредственное руководство и надзор за работами, должны быть ознакомлены с мероприятиями по технике безопасности и обязаны провести инструктаж с рабочими, занятыми выполнением данных работ.
- 7.2.2. Вновь поступившие рабочие могут быть допущены к работе после прохождения медицинского осмотра и инструктажа по технике безопасности.
- 7.2.3. Помещение для приготовления композиций должно иметь приточно-вытяжную вентиляцию и низковольтное электроосвещение во взрывобезопасном исполнении.
- 7.2.4. Компоненты противокоррозионных материалов, поступавщие для работы, должны иметь сертификаты или паспорта.
- 7.2.5. На таре с пожароопасными и токсичными материалами обязательно должны быть бирки или наклейки с наименованием или обозначением этих материалов, а также с предупредительными надписями: "Отнеопасно", "Яд".
- 7.2.6. На месте производства работ запас материалов не должен превышать сменной потребности.
- 7.2.7. Запрещается на месте производства работ курить, зажигать огонь, производить сварочные и монтажные работы.
- 7.2.8. Необходимо не менее одного раза в течение смены проверять концентрацию токсичных, пожаро— и взрывоопасных веществ в окружающей атмосфере и при необходимости применять меры для снижения их концентрации до допустимой нормы.
- 7.2.9. При работе с компонентами необходимо соблюдать правила личной гигиены: тщательно мыть руки и лицо перед приемом пищи и после работы, а также при случайном попадании этих материалов на кожу.

7.2.10. Рабочие обязаны работать в хлопчатобумажных комбинезонах, кислотостойких рукавицах, очках и респираторах. Для защиты открытых участков тела следует применять специальные защитые пасты и мази типа ХИОТ-6 (невидимые перчатки) и т.п. После окончания работы эти составы смываются.

# Приложение I ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЭПОКСИДНО— ФЕНОЛЬНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

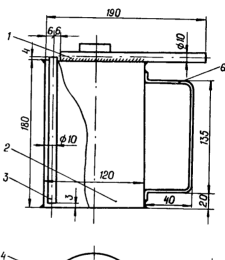
Прочность при растяжении, МПа	4-I2 24,0-36,0 60
Химстойкость:	
а) фтористоводородная кислота до 3% и 70°C	устоичива
б) соляная кислота до I8% и 70°C	
в) фосфорная кислота до 30% и 90°C	устойчива
r) серная кислота до 30% и 70°C	устойчива
д) кремнефтористоводородная кислота	
до 5% и 70°С	устойчива

# ОПИСАНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КОМПОЗИЦИИ

Приспособление (см. рисунок) состоит из емкости 2, в которую вварена вертикально всасывающая трубка 3, верхний конец которой расположен на 4 см выше крышки 4. К крышке емкости гори-

зонтально приварена нагнетательная трубка І,к которой подводится сжатый воздух давлением 4-5 атм. При обтекании верхнего конца трубки 3 сжатым воздухом в ней создается разряжение, что приводит к подсасыванию противокоррозионного материала. Распыление производится сжатым воздухом, подаваемым по трубке І.Загрузка материала производится через горловину 5.

Емкость 2 с ручкой 6 изготавливается из оцинкованного железа путем пайки в местах сопряжения деталей. Горловина 5 с крышкой берется от использованного противогаза. Трубки I и 3 - медные или латунные с внутренним диаметром 8 мм и толщиной стенки I мм.



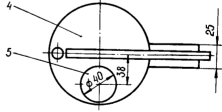


Рис. Приспособление для нанесения композиции

# Приложение 3 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ И ОБЛАСТИ

		их пр	именения	
№ п.п	Состав покрытия	Количество слоев/тол- щина, мм	Условия эксплуатации	Применение
I	Грунтовочный слой по п.3.2.3 Эластичный слой по п.3.2.4	1/0 <b>,</b> 05 2/0 <b>,</b> 6	Газообразная смесь, содержа- щая SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , F <sub>2</sub> при температуре до IOO <sup>O</sup> C	Газоходы, вентиляционные и дымовые трубы, вентиляторы в производствах серной и экстрак-
	Защитный слой по п.3.2.5 модифицирован-	2/0,6		ционной фосфор- толот
2	п.3.2.3	1/005	Газообразная смесь, содержа- щая SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S,	Газоотводящие системы в производствах химиче-
	Эластичный слой по п.3.2.4	2/0,6	$CO_2$ и др. (кро- ме $F_2$ ) при температуре до	ского волокна и серной кислоты
	Защитный слой по п.3.2.5 модифицирован- ный СКН-26-IA	2/0,6	100 <b>°</b> C	
3	Грунтовочный слой по п.3.2.3	1/0,05	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - - 122-127 г/л, ZnSO <sub>4</sub> -	Кварцевые фильт- ры в производст- ве химического
	Эластичный слой по п.3.2.4	2/0,6	- 14-17 г/л, Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - - 3IO-32O г/л при температуре	вняодов
	Защитный слой по п.3.2.5.	2/1,0	до 55 <sup>0</sup> C	

модифицирован-

№ п.п.	Состав покрытия	Количество слоев/толщи на, мм	Условия эксплуатаци	
	ный СКН-26-IA и армированный стеклосеткой	1		
4	Грунтовочный слой по п.3.2.3	1/0,05	20%-ная <sup>Н</sup> 2 <sup>S1F</sup> 6, 30%-ная Н <sub>3</sub> РО <sub>4</sub>	Емкостное обору- дование в произ- водстве экстрак- ционной фосфор-
	Эластичный слой по п.3.2.4	2/0,6	при темпе- ратуре до 90°C	ной кислоты. По- крытие использу- ется в качестве
	Защитный слой по п.3.2.5, модифицирован-	2/0,6	<i>9</i> 0 C	подслоя под фу-
5	Грунтовочный слой по п.3.2.3	I/0,05	30%-ная <sup>Н</sup> 2 <sup>SO</sup> 4 при темпе-	Электрофильтры в производстве серной кислоты
	Эластичный слой по п.3.2.4	2/0,6	ратуре до 70°C	
	Защитный слой по п.3.2.5, модифицирован-	2/0,6		
6	Грунтовочный слой по п.3.2.3		Газообразная смесь,содер- жащая пары	Газоотводящие системы в хлор- ных производст-
	Эластичный слой по п.3.2.4	2,70,0	нсь, сь <sub>2</sub> при темпера- туре до 90°C	вах

<b>№</b> п.п.	Состав покрытия	Количество слоев/тол- щина, мм	Условия эксплуатации	Применение	
	Защитный слой, по п.3.2.5, модифицирован- ный ОИКГ	2/0,6			
7	Грунтовочный слой по п.3.2.3	1/0,05	• • • •	Ремонт гуммиро- вочных покрытий в производствах	
	Защитный слой по п.4.2.2	5/1,2	покрытия	химического во- локна, хлора и минеральных удобрений	

Приложение 4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДВИЖНЫХ
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛЕЙ

Показатель	CO-46A	CO-26B	CO-23B
Производительность, м <sup>3</sup> /г	2,2	2,2	2,2
Объем готового замеса, л	65	65	65
Вместимость смесительно-			
го барабана по загрузке, л	80	80	80
Частота вращения лопаст-			
ного вала, об/мин	32	36	67
Мощность электродвигателя,			
кВт	1,5	2,2	I <b>,</b> 5
Габаритные размеры, мм			
длина	1525	1825	<b>I435</b>
ширина	665	665	706
высота	1130	1160	989
Macca, Kr	210	260	187
TC			

#### СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения	
2. Материалы и оборудование	
3. Производство работ по противокоррозионн	ой защите обору-
дования и сооружений	
4. Произведство работ по ремонту гуммировоч	иных покрытий .
5. Расход материалов	
6. Контроль качества противокоррозионных ра	збот
7. Техника безопасности	
Приложение I	
Приложение 2	
Приложение 3	
Приложение 4	

Ответственный за выпуск А.К.Колесникова Редактор Л.М.Скуратовская Технический редактор Н.Н.Васокова Корректор Г.Т.Рамазанова

EЫ 30947.Подп.к печати 07.05.82.Формат 60х84 I/I6.Усл.печ.л.I,I6. Уч.-изд.л. 0.7.Заказ № 40I. Тираж 400 экз. Цена IO коп.