

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

технические условия

ΓΟCT 5781-82

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа В22

к ГОСТ 5781—82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия (переиздание, декабрь 1993 г.)

В каком месте	Напечатано	Долж но б ыть
C. 1		Группа В22 Дата введения 01.07.83

(ИУС № 2—3 1994 г.)

СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Технические условия

ΓΟCT 5781—82

Hot-rolled steel for reinforcement of ferroconcrete structures. Specifications

ОКП 09 3004; 09 3005; 09 3006; 09 3007; 09 3008

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаную круглую сталь гладкого и периодического профиля, предназначенную для армирования обычных и предварительно напряженных железобетонных конструкций (арматурная сталь).

В части норм химического состава низколегированных сталей стандарт распространяется также на слитки, блюмсы и заготовки.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ И СОРТАМЕНТ

- 1.1. В зависимости от механических свойств арматурная сталь подразделяется на классы A-I (A240), A-II (A300), A-III (A400); A-IV (A600), A-V (A800), A-VI (A1000).
- 1.2. Арматурная сталь изготовляется в стержнях или мотках. Арматурную сталь класса А-I (A240) изготовляют гладкой, классов А-II (A300), A-III (A400), A-IV (A600), A-V (A800) и A-VI (A1000) периодического профиля.

По требованию потребителя сталь классов А-II (A300), A-III

(А400), А-IV (А600) и А-V (А800) изготовляют гладкой.

1.1; 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 5).

1.3. Номера профилей, площади поперечного сечения, масса 1 м длины арматурной стали гладкого и периодического профиля, а также предельные отклонения по массе для периодических профилей должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.4. Номинальные диаметры периодических профилей должны соответствовать номинальным диаметрам равновеликих по площа-

ди поперечного сечения гладких профилей.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1983

© Издательство стандартов, 1994

•		- Масса 1 м	профиля
Номер профиля (номинальный диаметр стержня $d_{\rm H}$)	Площадь попереч- ного сечения стерж- ня, см ²	Теоретическая, кг	Предельные отклонения. %
6 8	0,283 0,503	0,222 0.395	+9,0 -7,0
10 12 14	0,785 1,131 1,540	0,617 0,888 1,210	+5,0 -6,0
16 18 20 22 25 28	2,010 2,540 3,140 3,800 4,910 6,160	1,580 2,000 2,470 2,980 3,850 4,830	+3,0 -5,0
32 36 40 45	8,040 10,180 112,570 15,000	6,310 7,990 9,870 12,480	+3,0 -4,0
50 55 60 70 80	19,630 23,760 28,270 38,480 50,270	15,410 18,650 22,190 30,210 39,460	+2,0 -4,0

(Измененная редакция, Изм. № 3).

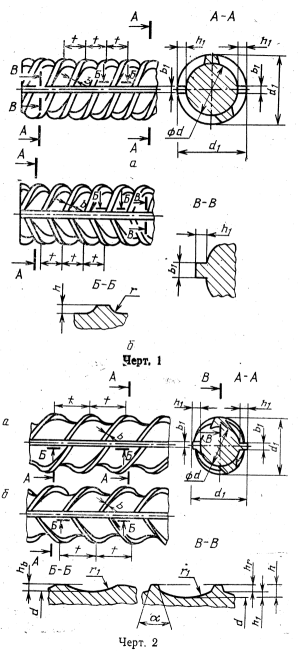
1.5. Масса 1 м профиля вычислена по номинальным размерам при плотности стали, равной 7,85·10³ кг/м³. Вероятность обеспечения массы 1 м должна быть не менее 0,9.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.6. Предельные отклонения диаметра гладких профилей должны соответствовать ГОСТ 2590—88 для обычной точности прокатки

1.7. Арматурная сталь периодического профиля представляет собой круглые профили с двумя продольными ребрами и поперечными выступами, идущими по трехзаходной винтовой линии. Для профилей диаметром 6 мм допускаются выступы, идущие по однозаходной винтовой линии, диаметром 8 мм — по двухзаходной винтовой линии.

1.8. Арматурная сталь класса A-II (A300), изготовленная в обычном исполнении, профилем, приведенным на черт. 1a, и спе-



циального назначения $Ac ext{-II}$ (Ac300) профилем, приведенным на черт. 2a, должна иметь выступы, идущие по винтовым линиям с

одинаковым заходом на обеих сторонах профиля.

Сталь класса A-III (A400), изготовляемая профилем, приведенным на черт. 16, и классов A-IV (A600), A-V (A800), A-VI (A1000) профилем, приведенным на черт. 16, 26, должна иметь выступы по винтовым линиям, имеющим с одной стороны профиля правый, а с другой — левый заходы.

Арматурную сталь специального назначения класса Ac-II (Ac300) изготовляют профилями, приведенными на черт. 1*a* или 2*a*.

Профиль, приведенный на черт. 2a, специального назначения изготовляется по согласованию изготовителя с потребителем. Форма и размеры профилей, приведенных на черт. 2a и 6, могут уточняться.

1.9. Размеры и предельные отклонения размеров арматурной стали периодического профиля, изготавливаемого по черт. 1a и δ , должны соответствовать приведенным в табл. 2, а по черт. 2a и δ — приведенным в табл. 3.

1.10. Относительные смещения винтовых выступов по сторонам профиля, разделяемых продольными ребрами, не нормируются.

Размеры, на которые не установлены предельные отклонения, приведены для построения калибра и на готовом профиле не проверяются.

- 1.11. Овальность гладких профилей (разность наибольшего и наименьшего диаметров в одном сечении) не должна превышать суммы плюсового и минусового предельных отклонений по диаметру.
 - 1.9.—1.11. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 1.12. Арматурную сталь классов A-I (A240) и A-II (A300) диаметром до 12 мм и класса A-III (A400) диаметром до 10 мм включительно изготовляют в мотках или стержнях, больших диаметров в стержнях. Арматурную сталь классов A-IV (A600), A-V (A800) и A-VI (A1000) всех размеров изготовляют в стержнях, диаметром 6 и 8 мм изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем в мотках.
 - 1.13. Стержни изготовляют длиной от 6 до 12 м: мерной длины;

мерной длины с немерными отрезками длиной не менее 2 м не более $15\,\%$ от массы партии;

немерной длины.

В партии стержней немерной длины допускается наличие стержней длиной от 3 до 6 м не более 7% от массы партии.

Размеры, мм

Номер профиля (номи-		′d ;	h		d ₁	h 1	t	ь	b ,	, r
нальный диаметр _{d_H})	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред откл						
6	5,75		0,5	±0,25	6,75	0,5	5	0,5	1,0	0,75
8	7,5		0,75		9,0	0,75	- 5	0,75	1,25	1,1
10	9,3	+0,3	1,0		11,3	1,0	7	1,0	1,5	1,5
12	11,0	-0,5	1,25		13,5	1,25	7	1,0	2,0	1,9
14	13,0		1,25		15,5	1,25	7	1,0	2,0	1,9
16	15,0		1,5		18,0	1,5	8	1,5	2,0	2,2
18	17,0.		1,5	±0,5	20,0	1,5	8	1,5	2,0	2,2
20	19,0		1,5		22,0	1,5	8	1,5	2,0	2,2
22	21,0	+0,4	1,5		24,0	1,5	- 8	1,5	2,0	2,2
25	24,0	-0,5	1,5		27,0	1,5	8	1,5	2,0	2,2
28	26,5		2,0		30,5	2,0	9	1,5	2,5	3,0
32	30,5		2,0		34,5	2,0	10	2,0	3,0	3,0
36	34,5	1.0	2,5	0.7	39,5	2,5	12	2,0	3,0	3,5
40	38,5	+0.4	2,5	±0,7	43,5	2,5	12	2,0	3,0	3,5
45	43,0	0,,	3,0		49,0	3,0	15	2,5	3,5	4,5
50	48,0		3,0		54,0	3,0	15	2,5	3,5	4,5
55	53,0	+0,4	3,0		59,0	3,0	15	2,5	4,0	4,5
60	58,0	-1,0	3,0	±1,0	64,0	3,0	15	2,5	4,0	5,0
70	68,0	+0,5	3,0		74,0	3,0	15	2,5	4,5	5,5
80	77,5	-1,1	3,0	1	83,5	3,0	15	2,5	4,5	5,5
	1	1	.)	1		1	1	1	1	1

Примечание. По требованию потребителя предельные отклонения размера d_1 не должны превышать предельных отклонений d плюс удвоенные предельные отклонения h.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление стержней от 5 до 25 м.

1.14. Предельные отклонения по длине мерных стержней должны соответствовать приведенным в табл. 4.

Размеры, мм

Номер профиля (номинальный диаметр $d_{\rm H}$)	<i>d</i> Номин.	Пред. откл.	h Номин.	Пред. откл.	d 1	h 1	h _r	$^{h}_{B}$	t	b	b ₁	<i>r</i> ₁ .	α, rpaд
10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40	8,7 10,6 12,5 14,2 16,2 20,3 23,3 25,9 29,8 33,7 37,6	$ \begin{array}{c c} +0.3 \\ -0.5 \\ \hline +0.4 \\ -0.5 \\ +0.4 \\ -0.5 \end{array} $	2,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,0 3,2	$ \begin{array}{r} \pm 0,5 \\ +0,65 \\ -0,85 \\ \hline +1,0 \\ -1,2 \end{array} $	13,8 16,5 19,2 21,2	1,6 1,6 2,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,0 3,2 3,5	0,6 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,5	1,0 1,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,8 2,0 2,0	10 12 12 12 12 12 14 14 16 18	0,7 0,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,5 1,5	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0	11 12 12 12 12 12 14 14 14 19	50

Таблица 4

Длина стержней, м	Предельные отклонения по длине при точности порезки, мм	
	обычной повышенн	ой
До 6 включ. Св. 6	+50 +70 +25 +35	

Стержни повышенной точности изготовляют по требованию потребителя.

1.15. Кривизна стержней не должна превышать 0,6% измеряемой длины.

Примеры условных обозначений Арматурная сталь диаметром 20 мм, класса A-II (A300):

20—A-II ΓΟCT 5781—82

Арматурная сталь диаметром 18 мм, класса А-I (A240): 18—A-I ГОСТ 5781—82

В обозначении стержней класса А-ІІ (А300) специального назначения добавляется индекс с: Ас-ІІ (Ас300).

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

2.1. Арматурную сталь изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, ут-

вержденному в установленном порядке.

2.2. Арматурную сталь изготовляют из углеродистой и низколегированной стали марок, указанных в табл. 5. Марка стали указывается потребителем в заказе. При отсутствии указания марку стали устанавливает предприятие-изготовитель. Для стержней класса A-IV (A600) марки стали устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

Таблица 5

Класс арматурной стали	Диаметр профиля. мм	Марка стали
A-I (A240)	6—40	СтЗкп, СтЗпс, СтЗсп
A-II (A300)	10—40 40—80	Ст5сп, Ст5пс (18Г2С
Ac-II (Ac300)	10—32 (36—40)	10ГТ
A-III (A400)	6—40 6—22	35ГС, 25Г2С 32Г2Рпс
A-IV (A600)	10—18 (6—8) 110—32 (36—40)	80С 20ХГ2Ц
A-V (A800)	(6—8) 10—32 (36—40)	23Х2Г2Т
A-VI (A1000)	10—22	22X2F2AIO, 22X2F2P, 20X2F2CP

Примечания:

11. Допускается изготовление арматурной стали класса A-V (A800) из стали марок 22X2Г2АЮ, 22X2Г2Р и 20X2Г2СР.

2. Размеры, указанные в скобках, изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.3. Химический состав арматурной углеродистой стали должен соответствовать ГОСТ 380—88, низколегированной стали — нормам, приведенным в табл. 6.

Таблица 6

		Массовая доля	элементов, %	
Марки стали	Углерод	Марганец	Кремний	Хром
10ГТ 18Г2С 32Г2Рпс 35ГС 25Г2С 20ХГ2Ц 80С 23Х2Г2Т 22Х2Г2АЮ 22Х2Г2Р 20Х2Г2Р	Не более 0,13 0,14—0,23 0,28—0,37 0,30—0,37 0,20—0,29 0,19—0,26 0,74—0,82 0,19—0,26 0,19—0,26 0,19—0,26 0,19—0,26 0,19—0,26	1,00—1,40 1,20—1,60 1,30—1,75 0,80—1,20 1,20—1,60 1,50—1,90 0,50—0,90 1,40—1,70 1,40—1,70 1,50—1,90 1,40—1,80	0,45—0,65 0,60—0,90 Не более 0,17 0,60—0,90 0,60—0,70 0,60—1,10 0,40—0,70 0,40—0,70 0,40—0,70 0,40—0,70 0,40—0,70	Не более 0,30 Не более 0,30 Не более 0,30 Не более 0,30 Не более 0,30 0,90—1,20 Не более 0,30 1,35—1,70 1,50—2,10 1,50—1,90 1,40—1,80

Продолжение табл. 6

		Macc	ентов, %						
Марки стали	Титан	Цирконий	Алюминий	Никель	Cepa	Фосфор	/ Медн		
				не более					
10ГТ	0,015-0,035	_	0,02-0,05		0,040	0,030	0,30		
18Γ2C				0,30	0,045	0,040	0,30		
32Г2Рпс		<u></u>	0,001-0,015	0,30	0,050	0,045	0,30		
35FC				0,30	0,045	0,040	0,30		
25Γ2/C	_	-		0,30	0,045	0,040	0,30		
20ХГ2Ц	_	0,05-0,14		0,30	0,045	0,045	0,30		
80C	0,015—0,040			0,30	0,045	0,040	0,30		
23Х2Г2Т	0,02-0,08		0,0150,050	0,30	0,045	0,045	0,30		
22Х2Г2АЮ	0,005—0,030		0,02-0,07	0,30	0,040	0,040	0,30		
22Х2Г2Р	0,02-0,08		0,015-0,050	0,30	0,040	0,040	0,30		
20Х2Г2СР	0,02-0,08	:• · · <u></u>	0,015-0,050	0,30	0,040	0,040	0,30		
			× .						
						` .			

2.3.1. В стали марки 20ХГ2Ц допускается увеличение массовой доли хрома до 1,7% и замена циркония на 0,02—0,08% титана. В стали марки 23Х2Г2Т допускается замена титана на 0,05—0,10% циркония. В этом случае в обозначении стали марки 20ХГ2Ц вместо буквы Ц ставят букву Т, стали марки 23Х2Г2Т вместо буквы Т ставят букву Ц.

В стали марки 32Г2Рпс допускается замена алюминия тита-

ном или цирконием в равных единицах.

2.3.2. Массовая доля азота в стали марки $22X2\Gamma2A$ Ю должна составлять 0.015-0.030%, массовая доля остаточного азота в стали марки $10\Gamma T$ — не более 0.008%.

2.3.3. Массовая доля бора в стали марок 22X2Г2Р, 20X2Г2СР и 32Г2Рпс должна быть 0,001—0,007%. В стали марки 22X2Г2АЮ

допускается добавка бора 0,001-0,008%.

- 2.3.4. Допускается добавка титана в сталь марок 18Г2С, 25Г2С, 35ГС из расчета его массовой доли в готовом прокате 0,01—0,03%, в сталь марки 35ГС из расчета его массовой доли в готовом прокате, изготовленном в мотках, 0,01—0,06%.
- 2.4. Отклонения по химическому составу в готовом прокате из углеродистых сталей по ГОСТ 380—88, из низколегированных сталей при соблюдении норм механических свойств по табл. 7. Минусовые отклонения по содержанию элементом (кроме титана и циркония, а для марки стали 20Х2Г2СР кремния) не ограничивают.

Таблица 7

• Элементы	Предельные отклонения, %	Элементы	Предельные отклонения, %
Углерод Кремний Марганец Хром Медь	+0,020 +0,050 +0,100 +0,050 +0,050	Сера Фосфор Цирконий Титан	+0,005 +0,005 +0,010 -0,020 ±0,010

Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем сталь может изготовляться с другими отклонениями по содержанию хрома, кремния и марганца.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.5. Арматурную сталь классов А-I (A240), А-II (A300), А-III (A400), А-IV (A600) изготовляют горячекатаной, класса A-V

(A800) — с низкотемпературным отпуском, класса A-VI (A1000) — с низкотемпературным отпуском или термомеханической обработкой в потоке прокатного стана.

Допускается не проводить низкотемпературный отпуск стали классов A-V (A800) и A-VI (A1000) при условии получения относительного удлинения не менее 9% и равномерного удлинения не менее 2% при испытании в течение 12 ч после прокатки.

2.6. Механические свойства арматурной стали должны соответ-

ствовать нормам, указанным в табл. 8.

Для стали класса AII (A300) диаметром свыше 40 мм допускается снижение относительного удлинения на 0,25% на каждый миллиметр увеличения диаметра, но не более чем на 3%.

миллиметр увеличения диаметра, но не более чем на 3%. Для стали класса Ac-II (Ac300) допускается снижение временного сопротивления до 426 МПа (43,5 кгс/мм²) при относительном

удлинении δ_5 30% и более.

Для стали марки 25Г2С класса A-III (A400) допускается снижение временного сопротивления до 560 МПа (57 кгс/мм²) при пределе текучести не менее 405 МПа (41 кгс/мм²), относительном удлинении δ_5 не менее 20%.

2.7. Статистические показатели механических свойств стержней арматурной стали периодического профиля должны соответствовать приложению 1, с повышенной однородностью механических свойств — приложению 1 и табл. 9.

Вероятность обеспечения механических свойств, указанных в табл. 8, должна быть не менее 0,95.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.8. На поверхности профиля, включая поверхность ребер и выступов, не должно быть раскатанных трещин, трещин напряжения, рванин, прокатных плен и закатов.

Допускаются мелкие повреждения ребер и выступов, в количестве не более трех на 1 м длины, а также незначительная ржавчина, отдельные раскатанные загрязнения, отпечатки, наплывы, следы раскатанных пузырей, рябизна и чешуйчатость в пределах допускаемых отклонений по размерам.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.9. Свариваемость арматурной стали всех марок, кроме 80С, обеспечивается химическим составом и технологией изготовления.
- 2.10. Углеродный эквивалент $C_{\text{экв}} \leqslant C + \frac{\text{Mn}}{6} + \frac{\text{Si}}{10}$ для свариваемой стержневой арматуры из низколегированной стали класса A-III (A400) должен быть не более 0,62.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

Продод								
T. Te	предел текучести	Бременное сопротив- ление разрыву ов	сопротив-	Относи-	Равномер-	Ударная вязкость при температуре	кость туре	Испытание на
H/mm ²	Krc/mm²	H/mm²	Krc/mm²	удлинение § 5.5	ное удли- нение ^д р: %	МДж/м ² Кг	Krc-M/cm ²	изгиб в холодном состоянии (с — толщина оправки, d — диаметр
			не м	не менее				стержня)
235 295 295 390 590 785	24 30 30 40 60 80 100	373 490 441 590 883 1030	38 50 45 60 90 105	25 19 25 14 7		00,5	ا ا ا ا مرا ا	180°; c=d (180°; c=3d 180°; c=3d 90°; c=3d 45°; c=5d 45°; c=5d 45°; c=5d

Примечания:

1. По согласованию изготовителя с потребителем допускается не проводить испытание на ударную вязкость арматурной стали класса Ac-II.

2. (Исключен, Изм. № 3).

Для арматурной стали класса А-IV диаметром 18 мм стали марки 80С норма изгиба в холодном сосхолодном состоянии 20 мм при изгибе в 4. Для арматурной стали класса А-I (A240) диаметром свыше на 180° c=2 d, класса A-II (АЗ00) диаметром свыше 20 мм c=4 d. тоянии устанавливается не менее 30°.

5. В скобках указаны условные обозначения класса арматурной стали по пределу текучести, (Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 5)

		S		\mathcal{S}_0		S/x	-	S ₀ /3	ř
Класс арматур- ной стали	Номер профиля	Для о _т (о _{0,2}) МП (кгс/м		Для ^о т (^о 0,2)	Для ^σ в гс/мм²)	Для ^о т (° _{0,2})	Для ^σ в	Для ^о т (° _{0,2})	Для ов
				1	не более				
A-II (A300) A-III (A400) A-IV (A600) A-V (A800) A-VI (A1000)	10—40 6—40 10—32 10—32 10—32	29(3) 39(4) 69(7) 78(8) 88(9)	29(3) 39(4) 69(7) 78(8) 88(9)	15 (1,5) 20 (2,0) 39 (4) 49 (5) 49 (5)	15 (1,5) 20, (2,0) 39 (4) 49 (5) 49 (5)	0,08 0,08 0,09 0,09 0,09	0,06 0,07 0,07 0,07 0,07	0,05 0,05 0,06 0,06 0,05	0,03 0,03 0,05 0,05 0,04

Примечания:

 $1.\ S$ — среднеквадратическое отклонение в генеральной совокупности испытаний:

 S_0 — среднеквадратическое отклонение в партии-плавке;

x — среднее значение в генеральной совокупности испытаний;

 \widetilde{x} — минимальное среднее значение в партии-плавке.

2. Для арматурной стали в мотках диаметром 6 и 8 мм допускается повышение норм по S и S_0 на 4,9 МПа (0,5 кгс/мм²).

3. (Исключен, Изм. № 5).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Арматурную сталь принимают партиями, состоящими из профилей одного диаметра, одного класса, одной плавки-ковша и оформленными одним документом о качестве.

Масса партии должна быть до 70 т.

Допускается увеличивать массу партии до массы плавки-ковша.

3.2. Каждая партия сопровождается документом о качестве по ГОСТ 7566—81 с дополнительными данными:

номер профиля;

класс;

минимальное среднее значение \widetilde{x} и среднеквадратические отжлонения S_0 в партии величин $\sigma_{\scriptscriptstyle T}$ ($\sigma_{0,2}$) и $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$;

результаты испытаний на изгиб в холодном состоянии;

значения равномерного удлинения для стали класса A-IV (A600), A-V (800), A-VI (A1000).

3.3. Для проверки размеров и качества поверхности отбирают: при изготовлении арматурной стали в стержнях — не менее 5% от партии;

при изготовлении в мотках — два мотка от каждой партии.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.4. Для проверки химического состава пробы отбирают по ГОСТ 7565—81.

Массовую долю алюминия изготовитель определяет периодически, но не реже одного раза в квартал.

3.5. Для проверки на растяжение, изгиб и ударную вязкость

от партии отбирают два стержня.

Для предприятия-изготовителя интервал отбора стержней должен быть не менее половины времени, затраченного на прокатку одного размера профиля одной партии.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей повторные испытания проводят по ГОСТ 7566—81.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Химический анализ стали проводят по ГОСТ 12344—88, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12356—81, ГОСТ 18895—81 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность.

4.2. Диаметр и овальность профилей измеряют на расстоянии не менее 150 мм от конца стержня или на расстоянии не менее 1500 мм от конца мотка при массе мотка до 250 кг и не менее

3000 мм при массе мотка более 250 кг.

4.3. Размеры проверяют измерительным инструментом необходимой точности.

- 4.4. От каждого отобранного стержня для испытания на растяжение, изгиб и ударную вязкость отрезают по одному образцу.
- 4.5. Отбор проб для испытания на растяжение, изгиб и ударную вязкость проводят по ГОСТ 7564—73.
 - 4.6. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 12004—81.
- 4.7. Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019—80 на образцах сечением, равным сечению стержня.

Для стержней диаметром свыше 40 мм допускается испытание образцов, разрезанных вдоль оси стержня, на оправке, диаметром,

уменьшенным вдвое по сравнению с указанным в табл. 4, с прило-

жением усилия изгиба со стороны разреза.

4.8. Определение ударной вязкости проводят по ГОСТ 9454—78 на образцах с концентратором вида U типа 3 для стержней диаметром 12—14 мм и образцах типа 1 для стержней диаметром 16 мм и более. Образцы изготовляют в соответствии ниями ГОСТ 9454-78:

4.9. Допускается применять статистические и

методы контроля механических свойств и массы профилей.

4.10. Кривизна стержней измеряется на длине поставляемого

профиля, но не короче 1 м.

4.11. Определение статистических показателей механических

свойств в соответствии с обязательным приложением 2.

4.12. Качество поверхности проверяют без применения увеличительных приборов.

4.10—4.12. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

4.13. Измерение высоты поперечных выступов периодического профиля следует проводить по вертикальной оси поперечного сечения арматурного проката.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение —

по ГОСТ 7566—81 с дополнениями:

концы стержней из низколегированных сталей класса A-IV (A600) должны быть окрашены красной краской, класса A-V красной и зеленой, класса A-VI (A1000) — красной и синей. Допускается окраска связок на расстоянии 0,5 м от концов;

стержни упаковывают в связки массой до 15 т, перевязанные проволокой или катанкой. По требованию потребителя стержни

упаковывают в связки массой до 3 и 5 т.

На связки краска наносится полосами шириной не менее 20 мм на боковую поверхность по окружности (не менее $^{1}/_{2}$ длины ружности) на расстоянии не более 500 мм от торца.

На мотки краска наносится полосами шириной не менее 20 мм

поперек витков с наружной стороны мотка.

На неупакованную продукцию краска наносится на торец или на боковую поверхность на расстоянии не более 500 мм от торца.

На ярлыке, прикрепленном к каждой связке стержней, наносят принятое обозначение класса арматурной стали (например, А-III) или условное обозначение класса по пределу текучести (А400).

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ К СТАТИСТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

1. Предприятие-изготовитель гарантирует потребителю средние значения временного сопротивления σ_{B} и предела текучести (физического σ_{Γ} и условного $\sigma_{0,2}$) в генеральной совокупности — \widetilde{x}_i и минимальные средние значения этих же показателей в каждой партии-плавке — $\overline{x_i}$; значения которых устанавливаются из

$$\overline{x_i} \geqslant x_{i6p} + t \cdot S$$

$$\widetilde{x_i} > 0,9 x_{i6p} + 3S_0$$

$$\widetilde{x_i} \geqslant x_{i6p},$$

где $m{x}_{i 6 p}$ — браковочные значения величин $m{\sigma}_{B}, \ m{\sigma}_{0,2}$, указанные в табл. 8 настоящего стандарта;

величина квантиля, принимаемая равной 2 для классов A-II и A-III

и 1,64 для стержней классов A-IV, A-V и A-VI.

2. Контроль качества показателей механических свойств продукции на предприятии-изготовителе.

- 2.11. Требуемые показатели качества профилей обеспечиваются соблюдением технологии производства и контролируются испытанием согласно требований
- 2.2. Величины $\overrightarrow{x_t}$, $\overrightarrow{x_i}$, S и S_0 устанавливаются в соответствии с результатами испытаний и положений приложения 2.

3. Контроль качества показателей механических свойств продукции на предприятии-потребителе.

3.1. Потребитель при наличии документа о качестве на продукцию высшей. категории качества может не проводить испытания механических свойств.

3.2. При необходимости проверки механических свойств от каждой партии. проводится испытание шести образцов, взятых из разных пакетов или мотков и от разных профилей, и по результатам проверяется выполнение условий

$$x_{\min} \geqslant x_i - 1,64S_0$$

$$\overline{x}_6 \geqslant x_i \geqslant x_{i5p},$$

пде $\overline{x_6}$ — среднее значение механических свойств по результатам испытаний ше-

 x_{\min} — минимальное значение результатов испытаний шести образцов.

3.3. Минимальные значения относительного удлинения δ_5 и равномерного удлинения бр должны быть не менее значений, приведенных в табл. 8. (Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

МЕТОДИКА

определения статистических показателей прочностных характеристик механических свойств проката горячекатаного для армирования железобетонных конструкций

Настоящая методика распространяется на горячекатаный, ускоренно-охлажденный, термомеханически и термически упрочненный прокат периодического профиля, изготовленного в мотках или стержнях.

Методика применяется при оценке надежности механических свойств в каждой партии-плавке и стали в целом, контроля стабильности технологического

процесса.

1. Для определения статистических показателей механических свойств (предела текучести физического $\sigma_{ ext{\tiny T}}$ или условного σ_{02} , временного сопротивления разрыву $\sigma_{\text{\tiny B}}$) используются контрольные результаты испытаний, называемые ге-

неральными совокупностями.

2. Соответствие механических свойств проката требованиям нормативно-технической документации определяется на основании статистической обработки результатов испытаний, образующих выборку из генеральной совокупности. Все выводы, результаты и заключения, сделанные на основании выборки, относятся ко всей генеральной совокупности.

3. Выборка — совокупность результатов контрольных испытаний, образую-

щих информационный массив, подлежащий обработке.

В выборку входят результаты сдаточных испытаний проката одного класса, одной марки и способа выплавки, прокатанной на один или группы близких

профилеразмеров.

- 4. Выборка, на основании которой производится расчет статистических показателей, должна быть представительной и охватывать достаточно длительный промежуток времени, но не менее трех месяцев, в течение которого технологический процесс не изменяется. При необходимости промежуток времени для выборки можно увеличить. Проверка однородности выборки по нормативно-технической документации.
 - 5. Количество партий-плавок в каждой выборке должно быть не менее 50.
- 6. При формировании выборки должно соблюдаться условие случайного отбора проб от партии-плавки. Оценка анормальности результатов испытаний проводится по нормативно-технической документации.
- 7. При статистической обрают ке определяется среднее значение x, среднее квадратическое отклонение S каждой выборки (генеральной совокупности), среднее квадратическое отклонение внутри партии-плавки S_0 , а также среднее квадратическое отклонение плавочных средних S_1 . Величина S_1 определяется по формуле

$$S_1 = \sqrt{S^2 - S_0^2}$$
.

Величины \overline{x} , S определяются по нормативно-технической документации.

8. Проверку стабильности характеристик \overline{x} и S проводят в соответствии ОСТ |14-34-78|.

9. Величина S₀ определяется для ускоренно-охлажденной, термомеханически и термически упрочненной арматурной стали только экспериментальным методом, для горячекатаной — экспериментальным методом и методом размаха по

формуле
$$S_0^2=rac{\overline{\omega^2}+S_\omega^2}{2}$$
, где $\overline{\omega}$ и S_ω — соответственно среднее значение

и среднее квадратическое отклонение распределения размаха по двум испытаниям от партии. Минимальное значение S_0 равно 1.

10. Определение величины S_0 экспериментальным методом производится не менее чем на двух плавках для каждой марки стали, класса и профилеразмера проката путем случайного отбора не менее 100 проб от каждой плавки.

11. Величина минимального среднего значения прочностных характеристик $(\sigma_{\rm T}(\sigma_{02}), \sigma_{\rm B})$ в каждой партии-плавке $\widetilde{x_2}$ определяется из условия $\widetilde{x_1} = x - t \cdot S_1$.

где t — величина квантиля 1,64 для вероятности 0,95.

12. Минимальное значение результатов испытаний на растяжение двух образцов (n=2) каждой партии, подвергаемой контролю, должно быть не менее x_{\min} , определяемого по формуле

$$x_{\min} \geqslant \tilde{x}_i - 1,64S_0$$
.

13. Для обеспечения гарантии потребителю механических свойств должны удовлетворяться следующие условия:

где x_{i6p} — браковочное значение $\sigma_{\scriptscriptstyle T}$ (σ_{02}) и $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$, указанное в соответствующей нормативно-технической документации.

(Введено дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР, Госстроем СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Н. М. Воронцов, канд. техн. наук; И. С. Гринь, канд. техн. наук; К. Ф. Перетятько; Г. И. Снимшикова; А. Г. Большова; Е. Д. Гавриленко; канд. техн. наук; К. В. Михайлов, д-р техн. наук; С. А. Мадатян, канд. техн. наук; Н. М. Мулин, канд. техн. наук; В. З. Мешков, канд. техн. наук; Б. П. Горячев, канд. техн. наук; Б. Н. Фридлянов; В. И. Петина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 17.12.82 № 4800
- 3. B3AMEH FOCT 5.1459—72, FOCT 5781—75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ!

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 380—88 FOCT 2590—88 FOCT 7564—73 FOCT 7565—81 FOCT 7566—81 FOCT 9454—78 FOCT 12304—81 FOCT 12344—88 FOCT 12348—78 FOCT 12350—78 FOCT 12355—78 FOCT 12355—81 FOCT 12356—81 FOCT 14019—80 FOCT 18895—81 OCT 14—34—78	2.3, 2.4 1.6 4.5 3.4 3.2, 3.6, 5.1 4.8 4.6 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.7 4.1 Приложение 2
ΓΟCT 18895—81	4.1

- 5. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол 3—93 от 17.02.93)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в феврале 1984 г., июне 1987 г., декабре 1987 г., октябре 1989 г., декабре 1990 г. (5—84, 11—87, 3—88, 1—90, 3—91)