СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Технические условия ГОСТ 5781-82

Hot-rolled steel for reinforcement of ferroconcrete structures. Specifications.

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), A-VI (A1000) периодического профиля. По требованию потребителя сталь классов А-II (A300), A-III (A400); A-IV (A600) и A-V (A800) изготовляют гладкой.

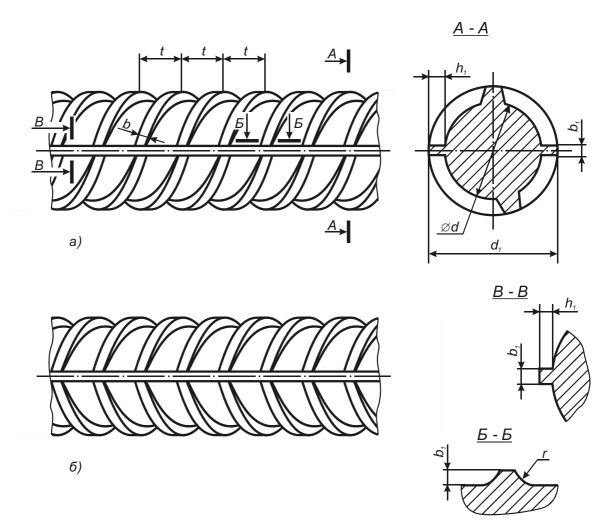
1.1., 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 5).

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.

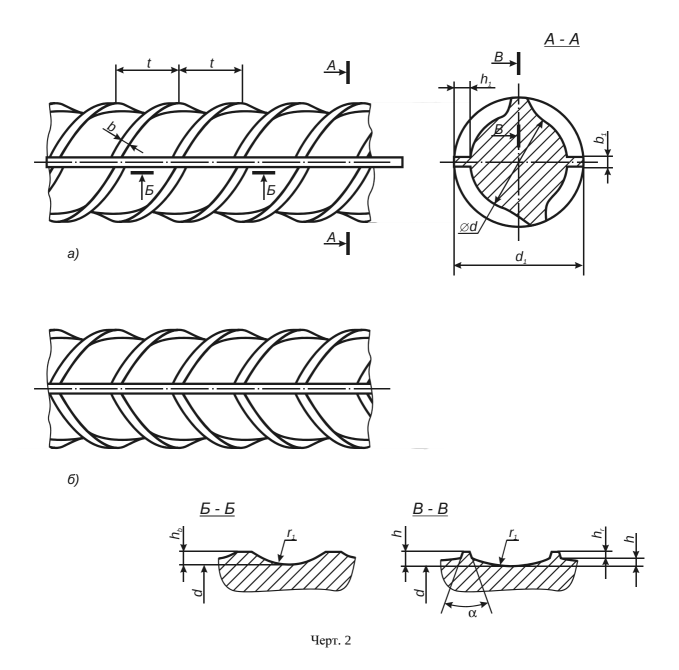
Таблица 1

Номер профиля	Площадь поперечного	Масса 1 м профиля			
(номинальный диаметр стержня, d _н)	сечения стержня, см ²	теоретическая, кг	предельные отклонения, %		
6	0,283	0,222	+9,0		
8	0,503	0,395	-7,0		
10	0,785	0,617			
12	1,131	0,888	+5,0 -6,0		
14	1,540	1,210	0,0		
16	2,010	1,580			
18	2,540	2,000			
20	3,140	2,470	+3,0		
22	3,800	2,980	-5,0		
25	4,910	3,850			
28	6,160	4,830			
32	8,040	6,310			
36	10,180	7,990	+3,0		
40	12,570	9,870	+3,0 -4,0		
45	15,000	12,480			
50	19,630	15,410			
55	23,760	18,650			
60	28,270	22,190	+2,0 -4,0		
70	38,480	30,210	-1 ,0		
80	50,270	39,460			

- 1.4. Номинальные диаметры периодических профилей должны соответствовать номинальным диаметрам равновеликих по площади поперечного сечения гладких профилей. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 1.5. Масса 1 м профиля вычислена по номинальным размерам при плотности стали, равной $7,85 \cdot 10^3$ кг/м³. Вероятность обеспечения массы 1 м длины 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 А-II (А300), изготовленная в обычном исполнении, профилем, приведенным на черт. 1а, и специального назначения Ас-II (Ас300) профилем, приведенным на чертеже 2а, должна иметь выступы, идущие по винтовым линиям с одинаковым заходом на обеих сторонах профиля. Сталь класса А-III (А400), изготовляемая профилем, приведенным на чертеже 1б, и классов А-IV (А600), А-V (А800), А-VI (А1000) профилем, приведенным на чертеже 1б, 2б, должна иметь выступы по винтовым линиям, имеющим с одной стороны профиля правый, а с другой левый заходы. Арматурную сталь специального назначения класса Ас-II (Ас300) изготовляют профилями, приведенными на черт. 1а или 2а. Профиль, приведенный на черт. 2а, специального назначения изготовляется по согласованию изготовителя с потребителем. Форма и размеры профилей, приведенных на черт. 2а и б, могут уточняться.



Черт. 1



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

ΓΟCT 5781-82 3

Номер профиля		d h		h						
(номинальный диаметр стержня, d _н)	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	d ₁	h ₁	t	b	b ₁	r
6	5,75		0,5	±0,25	6,75	0,5	5	0,5	1,0	0,75
8	7,5		0,75	±0,23	9,0	0,75	5	0,75	1,25	1,1
10	9,3		1,0		11,3	1,0	7	1,0	1,5	1,5
12	11,0	+0,3	1,25		13,5	1,25	7	1,0	2,0	1,9
14	13,0	-0,5	1,25		15,5	1,25	7	1,0	2,0	1,9
16	15,0		1,5	±0,5	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	0.7	34,5	2,0	10	2,0	3,0	3,0
36	34,5	+0,4	2,5		39,5	2,5	12	2,0	3,0	3,5
40	38,5	-0,7	2,5	±0,7	43,5	2,5	12	2,0	3,0	3,5
45	43,0		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	±1,0	74,0	3,0	15	2,5	4,5	5,5
80	77,5	-1,1	3,0		83,5	3,0	15	2,5	4,5	5,5

Примечание:

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

Таблица 3

Номер профиля		d		h									α,
(номинальный диаметр стержня, d _н)	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	d ₁	h ₁	$\mathbf{h_r}$	h _B	t	b	b ₁	r	град.
10	8,7		1,6	10.5	11,9	1,6	0,6	1,0	10	0,7	1,5	11	50
12	10,6		1,6	±0,5	13,8	1,6	0,6	1,0	10	0,7	2,0	11	50
14	12,5	+0,3	2,0		16,5	2,0	0,8	1,2	12	1,0	2,0	12	50
16	14,2	-0,5	2,5	+0,65 -0,85	19,2	2,5	1,0	1,5	12	1,0	2,0	12	50
18	16,2		2,5		21,2	2,5	1,0	1,5	12	1,0	2,0	12	50
20	18,2		2,5		23,2	2,5	1,0	1,5	12	1,0	2,0	12	50
22	20,3	+0,4	2,5		25,3	2,5	1,0	1,5	12	1,0	2,0	12	50
25	23,3	-0,5	2,5	2,5		2,5	1,0	1,5	14	1,2	2,0	14	50
28	25,9		3,0		31,9	3,0	1,2	1,8	14	1,2	2,5	14	50
32	29,8	+0,4	3,2	+1,0	36,2	3,2	1,2	2,0	16	1,5	3,0	14	50
36	33,7	-0,7	3,5	-1,2	40,7	3,5	1,5	2,0	18	1,5	3,0	19	50
40	37,6		3,5		44,6	3,5	1,5	2,0	18	1,5	3,0	19	50

- 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).

ΓΟCT 5781-82

- 1.12. Арматурную сталь классов A-I (A240) и A-II (A300) диаметром до 12 мм и класса A-III (400) 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. 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. Стержни повышенной точности изготовляют по требованию потребителя.

Таблииа 4

П тиме оторумый м	Предельные отклоне	ния по длине при точности порезки, мм
Длина стержней, м	обычной	повышенной
до 6 включ.	+50	+25
св. б	+70	+35

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

Примеры условных обозначений

Арматурная сталь диаметром 20 мм, класса А-ІІ (А300):

20 — A-II ΓΟCT 5781-82

Арматурная сталь диаметром 18 мм, класса А-I (А240):

18 — A-I ΓΟCT 5781-82

В обозначении стержней класса A-II (A300) специального назначения добавляется индекс с: Ac-II (Ac300). (Измененная редакция, Изм. № 4).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Таблииа 5

Класс арматурной стали	Диаметр профиля, мм	Марка стали
A-I (A240)	6-40	Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп
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) 10-32 (36-40)	80С 20ХГ2Ц
A-V (A800)	(6-8) 10-32 (36-40)	23Х2Г2Т
A-VI (A1000)	10-22	22Х2Г2АЮ, 22Х2Г2Р, 20Х2Г2СР

Примечания:

- 1. Допускается изготовление арматурной стали класса А-V (А800) из стали марок 22Х2Г2АЮ, 22Х2Г2Р, 20Х2Г2СР.
- 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

Managa ara ay		Массовая до	оля элементов, %	
Марки стали	углерод	марганец	кремний	хром
10ГТ	не более 0,13	1,00-1,40	0,45-0,65	не более 0,30
18Γ2C	0,14-0,23	1,20-1,60	0,60-0,90	не более 0,30
32Г2Рпс	0,28-0,37	1,30-1,75	не более 0,17	не более 0,30
35ГС	0,30-0,37	0,80-1,20	0,60-0,90	не более 0,30
25Γ2C	0,20-0,29	1,20-1,60	0,60-0,90	не более 0,30
20ХГ2Ц	0,19-0,26	1,50-1,90	0,40-0,70	0,90-1,20
80C	0,74-0,82	0,50-0,90	0,60-1,10	не более 0,30
23Χ2Γ2Τ	0,19-0,26	1,40-1,70	0,40-0,70	1,35-1,70
22Х2Г2АЮ	0,19-0,26	1,40-1,70	0,40-0,70	1,50-2,10
22Х2Г2Р	0,19-0,26	1,50-1,90	0,40-0,70	1,50-1,90
20Χ2Γ2CP	0,16-0,26	1,40-1,80	0,75-1,55	1,40-1,80

Продолжение табл. б

			Массовая доля эле	ементов, %			
Марки стали			алюминий	никель	cepa	фосфор	медь
	титан	цирконий	алюминии		не б	более	
10ΓΤ	0,015-0,035		0,02-0,05	_	0,040	0,030	0,30
18Г2С	_	_	_	0,30	0,045	0,040	0,30
32Г2Рпс	_	_	0,001-0,015	0,30	0,050	0,045	0,30
35ГС	_	_	_	0,30	0,045	0,040	0,30
25Г2С	_	_	_	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	_	0,015-0,050	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	_	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 титаном 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 $22X2\Gamma2P$, $20X2\Gamma2CP$ и $32\Gamma2P$ пс должна быть 0,001-0,007%. В стали марки $22X2\Gamma2A$ Ю допускается добавка бора 0,001-0,008%.
- 2.3.4. Допускается добавка титана в сталь марок $18\Gamma 2$ С, $25\Gamma 2$ С, 35Γ С из расчета его массовой доли в готовом прокате 0.01-0.03%, в сталь марки 35Γ С 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 элементов (кроме титана и циркония, а для марки стали 20Х2Г2СР кремния) не ограничивают.

Элементы	Предельные отклонения, %
Углерод	+0,020
Кремний	+0,050
Марганец	+0,100
Хром	+0,050
Медь	+0,050
Сера	+0,005
Фосфор	+0,005
Цирконий	+0,010 -0,020
Титан	±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 A-I (A240), A-II (A300), A-III (A400); A-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 нормы арматурной стали должны соответствовать нормам, указанным в табл. 8

Таблииа 8

Класс арматурной		Предел текучести σ_{τ}		менное чивление ыву σ _в	O I HOCH I CABIOM CONTROL		Ударная вязкость при температуре 60°C		Испытание на изгиб в холодном состоянии (с – толщина оправки,
стали	H/mm ²	кгс/мм²	H/mm ²	кгс/мм ²	05, 70	Op, 70	МДж/м ²	кгс°м/см ²	d – диаметр стержня)
					не менее				
A-I (A240)	235	24	373	38	25	_	_	_	180°; c=d
A-II (A300)	295	30	490	50	19	_	_	_	180°; c=3d
Ac-II (A300)	295	30	441	45	25	_	0,5	5	180°; c=d
A-III (A400)	390	40	590	60	14	_	_	_	90°; c=3d
A-IV (A600)	590	60	883	90	6	2			45°; c=5d
A-V (A800)	785	80	1030	105	7	2			45°; c=5d
AVI (A1000)	980	100	1230	125	6	2	_	_	45°; c=5d

Примечания:

- 1. По согласованию изготовителя с потребителем допускается не проводить испытание на ударную вязкость арматурной стали класса Ас-II.
- 2. (Исключен, Изм. № 3).
- 3. Для арматурной стали класса A-IV диаметром 18 мм стали марки 80С норма изгиба в холодном состоянии устанавливается не менее 30°.
- 4. Для арматурной стали класса A-I (A240) диаметром свыше 20 мм при изгибе в холодном состоянии на 180°; c=2d, класса A-II (A300) диаметром свыше 20 мм c=4d.
- 5. В скобках указаны условные обозначения класса арматурной стали по пределу текучести.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 5).

Для стали класса, А-II (A300) диаметром свыше 40 мм допускается снижение относительного удлинения на 0,25% на каждый 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).

Таблииа 9

			s		S_0		S/x			S ₀ /~x	
Класс	Номер профиля	для σ _τ (σ _{0,2})		для σ_{τ} ($\sigma_{0,2}$) для $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$		для $\sigma_{_{\! B}}$ для $\sigma_{_{\! T}}$ ($\sigma_{0,2}$) для $\sigma_{_{\! B}}$					
арматурной стали	помер профили	М	Па (кгс/	mm²)	МПа (кгс/мм²)		для σ_{τ} $(\sigma_{0,2})$	для $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$	для о	$_{r}\left(\sigma_{0,2} ight)$	для $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$
						не бо	лее				
A-II (A300)	10-40	29 (3)	29 (3)	15 (1,5)	15 (1,5)	0,08	0,06	(0,05	0),03
A-III (A400)	6-40	39 (4)	39 (4)	20 (2,0)	20 (2,0)	0,08	0,07		0,05	0),03
A-IV (A600)	10-32	69 (7) 69 (7) 3		39 (4)	39 (4) 0,09		0,07	(0,06),05
A-V (A800)	10-32	78 (8)	78 (8)	49 (5)	49 (5) 0,09		0,07	(0,06	0),05
AVI (A1000)	10-32	88 (9)	88 (9)	49 (5)	49 (5)	0,08	0,07	(0,05	0),04

Примечания:

- $1. \, \mathrm{S}$ среднеквадратическое отклонение в генеральной совокупности испытаний; S_0 среднеквадратическое отклонение в партии-плавке; x среднее значение в генеральной совокупности испытаний; x минимальное среднее значение в партии-плавке.
- 2. Для арматурной стали в мотках диаметром 6 и 8 мм допускается повышение норм по S и S₀ на 4,9 МПа (0,5 кгс/мм²).
- 3. (Исключен, Изм. № 5).
- 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 $C_{_{ЭКВ}}$ ≤ C+ Mn/6+Si/10 для свариваемой стержневой арматуры из низколегированной стали класса A-III (A400) должен быть не более 0,62. (Введен дополнительно, 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 \tilde{x} и среднеквадратические отклонения S_0 в партии величин σ_{τ} ($\sigma_{0,2}$) и σ_{B} ;
- результаты испытаний на изгиб в холодном состоянии;
- значения равномерного удлинения для стали класса A-IV (A600), A-V (A800), 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 предприятияизготовителя 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 приложением усиления изгиба со стороны разреза.
- 4.8. Определение ударной вязкости проводят по ГОСТ 9454-78 на образцах с концентратором вида U типа 3 стержней диаметром 12-14 мм и образцах типа 1 для стержней диаметром 16 мм и более. Образцы изготовляют в соответствии с требованиями ГОСТ 9454-78.
- 4.9. Допускается применять статистические и неразрушающие 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 ½ длины окружности) 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, A-III) или условное обозначение класса по пределу текучести (A400).

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

ТРЕБОВАНИЯ К СТАТИСТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

1. Предприятие-изготовитель гарантирует потребителю средние значения временного сопротивления $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ и предела текучести (физического σ_{t} и условного $\sigma_{0.2}$) в генеральной совокупности — x_{i} и минимальные средние значения этих же показателей в каждой партии-плавке — х;; значения которых устанавливаются из условий:

$$\begin{aligned} \mathbf{\bar{x}_i} &\geq \mathbf{x_{i\delta p}} + \mathbf{t} \cdot \mathbf{S} \\ \mathbf{\bar{x}_i} &> 0.9 \mathbf{x_{i\delta p}} + 3 \mathbf{S_0} \\ \mathbf{\bar{x}_i} &\geq \mathbf{x_{i\delta p}} \end{aligned}$$

где $x_{iбp}$ — браковочные значения величин σ_{B} и $\sigma_{0,2}$, указанные в табл. 8 настоящего стандарта; t — величина квантиля, принимаемая равной 2 для классов A-II и A-III и 1,64 для стержней классов A-IV, A-VI.

- 2. Контроль качества показателей механических свойств продукции на предприятии-изготовителе.
- 2.1. Требуемые показатели качества профилей обеспечиваются соблюдением технологии производства и контролируются испытанием согласно требований п. 3.5, пп. 4.4.-4.8.
- 2.2. Величины х₁, х₂, S и S₀ 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:

$$\begin{array}{c} x_{min} \geq \tilde{\ } x_i \longrightarrow 1.64S_0 \\ \bar{\ } x_6 \geq \tilde{\ } x_i \geq \tilde{\ } x_{i\delta p} \end{array}$$

где x₆ — среднее значение механических свойств по результатам испытаний шести образцов; x_{min} — минимальное значение результатов испытаний шести образцов.

3.3. Минимальные значения относительного удлинения δ_5 и равномерного удлинения δ_p должны быть не менее значений, приведенных в табл. 8.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

ГОСТ 5781-82 10

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 σ_{τ} или условного $\sigma_{0,2}$, временного сопротивления разрыву $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$) используются контрольные результаты испытаний, называемые генеральными 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, образующих 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 обработке определяется среднее значение \bar{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 тх, S определяются по нормативно-технической документации.

- 8. Проверку стабильности характеристик х и S проводят в соответствии с ОСТ 14-34-78.
- 9. Величина S_0 определяется для ускоренно-охлажденной, термомеханически и термически упрочненной арматурной стали только экспериментальным методом, для горячекатаной экспериментальным методом и методом размаха по формуле:

$$S_0^2 = \frac{\varpi^2 + S_\omega^2}{2}$$

где ϖ 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 (σ_{τ} ($\sigma_{0,2}$), σ_{B}) в каждой партии-плавке \tilde{x}_{2} определяется из условия $\tilde{x}_{1} = \tilde{x} t \cdot S_{1}$, 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:

$$x_{min} \ge \tilde{x}_i - 1.64S_0$$

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

$$\begin{split} \tilde{\boldsymbol{x}}_i &\geq \boldsymbol{x}_{i\delta p} + 1.64\boldsymbol{S}_0; \\ \tilde{\boldsymbol{x}}_i &\geq \boldsymbol{x}_{i\delta p}; \\ \tilde{\boldsymbol{x}}_i &\geq 0.9\boldsymbol{x}_{i\delta p} + 3\boldsymbol{S}_0, \end{split}$$

где $x_{i\delta p}$ — браковочное значение σ_{τ} ($\sigma_{0,2}$) и $\sigma_{\text{в}}$, указанное в соответствующей нормативно-технической документации. (Введено дополнительно, Изм. 3).

ΓΟCT 5781-82

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. Разработан и внесен Министерством черной металлургии СССР, Госстроем СССР. Разработчики: Н. М. Воронцов, к.т.н., И. С. Гринько, к.т.н., К. Ф. Перетятько, Г. И. Снимщикова, А. Г. Большова, Е. Д. Гавриленко, к.т.н., К. В. Михайлов, д.т.н., С. А. Маданян, к.т.н., Н. М. Мулин, к.т.н., В. З. Мешков, к.т.н., Б. П. Горячев, к.т.н., Б. Н. Фридлянов, В. И. Петина.
- 2. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.1982 № 4800.
- 3. Взамен ГОСТ 5.1459-72, ГОСТ 5781-75.
- 4. Ссылочные нормативно-технические документы:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 380-88	2.3, 2.4	ГОСТ 12348-78	4.1
ГОСТ 2590-88	1.6	ГОСТ 12350-78	4.1
ГОСТ 7564-73	4.5	ГОСТ 12352-81	4.1
ГОСТ 7565-81	3.4	ГОСТ 12355-78	4.1
ГОСТ 7566-81	3.2, 3.6, 5.1	ГОСТ 12356-81	4.1
ГОСТ 9454-78	4.8.	ГОСТ 14019-80	4.7
ГОСТ 12004-81	4.6	ГОСТ 18895-81	4.1
ГОСТ 12344-88	4.1	OCT 14-34-78	Приложение 2

- 5. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол 3-93 от 17.02.1993).
- 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).

ΓΟCT 5781-82