#### ниижь госстроя ссср

# РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ
НОВЫХ ВИДОВ
СТЕРЖНЕВОЙ
АРМАТУРЫ
В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
НОНСТРУКЦИЯХ

## Госстрой СССР

Ордена Трудового Красного Знамени каучно-исследовательский институт бетона и железобетона НИИЖЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ
НОВЫХ ВИДОВ
СТЕРЖНЕВОЙ
АРМАТУРЫ
В ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

Утверждены директором НИИЖБ 30 воября 1981г.

УДК 691.87-16

Печатаются по решению секции бетонных и железобетонных конструкции HTC  ${\rm H}{\rm M}{\rm M}{\rm K}{\rm E}$  от 28 октября  ${\rm I}{\rm 980}$  г.

Рекомендации по применению новых видов стержневой арматуры в железобетонных конструкциях. М., НИИЛБ Госстроя СССР, с. 25.

Приведены основные положения по проектированию и применению в элезобетонных конструкциях новых видов стержневой горячекатаной, ермомеханически и термически упрочненной стали.

Предназначены для инженеров-проектировщиков и ИТР предприятий этроительной промышленности.

Табл.6.

<sup>©</sup> Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт бетона и железобетона, 1981

#### ПРЕЛИСЛОВИЕ

Настоящие Рекомендации составлены на основании обобщения результатов исследований физико-механических свойств, свариваемости и условий применения в железобетонных конструкциях новых видов горячекатаной и термомеханически и термически упрочненной стержневой арма туры, проведенных НИИЖЕ, ЦНИИЧермет им.И.П.Бардина, Институтом черной металлургии (г.Днепропетровск), УкрНИИмет (г.Харьков), Донецким политехническим институтом, предприятиями Главмоспромстройматериалов (г.Москва) и Министерства промышленного строительства СССР, Криво рожским, Западно-Сибирским, Череповецким и Макеевским металлургиче скими заводами и другими организациями, а также на основании обобщения практики проектирования, производства и применения железобетон ных конструкций со стержневой арматурой новых видов.

В Рекомендации включены основные данные по новым видам арматуры классов А-Ш марки 32Г2пс, Ат-ШС, Ат-IVK, Ат-IVC, Ат-УСК, Ат-УІК и А-УІ, включающие арматурные стали, поставляемые по высшей категории качества.

При разработке новых видов арматурных сталей установлены крите — рии для оценки их свариваемости и стойкости против коррозионного растрескивания под напряжением.

Рекомендации отражают материалы по совершенствованию сортамента арматуры и повышению ее расчетных сопротивлений, утвержденных постановлением Госстроя СССР № 67 от II мая 1991 г. (изменения и дополнения главы СНиП П-21-75).

При проектировании конструкций, изготавливаемых и возводимых согласно ГОСТ 10884-81 учитывается возможность повышения с 1.1.83 г. значений расчетных сопротивлений арматурных сталей классов Ат-У и Ат-УІ диаметром 10-14 мм (производство Криворожского, Череповецкого и Западно-Сибирского металлургических заводов), класса Ат-УК (производство Макеевского металлургического завода) и класса А-Ш, постав - ляемых по высшей категории качества.

С введением настоящих Рекомендаций утрачивают силу <sup>п</sup> Рекомендации по применению арматурной стали стержневой термически упрочненной стойкой против коррозионного растрескивания классов Атп-У и Атп-УI в предварительно-напряженных железобетонных конструкциях <sup>п</sup> (М., НИИЖБ, 1978).

Рекомендации разработаны НИИЖБ Госстроя СССР под руководством д-ра техн.наук, проф. К.В.Михайлова лабораторией арматуры (кандидаты техн.наук Н.М.Мулин, Б.П.Горячев, С.А.Мадатян, А.М.Фридман, В.З.Меш-

ков, Т.И. Мамедов; инженеры Л.А. Зборовский, Б.Н. Фридлянов, А.А. Калашникова), Центральной лабораторией коррозии (д-р техн. наук, проф. С.Н. Алексеев, канд. техн. наук Г.М. Красовская), Центральной лабораторией теории железобетона (канд. техн. наук Л.К. Руллэ) и КТБ НИИЖБ (инж. О.И. Падин).

Дирекция НИИЖБ

#### І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- І.І. Настоящими Рекомендациями надлежит руководствоваться при проектировании и применении в железобетонных конструкциях стержневой горячекатаной, термомеханически и термически упрочненной арматурной стали периодического профиля классов и марок перечисленных в табл. І.
  - Примечание. В обозначении классов термомеханически и термически упрочненных сталей с повышенной стойкостью претыв коррозкомного растрескивания добавляется индекс "К" (ат—УУК), свариваемой индекс "С"(АТ—УСК), а свариваемой и стойкой против коррозновного растрескивания яндекс "СК" (АТ—УСК).
- I.2. Основные механические свойства стержневой арматуры из стали классов и марок, приведенных в табл. I, должны отвечать данным
  табл. 2, а область применения этой арматуры, в зависимости от условий
  эксплуатации железобетонных конструкций, устанавливается в соответствии с требованиями табл. 3 и 4, а также п.п. I.3-I.II настоящих Рекомендаций.
- 1.3. В качестве напрягаемой арматуры предварительно напряженных железобетонных элементов следует применять:
- а) сталь классов Ат-У, Ат-УІ, А-ІУ (марки 80С), Ат-ІУК, Ат-УСК и Ат-УІК в конструкциях длиной до І2 м включительно (плиты покрытий производственных зданий, опоры линий электропередач, связи и освещения, плиты перекрытий жилых и общественных зданий и т.п.), в которых напрягаемая арматура используется в виде стержней мерной длины (без сварки). Допускается также применять горячекатаную сталь классов А-У, А-УІ и А-Шв (арматуру класса А-Шв следует применять с двойным конт ролем при упрочнении: по удлинению и напряжению);
- б) горячекатаную сталь классов А-У и А-УІ в длиномерных конст рукциях пролетом свыме I2 м. Если стержни арматуры соединост по длине сваркой или приваривают к закладным деталям и анкерам, допускается применять сталь классов А-IУ марки 20ХГ2Ц, А-У марки 23Х2Г2Т,А-УІ марок 22Х2Г2АD, 22Х2Г2Р. Кроме того, допускается также применять арматуру класса Ат-IУС марки 25Г2С и А-Шв.
- I.4. В качестве ненапрягаемой арматуры железобетонных конструк ший следует применять (помимо арматуры классов, указанных в п.2.20 главы СНиП П-2I-75)сталь класса А-ш марки ЭБГС с государственные Знаком жачества и марки ЭZГ2пс, а также сталь класса Ат-ШС.
- I.5. В качестве ненапрягаемой арматуры допускается также применять в сварных и вязаных сетках и каркасах арматуру класса А-Шв и Ат-IУС, а в условиях, оговоренных в п.2.20д главы СНиП П-21-75, горячекатаную и термомеханически и термически упрочненную арматуру классов А-IУ, А-У, Ат-IУК и Ат-У.

Габлица I. Арматурные стали, на применение которых распространяются настоящие Рекоменлации

	Арматурная	сталь	Диаметр	Документы, регламен-
вид	класс	марка	стержней, мм	тирующие качество ар- матурной стали
F	A-W	35ГС 25Г2С 32Г2пс	6-40 6-22	ГОСТ 5781-75 ГОСТ 5.1459-72 ТУ 14-1-2435-78
Горячекатаная	А-ІУ	80C 20XL5T	10 <b>-3</b> 2 10-18	FOCT 5781-75 FOCT 5781-75
чек	А_У	23X2Г2 <b>Т</b>	10-32	ΓΟCT 5781-75
Горя	A_YI	22X2F2AD 22X2FCP 20X2F2CP	10-22	ТУ 14-1-2351-78
*	A <sub>T</sub> -IIC	ЕСт5пс ВСт5сп	10-18	TY 14-2-194-76 TY 14-2-235-76
төрмически	Ат-ІУК	IOTC2, OST2C 20XTC2	10-28	ТУ 14-I-3054-80 ТУ 14-I-2967-80
đ.	A <sub>T</sub> -IYC	25Г2C		ТУ 14-2-376-79
Термомеханически и т упрочненная	Ат-У	20FC (0CT-I) 10FC2 20FC2 (0CT-2) 08F2C (0CT-3)	10-28	TY 14-1-3054-80 TY 14-1-2065-77
Xa. Virty	Ат-УСК	20XFC2	1	ТУ 14-1-2967-80
эмома	Ат-УІ	20CC 20CC2	10-28	ТУ I4-I-2065-77 ТУ I4-I-2967-80
Ę	Ат-УІК	20XFC2	1	Ty 14-2-422-80

Примечания: І. Документы, регламентирующие качество арматурной стали утрачивают силу, в связи с введением в действие ГОСТ 10884-81 (термомеханически и термически упроч - ненная арматура).
При этом заменена индексация Атп-У и Атс-У на Ат-УСК, и Атп-УI и Атс-УI на Ат-УІК.

- 2. В железобетонных конструкциях допускается применять упрочненную вытяжкой стержневую арматуру класса А-Ше диаметром 20-40 мм (см.п.І.7 настоящих Рекомендаций).
- 3. Арматура классов Ат-ШС и А-Ш марок 35ГС и 25Г2С выпускается по высшей категории качества.

Таблица 2. Основные механические свойства стержневой арматуры

A	рматурная с	таль	Условный или физи-	Временное сопротив-		оси-	Угол за- гиба в
класс	температу- ра нагрева: рекомен- дуемая (над чер- той макс. допустимая (под чер-	WM	ческий предел текуче- сти б <sub>3.2</sub> (б <sub>т</sub> )	сопротив- ление,	удл ние сле рые δ <sub>5</sub>	ине- по- раз-	холодном состоянии, град (над чер- той), диаметр оправки (пол чер-
	(под чер- той), С		не	менее			той)
A_U	-	I0 <b>-4</b> 0	390	580	14	-	90 3d
<b>1-</b> ШB	350 450	20-40	550	600	6	_	45 5d
A <sub>T</sub> -WC	_	10-14 16-40	440	590	I5 I4	-	90 3 d
A-IY	400 × 500	10-22	590	880	6	2	
	400** 600	10-18	590	880	0	٤	
A <sub>T</sub> -IYC		10-14			10		
Ат-ІУК	400 450	16-28	590	785	9	2	45 5 d
АУ	400 500	10-22	785	1030	7	2	
Ат-У	100	I0-I4		200	8	_	
Ат-УСК	400 450	16-28	785	980	7	2	
AT-YI	400	10-14	980	1180	7	2	
AT-YIK		16-23	ļ		6		
A-yı	450 500	10-14	<b>9</b> 80	1230	7	2	

Примечание. Арматура класса А-Ш имеет физический предел текучести  $6_7$ , а классов Ат-ШС, А -IV-Ат-УІ — условный предел текучести  $6_{0.2}$ , определяемый в соответствии с требованиями ГОСТ 12004—81.

ж - для класса чарки 20XГ2Ц;жж - для класса марки 80C

Таблица 3. Область применения стериневой арматурной стали в железобетонных конструкциях в зависимости от характера нагрузки и температурных воздействий (знак "+" означает "допускается").

				словия экс	плуатации г	конструкций	
I	рматурная	CTAIL	ствтические повторяю	нагрузки(д шкеся (пос	о косой чер <b>ле косой ч</b> е	ты) динамиче рты)	ские и многократно
ВИД	KHACC	марка	B OTALLIN BAGMAX B DEBLANK	на <b>от</b> кј при рас	рытом возду; Счетной темі	ке и в неота пературе воз	пли ваемых зданиях Духа в <sup>о</sup> с
			эданилх	до -30	ниже -30 до -40	нике -40 до -55	ниже55 до70
					BKJ	DURTE.	льно
1	2	3	4	5	6	7	8
	A-III	35IC 25I2C 32I2nc	+/+ +/+ +/+	+/+ +/+ +/+I)	+/+ <sup>I)</sup> +//-	+ <sup>I)</sup> /- + /+ <sup>I)</sup> - /-	-/- + <sup>I)</sup> /-
<b>188</b>	A-IIB	25 <b>1°2</b> C 35 <b>1°</b> C	+/+ +/+	+/+ +/-	+/	- /-	- /- - /-
Горачекатаная	A-IY	20X I 211	+/+ +/+	+/+ +/-	+/ +	+ <sup>2)</sup> /+ <sup>2)</sup>	+ <sup>2)</sup> /- - /-
opa	A-V	23X 2F2T	+/+	+/+	+/ +	+ /+	+ <sup>2)</sup> /+ <sup>2)</sup>
H	A-VI	22X 2I 2AI 22X 2I 2P 20X 2I 2CP	+/+	+/+3)	+/+ <sup>3)</sup>	+ /+ <sup>2)3)</sup>	+ <sup>2)</sup> /+ <sup>2)</sup> 3) <sup>5</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8
	AT-UC	БСт5сп <b>БСт5пс</b>	+/+	+/+	+/+ <sup>I)</sup>	+1)/-	-/-
и и Ная	Ат-ІУК Ат-ІУС	IOFC2,0872C 20XIC2 25F2C	+/ <b>~</b> +/+	+/2 +/+	-/- +/+ <sup>I)</sup>	-/- + <sup>I)</sup> /-	-/- -/-
<b>механ</b> ически ки упрочне	Ат-ІУС Ат-У	20TC,20TC2 10TC2 08T2C 20XTC2	+/+ <sup>3)</sup>	+/+ <sup>3)</sup>	+/+ <sup>3)</sup>	+3)/+3)	-/-
Тер <b>ис</b> термичес	AT-YI AT-YIK	20 <b>C</b> 20 <b>C</b> 2 20 <b>C</b> 2	+/+ <sup>3)</sup>	+/+3)	+/+ <sup>3)</sup>	<sub>+</sub> 3)/ <sub>+</sub> 3)	-/-

- Допускается применять только в вязаных каркасах и сетках.
- 2) Следует применять только в виде целых стержней мерной длины.
- Применение термомеханически и термически упрочненной арматуры допускается при гарантируемой величине равномерного удлинения δ<sub>ρ</sub> не менее 2 %. Термомеханически и термически упрочененную, а также горячекатаную класса A-УI, арматурные стали не допускается применять в случаях, когда требуется расчет конструкции на выносливость.

Примечания: І. Расчетная температура принимается согласно общим указаниям п.І.З главы СНиП П-2I-75;

2. В табл. 3 к динамическим следует относить нагрузки, если доля этих нагрузок при расчете конструкций по прочности превышает 0,1 статической нагрузки; к много - кратно повторяющимся следует относить нагрузки, при которых коэффициент условия работы арматуры m<sub>n</sub>, по табл. 25 главы СНиП П-2I-75 меньше 0.1.

Таблица 4. Требования к железобетонным конструкциям, эксплуатируемым в агрессивной газовой среде $^{5/}$ .

Степень агрессивного воздействия газовой среды на железобетон	Категория требований к трещиностойкости (над чертой) и предельно допускаемая ширина раскрытия трещин (под чертой) в мы						
среды на железосетон по табл. I СНиП П-28-73*	для ненапря-	для напрягаемоі	й арматуры клас	сов			
CHM1 11-20-73	гаемой арма- туры классов А-Ш, Ат-ШС	A-MB, AT-IYK, A-IY, AT-YCK	Ат-ІУС, Ат-УІК	А-У, Ат-У	А-УІ, Ат-УІ		
Слабоагрессивная	0,20(0,25)	3 0,20(0,25)	3 0,10(0,15)	2 <sup>4/</sup> (0,10)	2 <sup>4/</sup> (0,05)		
Среднеагрессивная	0,15(0,∠0)	0,10(0,15)	2 -(0,10)	<u> </u>	<u> </u>		
Сильноагрессивная	0,10(0,15)	(0,10)	Т Не попускается з				

Степень агрессинного воздействия газовой среды на железобетон по табл. I СНиП П-28-73#	для сборных во плоских плит, полок ребри-	A-II, A-IIB, AT-IIC, A-IY, AT-IYK, AT-IYC, AT-YCK,	ементов лок,ферм,ко и др.,арми	Inotfocts of ctpynum, ap ctamed race A-II, A-IIB, AT-IJC, A-IY, AT-JYK AT-YK AT-YK	мированных
Слабоагрессиная	15	AT-VIK 20	252)	Н	п
Среднеагрессивная	15	20	25	п	0
Сильноагрессиная	20	25	25	c	е допускает- я к примене- ию

Примечания: I) Под чертой приведена ширина длительного, в скобках - кратковременного раскрытия

2) Допускается снижение толщины защитного слоя до 20 мм при применении особоплотного бетона.

3) Показ атели плотности бетона соответствуют табл. 5 СНиП П-28-73\* (Н - нормальный, П - повышенной плотности, 0 - особоплотный).

4) Конструкции должни быть отнесены в I категории требований по трещиностойкости при наличии газовых сред, содержащих клор, йыль клористых, азотнокислых и роданистых солей, клористый водород, сероводород с концентрециями, указанными в табл. 23 Сний II—28—734.

5) В неагрессивных условиях категория требований к трещиностойкости и предельно допустимая ширина раскрытия трешин принимаются в соответствии со CHall II—21—75 табл. 1а и дополнениями "Биллетеня строительной техники" § 9 1980 г. При этом требования принимаются для класса Ат—IIC как для Ат—III, Ат—IVК как для стали класса Ат—IV. Ат—VIK как для стали класса Ат—V.

При изготовлении предварительно-напряженных железобетонных конструкций (например, стойки опор ЛЭП) с прочностью бетона 60 МПа и выше, может быть применена в качестве ненапрягаемой арматуры сталь классов А-УІ и Ат-УІ.

1.6. Напрягаемую арматуру элементов железобетонных конструкций и связи между элементами конструкций при расчете на сейсмические воздействия следует выполнять из горячекатаной стали класса A-IУ марок 20XГ2Ц и 20XГСР и класса А-У марки 23X2Г2Т.

В случаях, когда стержни арматуры на монтаже или при заготовке арматуры не соединяются сваркой, в конструкциях, предназначенных для строительства зданий и сооружений с расчетной сейсмичностью до 9 баллов (включительно) допускается применять: для напрягаемой арматуры — стержни мерной длины из термомеханически и термически упрочненной стали классов AT-IYC, AT-У и AT-УI, если относительное равномерное удлинение арматуры после разрыва  $\delta_{\rm p} \ge 3$ .

1.7. Применение стержневой арматурной стали, упрочненной вытяж - кой класса А-Шв марок 35ГС и 25Г2С и класса Ат-ШС допускается в иск-лючительных случаях: при отсутствии арматуры более высоких классов прочности.

Метод упрочнения стали класса А-Ш и Ат-ШС, а также значения расчетных и нормативного сопротивлений стали класса А-Шв должны соответствовать указаниям "Руководства по технологии изготовления предварительно-напряженных железобетонных конструкций" (М., Стройиздат, 1975).

Упрочнение вытяжкой арматуры класса Aт-ШС должно выполняться с обязательным двойным контролем: по удлинениям и напряжению.

Примечание. Необходимо учитывать, что арматурная сталь класса Ат-ШС, упрочненная вытяжкой, утрачивает стойкость против коррозионного растрескивания.

I.8. В качестве напрягаемой арматуры предварительно-напряженных железобетонных конструкций:

предназначенных для эксплуатации в агрессивных средах, изготовленных из шлакопемзобетона,

изготовленных с применением шлакопортландцемента,

следует применять стойкую против коррозионного растрескивания арматурную сталь классов AT-IVK, AT-VCK и AT-VIK.

I.9. Антикоррозионную защиту железобетонных конструкций, эксплуатируемых в агрессивных условиях, следует осуществлять в соответствии с требованиями главы СНиП П-28-73\* "Защита строительных конструкций от коррозии".

Арматурные стали, стойкие против коррозионного разрушения, должны отвечать следующему требованию: при испытании образца арматуры, находящегося под напряжением 0,96 $_{\text{C}}$ ,2 при  $\dot{\xi}$ =98 –  $100^{0}$ C в нитратном растворе (600 масс.ч. азотнокислого кальция, 50 масс.ч. азотнокислого аммония и 350 масс.ч. воды), время до коррозионного растрескива ния должно составлять не менее 100 ч.

- I.10. Для железобетонных конструкций, эксплуатируемых в агрессменых газовых средах, требования по трещиностойкости, допускаемой ширине раскрытия трещин в конструкциях, толщине защитного слоя и плотности бетона должны отвечать данным табл.4.
- I.II. В конструкциях, рассчитанных на выносливость, а также в длинномерных конструкциях, не рассчитываемых на выносливость, где стержни должны соединяться по длине сваркой, следует применять арматуру классов Ат-УСК и А-У.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

#### Напрягаемая арматура

- 2.1. Расчет и конструирование элементов предварительно-напряженных железобетонных конструкций со стержневой арматурой, перечисленной в табл. I и п.1.3 следует выполнять в соответствии с требованиями главы СНиП П-21-75 и с соблюдением дополнительных требований, изложенных в п.п. 2.2-2.16 настоящих Рекомендаций.
- 2.2. За нормативное сопротивление горячекатаной арматуры классов А-Ш, А-ІУ, А-У и А-УІ и термомеханически и термически упрочненной классов Ат-ШС, Ат-ІУС, Ат-ІУС, Ат-У, Ат-УСК, Ат-УІ и Ат-УІК принима-ется браковочный минимум предела текучести 6, или 602 (см. табл.2).
- 2.3. Расчетные сопротивления арматуры, приведенные в табл.5 определены (с округлением) как частное от деления нормативных сопротивлений на соответствующие коэффициенты надежности  $K_a$ . Значения коэффициентов  $K_a$  и расчетных сопротивлений вводятся в действие с І января 1983 г. постановлением Госстроя СССР в 67 от 11.05.81 г.: графа "І категория" с І июля 1981 г.; графа "высшая" допускается в опытном проектировании с обязательным согласованием в установленном порядке.
- 2.4. При расчете по прочности железобетонных элементов с высоко-прочной арматурой классов А-IУ, Ат-IУК, Ат-IУС, А-У, Ат-УСК, А-УI, Ат-УIК расчетное сопротивление  $R_{\bf a}$  должно быть умножено на коэффициент условия работы  $m_{n_{\rm A}}$ , приведенные в табл.5.

Таблица 5. Расчетные сопротивления, коэффициенты надежности и условий работы и модули упругости стержневой арматуры

		I. Pac	четные	е сопротив	ления	в МПа	
Класс арматуры	растянутой продольной, а также отогну-той при расчете на изгиб по наклонному сечению		растянутой при расчете на поверечную силу		сжатой		
	F	a	F	Rax	Rac		
		поставка по категории качества					
	І-ая	высшая	І-ая	высшая	І-ая	высшая	
А-Ш Ø 6-8 мм	3 <b>5</b> 0	350	285	285	350	350	
А-Ш Ø IO-40 мм	365	365	285	285	365	365	
AШB <sup>¥</sup>	-	<u>490</u> 450	-	<u>390</u> 360	-	390 390	
AT-IIC	365	365	295	295	365	365	
A-IY.AT-IYK.AT-IYC	490	510	390	410	390	390	
A-Y	630	680	500	545	390	<b>39</b> 0	
Ат-У, Ат-УСК	630	680	<b>5</b> 00	545	390	390	
A-YI,AT-YI,AT-YIK	785	815	630	650	390	390	

<sup>\*</sup> Расчетные сопротивления арматуры класса А-Шв: над чертой - при контроле по удлинению и напряжению, под чертой - только по удлинению

П. Коэффициент надежности по арматуре Капри расчете конструкций по предель-

	ным состояниям						
	первой	группы	второй	группы			
Класс арматуры	поставка по категории качества						
	г <b>.е.</b> -І	высшая	І-ая	высшая			
А-Ш Ø 6-8 мм	1,10	1,10	1,0	1,0			
А-Ш Ø 10-40 мм	1,07	1,07	-	1,0			
AT-IIC	1,07	1,07	-	1,0			
A-IY,AT-IYK,AT-IYC	1,20	1,15	1,0	1,0			
А-У, Ат-У, Ат-УСК	1,25	1,15	1,0	1,0			
А-УІ, Ат-УІ, Ат-УІК	1,25	1,20	1,0	1,0			

## Максимальные значения коэффициента условия работы арматуры

Класс арматуры	m a4
A-IY, AT-IYK, AT-IYC	I,2
А_У, Ат_У, Ат_УСК	I,I5
A-YI, AT-YI, AT-YIK	I,I

Примечание. Коэффициент условия работы арматуры определяется в соответствии с указаниями п.З.13 СНиП П-21-75.

ІУ. Модули упругости (нормативные)

Класс арматуры	E <sub>a</sub> , MNa
A-W, A-WB, AT-WC, A-IY, AT-IYC, AT-IYK	200000
A-Y, AT-Y, AT-YCK, A-YI, AT-YI, AT-YIK	190000

- 2.5. В случаях, указанных в табл.5, расчетное сопротивление следует умножать на коэффициент условия работы арматуры  $m_{a4}$  с уче том примечания к табл.5.
- 2.6. Рекомендуемая предельная величина предварительного напря жения арматуры (без учета потерь), принимаемая в расчетах, должна отвечать условию:

при механическом способе натяжения  $0.3R_{a\Pi} \le \sigma_o \le 0.95R_{a\Pi}$ ; при электротермическом способе натяжения  $0.3R_{a\Pi} + R \le \sigma_o \le R_{a\Pi} - R$ ,

при электрогерынческом спосоое натажения одож<sub>антистро</sub> кантистром отклонения предварительного напряжения, при электротерынческом способе натяжения равные

$$P = 300 + \frac{3600}{1} ,$$

 длина натягиваемого стержня (расстояние между наружными гранями упоров) в м.

Предельные отклонения предварительного напряжения от заданного допускается принимать в соответствии с табл. I3 и п.5. I8 "Руководства по технологии изготовления предварительно-напряженных железобе - тонных конструкций" (М., Стройиздат, 1975).

2.7. В предварительно-напряженных элементах I-й и 2-й категории трещиностойкости (в которых предельное состояние по прочности определяется достижением расчетного сопротивления арматуры растяжению),

усилие, определяющее несущую способность элемента, должно быть более усилия, вызывающего образование трещин, но не менее чем на 10 %.

2.8. Напрягаемая горячекатаная арматура классов А-У и А-УІ, а также термомеханически и термически упрочненная арматура классов Ат-ІУК, Ат-ІУС, Ат-УСК, Ат-УІ и Ат-УІК должна применяться в железобетонных конструкциях, как правило, в виде продольных стержней, натягиваемых на упоры.

Применение термомеханически и термически упрочненной и горячекатаной арматуры классов AT-IУK, AT-IУC, AT-УСК, AT-УСК, AT-УІК, A-IV, A-V и A-VI в качестве поперечной арматуры не допускается.

Разрешается производить отгиб (оттяжку) продольной напрягаемой арматуры классов  $A\tau$ -IVC,  $A\tau$ -IVC,  $A\tau$ -IV,  $A\tau$ -VCK,  $A\tau$ -VCK,  $A\tau$ -VI,  $A\tau$ -VIK и  $A\tau$ -VII при условии, что он осуществляется по дуге окружности диаметром от d до  $30\,d$ , с углом отгиба не более  $45^{\circ}$ . При этом следует учитывать снижение прочности арматуры в зоне перегиба в соответствии с  $\pi$ .2.29 СНиП  $\pi$ -21-75. При натяжении арматуры на бетон угол наклона к продольной оси элемента не должен превышать  $30^{\circ}$  при радиусе закругления для стержневой арматуры диаметром до  $25\,$  мм — не менее  $15\,$  м, диаметром от  $28\,$  до  $40\,$  мм — не менее  $20\,$  м.

- 2.9. Коэффициент точности предварительного натяжения стержневой горячекатаной, термомеханически и термически упрочненной арматуры классов А; V... А-УІ, Ат-ІУС, Ат-У, Ат-УСК, Ат-УІ и Ат-УІК следует принимать в соответствии с п.І.28 главы СНиП П-2І-75 и действующими нормативными документами по технологии предварительного натяжения стержневой арматуры железобетонных конструкций электротермическим и механическим способами.
- 2.10. В расчетах железобетонных конструкций потери предварительного напряжения от релаксации горячекатаной, термомеханически и термически упрочненной арматуры классов А-V... А-УІ, Ат-УС, Ат-УС, Ат-УСК. Ат-УІ и Ат-УІК при  $\epsilon_o > R_{_{\rm R}}^{~~}$  и механическим способе натяжения арматуры следует определять по формуле:

$$\sigma_{\alpha} = 0.1 \, \sigma_{\alpha} - 20 \quad (MIIa)$$

Примечание. В случаях, когда значения  $\mathfrak{G}_n$  получаются отрицательными, их следует принимать равными нулю.

При электротермическом способе натяжения стержневой арматуры потери предварительного напряжения арматуры от релаксации можно не учитывать при начальных напряжениях  $6_0 < 0.7R_\alpha^B$ , а при  $6_0 > 0.7R_\alpha^B$  потери напряжения следует принимать равными  $0.036_0$ 

2.II. Длина зоны передачи напряжения  $t_{\text{пн}}$  для напрягаемой арматуры без анкеров определяется в соответствии с п.2.30 и табл.28 гла—16 вы СНиП П-21-75, но не менее 15 d.

2.12. Для продольной напрягаемой, натягиваемой на упоры и нена - прягаемой арматуры толщина защитного слоя должна составлять не менее диаметра стержня и не менее 10 мм в плитах и стенках толщиной д о 100 мм; 15 мм — в плитах и стенках толщиной более 100 мм, а также в балках и ребрах высотой менее 250 мм; 20 мм — в балках и ребрах вы — сотой 250 мм и более, а также в колоннах.

Для сборных элементов из бетона проектной марки M200 и выше толщину защитного слоя для продольной арматуры допускается принимать на 5 мм меньше диаметра стержня, но не менее велимин, указанных выше.

Для железобетонных плит из бетона марки M250 и выше, изготовляемых в металлических формах и защищаемых от коррозии бетонной стяжкой или другими материалами, толщину защитного слоя для верхней арматуры допускается принимать на 5 мм меньше диаметра стержня, но не менее 5 мм.

2.13. Толщина защитного слоя бетона у концов предварительно-на - пряженных элементов на участке зоны передачи усилий от арматуры на бетон должна составлять не менее:

для стержневой арматуры классов А-Шв,А-ІУ,Ат-ІУС,Ат-ІУК..........2d
" " " А-У,Ат-У,Ат-УСК,А-УІ,Ат-УІК,

AT-YI .....3d

При этом толщина защитного слоя должны быть не менее 40 мм. Допускается отклонение от указанных требований в следующих слу — чаях:

- а) для предварительно-напряженных элементов с сосредоточенной передачей опорных усилий при наличии стальной опорной детали и косвенной арматуры;
- б) в плитах, панелях, настилах и опорах ЛЭП при условии поставки у концов дополнительной поперечной арматуры (корытообразных сварных сеток или замкнутых хомутов); при этом диаметр поперечной арматуры должен быть не менее 0,25 диаметра продольной напрягаемой арматуры.
- 2.14. Для конструкций, работающих в агрессивных средах, толщина защитного слоя бетона должна назначаться с учетом требований г л а в СНиП П-28-73 $\frac{x}{1}$  СНиП П-2-80 и СНиП П-21-75.
- 2.15. В ребристых плитах и панелях с незамкнутыми по торцам продольными ребрами, в которых располагается напрягаемая стержневая арматура классов А-У, А-УІ, Ат-У и Ат-УІ, на опорах необходимо предусматривать установку стальных опорных деталей в виде коробок, приме няемых в типовых конструкциях плит.

2.16. В чертемах железобетонных конструкций, в спецификациях и заказах металла стержни термомеханически и термически упрочненной арматуры классов Ат-У и Ат-УІ должны предусматриваться мерной длины (на всю длину элемента без сварных стыков).

#### Ненапрягаемая арматура

- 2.18. Расчет и конструирование элементов ненапряженных железо бетонных конструкций со стержневой арматурой, перечисленной в табл. I и п. I.4 настоящих Рекомендаций, следует выполнять в соответствии с общими требованиями главы СНиП П-2I-75 к применению стали класса А-Ш марки 35ГС при соблюдении дополнительных требований, изложенных в настоящих Рекомендациях.
- 2.19. Расчетные сопротивления, коэффициенты надежности и модули упругости арматурной стали классов А-Ш высшей категории качества и Ат-ШС приведены в табл.5.
- 2.20. Нормативные сопротивления, временные сопротивления разрыву и относительные удлинения арматурной стали классов А-Ш и Ат-ШС приведены в табл.2.

### 3. ПРИЕМКА. ЗАГОТОВКА И НАТЯЖЕНИЕ НОВЫХ ВИДОВ АРМАТУРЫ

- 3.1. Поступающую арматуру при приемке следует подвергать внеш нему осмотру и испытаниям для установления соответствия ее характе-ристик требованиям государственных стандартов и технических условий, приведенных в табл. 1 и 2. Каждую партию арматуры следует подвергать обязательному контрольному испытанию: на растяжение (по ГОСТ 12004-81) и загиб в холодном состоянии (по ГОСТ 14019-80).
- 3.2. Для арматурной стали высшей категории качества (с государственным Знаком качества) контрольные испытания поступивших к потребителю партий при наличии сертификатов могут не производиться. При особой необходимости и в арбитражных случаях контрольные испытания следует производить в соответствии с п.3.1 настоящих Рекомендаций.
- 3.3. Для испытаний арматурной стали классов А-У, Ат-У, А-УІ и Ат-УІ на растяжение и загиб в холодном состоянии для каждого вида испытаний отбирают по три случайных образца от различных стержней из одной партии, принятой для испытаний по результатам внешнего осмотра и обмера.
- 3.4. В случае несоответствия результатов какого-либо испытания арматуры требованиям государственных стандартов и технических усло-

- вий, надлежит производить повторное испытание на двойном количестве образцов, взятых от других стержней этой партии арматуры. При неудовлетворительном результате повторного испытания хотя бы одного образца вся партия арматурной стали бракуется.
- 3.5. Арматуру надлежит хранить на стеллажах в закрытом сухом помещении, раздельно каждую партию.
- 3.6. Резку стержней арматуры классов А-Ш, Ат-ШС, А-ТУ, Ат-ГУС, Ат-ГУС, Ат-ГУС, Ат-ГУС, Ат-ГУС, Ат-УГ и Ат-УГК следует производить в холодном состоянии на серийных станках с помощью ножниц, на стан-ках резки трешнем и газокислородной резкой. Резка стержней электри ческой дугой не допускается.
- 3.7. При заготовке стержней горячекатаной арматуры классов A-IV, A-V и A-VI, а также стержней термически упрочненной арматуры классов AT-IVC, AT-IVK, AT-VCK, AT-VI и AT-VIK следует принимать меры по предохранению их от механических повреждений, поджогов в электродах сварочных машин и контактных устройств по электротермическому натяжению, а также от попадания брызг расплавленного металла.
- 3.8. Для закрепления стержней напрягаемой арматуры на упоры при их натяжении рекомендуется применять один из следующих видов временных концевых анкеров:
- а) обжатые стальные шайбы, опрессованные в холодном состоянии на концах стержней арматуры всех классов диаметром до 22 мм включительно;
- б) высаженные головки, образуемые на концах стержней высадкой в горячем состоянии для арматуры классов A-IY, Aт-IYC, Aт-IYK, A-Y, Aт-YCK, A-YI, Aт-YIK диаметром до 32 мм;
- в) обжатые спирали (из горячекатаной арматуры класса A-I) для арматуры классов A-У, Aт-УСК, A-УI, Aт-УI и AT-УIК диаметром 8-I4мм;
- г) резьбовые наконечники, приваренные контактной стыковой сваркой или сваркой трением к хонцам стержней арматуры классов A-IV, Ат-IVC, A-V, Ат-УСК и А-VI диаметром от 18 до 32 мм включительно;
- д) приваренные коротыши или петли для арматуры классов А-ІУ, Ат-ІУС, А-У и А-УІ диаметром до 32 мм, приваренные коротыши допускаются для арматуры классов Ат-У, Ат-УСК, Ат-УІ и Ат-УІК;
  - е) анкерные втулки на резьбе для арматуры всех классов;
- ж) инвентарные клиновые или цанговые зажимы для арматуры всех классов диаметром до 32 мм включительно.
- 3.9.Для закрепления стержней горячекатаной арматуры классов A-IV, A-V и A-VI следует применять при диаметре стержней:
  - до 18 мм анкеры типа "высаженные головки";

более 18 мм - анкеры в виде приваренных дуговой сваркой короты - шей, либо в виде резьбовых наконечников, приваренных встык контактной стыковой сваркой.

Для закрепления стержней термомеханически и термически упрочненной арматуры классов Ат-IУС, Ат-У и Ат-УI следует применять при диаметре стержней:

до 18 мм - анкеры типа "обжатые стальные шайбы";

более 18 мм - анкеры в виде инвентарных зажимов, либо приварен - ных коротышей, либо резьбовых наконечников, приваренных встык сваркой трением.

- 3.10. Высадку головок на концах стержней следует производить на специальных машинах и станках. При высадке головок необходимо обес печивать соосность головки со стержнем и соблюдать другие требования, предъявляемые "Руководством по технологии изготовления предварительно-напряженных железобетонных конструкций",
- 3.II. Временные концевые анкеры в виде резьбовых наконечников следует применять предпочтительно при механическом способе натяжения арматуры. Наконечники рекомендуется изготовлять из исходной стали для стержней арматуры класса А-ІУ и Ат-ІУС; для стержней Ат-У и Ат-УІ; из стали классов А-ІУ и А-Ш из стали Ст45 (по ГОСТ 1050-74). Диаметр наконечников должен быть не менее I,2 диаметра основного стержня.

Присоединение резьбовых наконечников временных анкеров к концам стержней горячекатаной арматуры классов A-IY, A-Y и A-YI произво — дят встык контактной сваркой либо сваркой трением, а к концам стержней термомеханически и термически упрочненной арматуры классов At-IYC, At-Y и At-YI — только встык сваркой трением.

- 3.12. При приварке коротышей временных анкеров к концам стержней термически и термомеханически упрочненной арматуры необходимо пред усмотривать мероприятия, предотвращающие перегрев основного металла стержней, для чего дуговую сварку следует производить с перерывами (т.е. наложение каждого шва осуществлять после охлаждения предыдущего до температуры, не превышающей 100°С); при этом приварку каждого коротыша к стержням диаметрами 18 и 20 мм следует производить в два слоя при односторонней сварке, а к стержням диаметром 22, 25 и 28мм в два слоя при двусторонней сварке. Кроме того, в процессе сварки участок стержня, примыкающий к коротышам, следует охлаждать водой.
- 3.13. Внутренние опорные поверхности временных анкеров, образо ванных на концах стержней, (опрессованных шайб, приваренных короты -

шей, гаек резьбовых наконечников и др.) должны быть плоскими и перпендикулярными к оси стержней. Допустимые предельные отклонения не должны превышать:

при	ди <b>ам</b> етре	стержня	I2 MM		перекос	2	MN
**	11	n	<b>I4-I</b> 6	MM	H	3	**
n	**	n	I8 <b>–</b> 22	11	Ħ	4	11
n	#	**	25_28	**	11	5	**

- 3.14. Испытание временных концевых анкеров произвидится по ме тодике ГОСТ 10922-75. Прочность временных концевых анкеров контролируется испытанием на растяжение: инвентарные зажимы и опрессованные шайбы и спирали на выдергивание стержней; высаженные головки, приваренные коротыши и петли, резьбовые наконечники на отрыв, анкер ные втулки на вмятие резьбы. Величина разрушающей нагрузки должна быть не менее 0,9560,2 для временных концевых анкеров всех видов на стержнях термомеханически и термически упрочненной и горячекатаной арматуры.
- 3.15. Натяжение горячекатаной арматуры классов A-IV, A-V и A-VI и термически и термически упрочненной арматуры классов Aт-IVC, AT-IVK, AT-V, AT-VCK, AT-VI и AT-VIK осуществляют как механическим, так и электротермическим способами. Натяжение термомеханически и термически упрочненной арматуры электротермическим способом допускается при условии ограничения температуры нагрева, при котором н е происходит разупрочнение стали (см.табл.2).
- 3.16. При натяжении термомеханически и термически упрочненной арматуры электротермическим способом контрольные испытания образцов стержней производят после электронагрева по два образца от одного стержня два раза в течение рабочей смены с каждого поста электрона грева. Образцы испытывают на растяжение с определением основных характеристик межанических свойств. Механические свйоства стали после электронагрева должны быть не ниже браковочных значений соответствующих классов термомеханически и термически упрочненной стали до ее электронагрева (см.табл.2).
- 3.17. Резку, образование анкерных устройств типа "высаженная головка" и натяжение на упоры форм и поддонов прутков высокопрочной 
  стержневой арматуры всех классов диаметром 10-14 мм при производстве 
  пустотных пане-лей рекомендуется производить на 
  автоматизированных 
  линиях ДМ-2.
- 3.18. Усилия предварительного напряжения арматуры с упоров на бетон следует передвать плавно, с помощью специальных устройств.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К СВАРКЕ НОВЫХ ВИДОВ АРМАТУРЫ

- 4. Т. Под свариваемой высокопрочной горячекатаной, термомеханически и гермически упрочненной сталью следует понимать стали, сварные соединения которой выполняются контактно-стыковой, контактно-точеч ной и шовно-стыковой сваркой; при этом временные сопротивления сое динений не должны снижаться более чем на 50 МПа по сравнению с нормами, указанными в табл. 2.
- 4.2. При производстве сварочных работ со стержневой арматурной сталью классов А-Ш, Ат-ШС, А-IУ, А-У и Ат-УСК следует руководство ваться "Инструкцией по сварке соединений арматуры и закладных дета лей железобетонных конструкций" СН 393-78. Сварочные работы со стержневой арматурной сталью класса Ат-IУС следует производить согласно требованиям настоящих Рекомендаций.

Примечание. Арматуру класса Ат-УСК сваривать контактной точечной сваркой не рекомендуется.

# Сварка арматуры класса Ат-IУС марки 25Г2С Заводская сварка

- 4.3. В арматурных изделиях, выполняемых контактной точечной сваркой, арматуру класса Ат-ІУС следует применять в качестве рабочей продольной арматуры.
- 4.4. Крестообразные соединения (табл. I, тип I СН 393-78) в арматурных изделиях с рабочими стержнями из стали класса Ат-IУС должны выполняться контактной точечной сваркой на оборудовании, типы и технические возможности которых приведены в приложении 2, табл. I-3, СН 393-78.
- 4.5. Параметры режимов контактной точечной сварки необходимо выбирать в зависимости от класса и диаметра поперечной арматуры мень шего диаметра (табл.6, п.п. 3.2-3.II СН 393-78). Соединения стержней близких диаметров  $(0,5 < d_{\rm H}' < 1)$  следует выполнять при значениях сварочного тока  $(\mathcal{I}_{\rm CR})$  на 20 % выше указанных в табл.6 СН 393-78.
- 4.6. В дополнение к требованиям, изложенным в СН 393-78 при подборе режимов сварки, необходимо испытывать по 3 образца на растяжение (ослабление) рабочего стержня. Сварные соединения должны иметь предел прочности не менее 850 МПа.
- 4.7. При сварке соединений с нормируемой прочностью, величины относительных осадок  $(h/d'_H)$  принимаются в зависимости от класса по-

перечных стержней меньшего диаметра, используя данные табл. 7 СН 393-78. Минимальные значения  $h/d_H$  должны соответствовать приведенным в табл.7, а максимальные — не должны превышать 0,5.

- 4.8. Для контактной стыковой сварки стержней из стали Ат-ІУС используется такая же технология и оборудование, как для стали клас-са А-У в соответствии с требованиями СН 393-78.
- 4.9. При отсутствии оборудования для контактной стыковой сварки допускается ручная дуговая сварка с накладками длиной  $IOd_H$ . Для ручной дуговой сварки с накладками, а также для приварки анкерных коротышей применяются технология и оборудование такие же, как и для стали класса А-У (СН 393-78).
- 4.10. Отходы арматурной стали класса Ат-IУС (стержни длиной менее 2 м) допускается использовать при изготовлении сварных заклад ных деталей. При этом в закладных деталях с тавровыми соединениями (СН 393-78 табл. I, тип I7-2I) арматуру класса Ат-IУС следует применять как арматуру А-Ш, а в закладных деталях с нахлесточными соединениями, выполненными ручной дуговой сваркой (СН 393-78, табл. I, тип I4), арматуру класса Ат-IУС следует применять без пересчета сечения.
- 4.II. Для автоматической сварки под флюсом, ванной одноэлектродной и многослойной в инвентарных формах, полуавтоматической, в среде СО<sub>2</sub> и ручной сварке валиковыми швами тавровых соединений закладных деталей необходимо применять такие же технологию и оборудование, как для сварки стали класса А-Ш согласно СН 393-78.

Для ручной дуговой сварки нахлесточных соединений в закладных деталях используется такая же технология и оборудование как для сварки стали класса А-У согласно СН 393-78.

# Сварка в монтажных условиях

- 4.12. Соединения горизонтальных стержней рекомендуется выпол нять ванно-шовной сваркой на стальной скобе-накладже (СН 393-78, табл. I, тип 9г). Фланговые швы необходимо накладывать от краев на-кладки к ее середине после сварки и полного остывания основного шва, соединяющего торцы стержней.
- 4. I3. Соединения горизонтальных стержней допускается выполнять ручной дуговой сваркой с накладками длиной  $10d_{\rm H}$  в соответствии с требованиями СН 393-78, предъявляемыми к сварке арматуры класса А-У.
- 4.14. Соединения вертикальных стержней следует выполнять ручной дуговой сваркой многослойными швами на стальной скобе накладме (СН 393-78, табл.1, тип 10Б) по технологии, приведенной в СН 393-78.

Фланговые швы необходимо накладывать после сварки и полного остывания ссновного шва в направлении "снизу-вверх" в шахматном по-рядке.

- 4.15. Допускается выполнять соединения вертикальных стержней ручной дуговой сваркой с накладками длиной  $10d_{\rm H}$ . Швы следует накладывать в направлении "снизу-вверх" в шахматном порядке в один слой. Сварку следует выполнять электродами типа  $950{\rm A}$  и 955. Режим сварки следует назначать по паспортным данным электродами.
- 4.16. При условии положительных температур при монтаже сооружений и последующей эксплуатации в отапливаемых зданиях допускается выполнять ручной дуговой сваркой крестообразные соединения с рабо чими стержнями из стали класса Ат—IУС (СН 393—78, табл. I, тип 2; приложение I).
- 4.17. Конструкция и размеры стальных скоб-накладок для п.п.3.2.1 и 3.2.3 настоящих Рекомендаций приведены в табл.6.

Таблица 6

Размеры	Диаметр стержней d <sub>н</sub> , мм					
скоб-накладок мм	20	22	25	28		
Внутренний диаметр	23,5	25,5	28,5	32,5		
Толщина стенки, δ	6	6	6	6		
Высота, Н	28	30	33	38		
Длина. В	100	IIO	125	140		

### Контроль качества сварных соединений

- 4.18. Технические требования, а также правила контроля и приемки сварных соединений арматуры принимаются по ГОСТ 10922-75.
- 4.19. Величины  $C_1$  и  $C_2$  (ГОСТ 10922-75) для сварных соединений из стали класса  $A\tau$ -1УС необходимо принимать соответственно 800 и 800 MПа.

Приложение

# Перечень авторских свидетельств на стержневую арматурную сталь, включенных в настоящие Рекомендации

Арматурная сталь		сталь	)p	)h
вид	класс	марка	авторского свидетельства	бюллетеня, год
Горячека- таная	A-IY	80C	165184	
	А-УІ	50X5L5Cb 55X5L5 <b>W</b> 0	503932	7, 1976
		22X2FCP	524853	30, 1976
Термомеханически и термически упроч- ненная	AT-IIC	ВСт5пс	652229	10, 1979
		БС <del>т</del> 5еп		
	Ат-У	201°C	616303	25, 1978
	Ат-УСК	20XIC2	524853	30, 1976
	AT-YI	20LC	616303	25, 1978
	At-YIK	20XTC2	524853	30, 1976

#### СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
	Предисловие	3
I.	Область применения	5
2.	Основные положения по проектированию	13
3.	Приемка, заготовка и натяжение новых видов арматуры	18
4.	Требования к сварке новых видов арматуры	22
При	пожение. Перечень авторских свидетельств на арматурную	
	стержневую сталь, включенных в настоящие Ре -	
	комендации	25

# НИИМ Госстроя СССР

Рекомендации по применению новых видов стержневой арматуры в железобетонных конструкциях

Отдел научно-технической информации 109389, Москва, 2-я Институтская ул., д.6

# Редактор В.М.Рогинская

 л = 115039
 Подпис.к печ. 31.12.81
 Закав № 3/

 Формат 60x84 1/16
 1,2 печ.л.
 Тираж 500 экз.
 Цена 18 коп.

ПЭМ ВНИИИС Госстроя СССР

121471, Москва, Можайское шосее, д.81.