

Межгосударственный стандарт ГОСТ 5781-82
"Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия"
(утв. постановлением Госстандарта СССР от 17 декабря 1982 г. N 4800)

Hot-rolled steel for reinforcement of ferroconcrete structures. Specifications

Дата введения 1 июля 1983 г.
Взамен ГОСТ 5.1459-72, ГОСТ 5781-75

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, bloomsы и заготовки.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

1. Классификация и сортамент

1.1. В зависимости от механических свойств арматурную сталь подразделяют на классы А-I (А240), А-II (А300), А-III (А400); А-IV (А600), А-V (А800), А-VI (А1000).

1.2. Арматурную сталь изготавливают в стержнях или мотках. Арматурную сталь класса А-I (А240) изготавливают гладкой, классов А-II (А300), А-III (А400), А-IV (А600), А-V (А800) и А-VI (А1000) - периодического профиля.

По требованию потребителя сталь классов А-II (А300), А-III (А400), А-IV (А600) и А-V (А800) изготавливают гладкой.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. N 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 (номинальный диаметр стержня d _n)	Площадь поперечного сечения стержня, см ²	Масса 1 м профиля		Номер профиля (номинальный диаметр стержня d _n)	Площадь поперечного сечения стержня, см ²	Масса 1 м профиля	
		Теоретическая, кг	Пред. откл., %			Теоретическая, кг	Пред. откл., %
6	0,283	0,222	+ 9,0	32	8,040	6,310	+ 3,0 -4,0
8	0,503	0,395	-7,0	36	10,180	7,990	
10	0,785	0,617	+ 5,0 -6,0	40	12,570	9,870	
12	1,131	0,888		45	15,000	12,480	
14	1,540	1,210		50	19,630	15,410	+ 2,0 -4,0
16	2,010	1,580	+ 3,0 -5,0	55	23,760	18,650	
18	2,540	2,000		60	28,270	22,190	

20	3,140	2,470		70	38,480	30,210	
22	3,800	2,980		80	50,270	39,460	
25	4,910	3,850					
28	6,160	4,830					

(Измененная редакция, Изм. N 3).

1.4. Номинальные диаметры периодических профилей должны соответствовать номинальным диаметрам равновеликих по площади поперечного сечения гладких профилей.

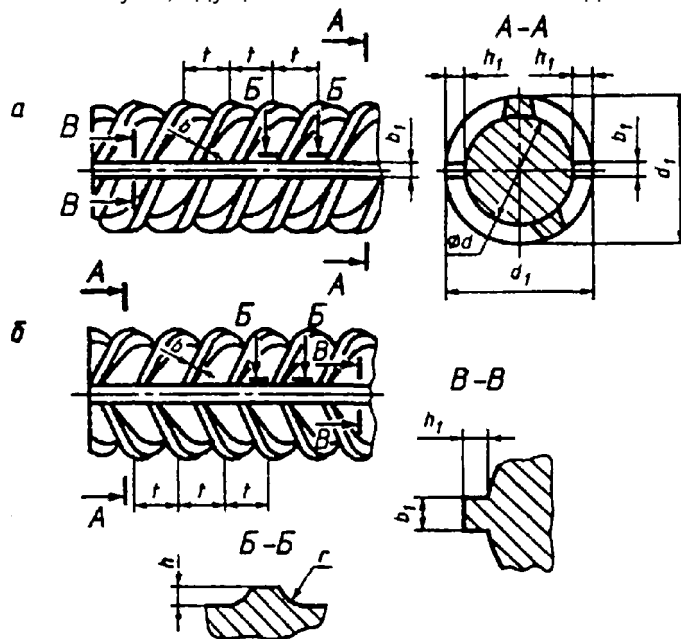
1.5. Масса 1 м профиля вычислена по номинальным размерам при плотности стали, равной 7,85 x 10(3) кг/м³. Вероятность обеспечения массы 1 м должна быть не менее 0,9.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

1.6. Предельные отклонения диаметра гладких профилей должны соответствовать ГОСТ 2590 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 [черт. 2а](#), должна иметь выступы, идущие по винтовым линиям с одинаковым заходом на обеих сторонах профиля.



Черт. 1

"Черт. 1"

r	Номер	d		h		d_1	h_1	l	b	b_1
	профиля	Номина-	Пред.	Номина-	Пред.					
	льный		откл.		откл.					
	диаметр									
	d_n)									
0,75	6	5,75	+0,3	0,5	+ -0,25	6,75	0,5	5	0,5	1,0
			-0,5							
1,1	8	7,5		0,75		9,0	0,75		0,75	1,25
1,5	10	9,3		1,0	+ -0,5	11,3	1,0	7	1,0	1,5
1,9	12	11,0		1,25		13,5	1,25			2,0
	14	13,0				15,5				
2,2	16	15,0		1,5		18,0	1,5	8	1,5	
	18	17,0				20,0				
	20	19,0				22,0				
	22	21,0	+0,4			24,0				
	25	24,0	-0,5			27,0				
3,0	28	26,5	+0,4	2,0	+ -0,7	30,5	2,0	9		2,5
			-0,7							

Номер b_1 профиля	r_1	d		h		d_1	h_1	h_r	h_в	t	b
		альфа		Номин.	Пред.						
(номиналь- ный диаметр d_n)		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.						
10 1,5	11	8,7	+0,3 -0,5	1,6	+0,5	11,9	1,6	0,6	1,0	10	0,7
		50°									
12 2,0		10,6				13,8					
14 2,0	12	12,5		2,0	+0,65 -0,85	16,5	2,0	0,8	1,2	12	1,0
16		14,2		2,5		19,2	2,5	1,0	1,5		
18		16,2				21,2					
20		18,2				23,2					
22		20,3	+0,4			25,3					
25 14		23,3	-0,5			28,3				14	1,2
28 2,5	14	25,9	+0,4 -0,7	3,0	+1,0 -1,2	31,9	3,0	1,2	1,8	14	1,2
32 3,0	19	29,8		3,2		36,2	3,2			16	1,5

36	33,7	3,5	40,7	3,5	1,5	2,0	18
40	37,6		44,6				

Таблица 4

Длина стержней, м	Пред. откл. по длине при точности порезки, мм	
	обычной	повышенной
До 6 включ.	+ 50	+ 25
Св. 6	+ 70	+ 35

Стержни повышенной точности изготавливают по требованию потребителя.

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

Примеры условных обозначений

Арматурная сталь диаметром 20 мм, класса А-II (Ас300):

20-А-II ГОСТ 5781-82

То же, диаметром 18 мм, класса А-I (А240):

18-А-I ГОСТ 5781-82

В обозначение стержней класса А-II (А300) специального назначения добавляют индекс "с": Ас-II (Ас300).

(Измененная редакция, Изм. N 4).

2. Технические требования

2.1. Арматурную сталь изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Арматурную сталь изготавливают из углеродистой и низколегированной стали марок, указанных в табл. 5. Марку стали указывает потребитель в заказе. При отсутствии указания марку стали устанавливает предприятие-изготовитель. Для стержней класса А-IV (А600) марки стали устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

Таблица 5

Класс арматурной стали	Диаметр профиля, мм	Марка стали	Класс арматурной стали	Диаметр профиля, мм	Марка стали
А-I (А240)	6-40	СтЗкп, СтЗпс, СтЗсп	А-IV (А600)	10-18 (6-8) 10-32 (36-40)	80С
А-II	10-40	Ст5сп, Ст5пс			20ХГ2Ц

(А300)	40-80	18Г2С			
Ас-II (Ас300)	10-32	10ГТ	А-V (А800)	(6-8)	23Х2Г2Т
	(36-40)				
А-III (А400)	6-40	35ГС, 25Г2С 32Г2Рпс	А-VI (А1000)	10-32 (36-40)	22Х2Г2АЮ, 22Х2Г2Р, 20Х2Г2СР
	6-22			10-22	
Примечания:					
1. Допускается изготовление арматурной стали класса А-V (А800) из стали марок 22Х2Г2АЮ, 22Х2Г2Р и 20Х2Г2СР.					
2. Размеры, указанные в скобках, изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем.					

(Измененная редакция, Изм. N 3, 4).

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

Таблица 6

Марка стали	Массовая доля элементов, %										
	Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Титан	Цирконий	Алюминий	Никель	Сера	Фосфор	Медь
								не более			
10ГТ	Не более 0,13	1,00 - 1,40	0,45 - 0,65	Не более 0,30	0,015 - 0,035 -	-	0,02 - 0,05	-	0,040	0,030	0,30
18Г2С	0,14 - 0,23	1,20 - 1,60	0,60 - 0,90				-	0,30	0,045	0,040	
32Г2Рпс	0,28 - 0,37	1,30 - 1,75	Не более 0,17				0,001 - 0,015		0,050	0,045	
35ГС	0,30 - 0,37	0,80 - 1,20	0,60 - 0,90				-	0,045	0,040		
25Г2С	0,20 - 0,29	1,20 - 1,60									
20ХГ2Ц	0,19 - 0,26	1,50 - 1,90	0,40 - 0,70	0,90 - 1,20		0,05 - 0,14 -				0,045	
80С	0,74 - 0,82	0,50 - 0,90	0,60 - 1,10	Не более 0,30	0,015 - 0,040						0,040
23Х2Г2Т	0,19 - 0,26	1,40 - 1,70	0,40 - 0,70	1,35 - 1,70	0,02 - 0,08		0,015 - 0,050			0,045	
22Х2Г2АЮ				1,50 - 2,10	0,005 - 0,030		0,02 - 0,07		0,040	0,040	
22Х2Г2Р				1,50 - 1,90	1,50 - 1,90	0,02 - 0,08		0,015 - 0,050			
20Х2Г2СР	0,16 - 0,26	1,40 - 1,80	0,75 - 1,55	1,40 - 1,80							

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 22Х2Г2АЮ должна составлять 0,015 - 0,030%, массовая доля остаточного азота в стали марки 10ГТ - не более 0,008%.

2.3.3. Массовая доля бора в стали марок 22Х2Г2Р, 20Х2Г2СР и 32Г2Рпс должна быть 0,001 - 0,007%. В стали марки 22Х2Г2АЮ 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, 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.

Таблица 7

Элемент	Пред. откл., %	Элемент	Пред. откл., %
Углерод	+ 0,020	Сера	+ 0,005
Кремний	+ 0,050	Фосфор	+ 0,005
Марганец	+ 0,100	Цирконий	+ 0,010
Хром	+ 0,050		- 0,020
Медь	+ 0,050	Титан	+ - 0,010
Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем сталь может изготавливаться с другими отклонениями по содержанию хрома, кремния и марганца.			

(Измененная редакция, Изм. N 3).

2.5. Арматурную сталь классов А-I (А240), А-II (А300), А-III (А400), А-IV (А600) изготавливают горячекатаной, класса А-V (А800) - с низкотемпературным отпускком, класса А-VI (А1000) - с низкотемпературным отпускком или термомеханической обработкой в потоке прокатного стана.

Допускается не проводить низкотемпературный отпуск стали классов А-V (А800) и А-VI (А1000) 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 соответствовать нормам, указанным в [табл. 8](#).

Для стали класса А-II (А300) диаметром св. 40 мм допускается снижение относительного удлинения на 0,25% на каждый миллиметр увеличения диаметра, но не более чем на 3%.

Для стали класса Ас-II (Ас300) допускается снижение временного сопротивления до 426 МПа (43,5 кгс/мм²) при относительном удлинении 85 30% и более.

Для стали марки 25Г2С класса А-III (А400) допускается снижение временного сопротивления до 560 МПа (57 кгс/мм²) при пределе текучести не менее 405 МПа (41 кгс/мм²), относительном удлинении дельта 5 не менее 20%.

Таблица 8

Класс вязкость арматурной температуре	Испытание на сигма_т изгиб в	Предел текучести	Временное сопротивление	Относитель- ное	Равномер- ное	Ударная при

стали холодном состоянии (с толщина оправки, d - диаметр стержня)	разрыву сигма_в		удлинение		удлинение		минус 60°С	
							дельта_5, % дельта_p,	
								%
	Н/мм2	кгс/мм2	Н/мм2	кгс/мм2			МДж/м2	кгс
A-I (A240) 180°; c = d	235	24	373	38	25	-	-	-
A-II (A300) 180°; c = 3d	-	-	490	50	19			
Ac-II (Ac300) 180°; c = d			441	45	25		0,5	5
A-III (A400) 90°; c = 3d	390	40	590	60	14		-	-
A-IV (A600) 45°; c = 5d	590	60	883	90	6	2		
A-V (A800)	785	80	1030	105	7			
A-VI (A1000)	980	100	1230	125	6			

не менее

Примечания:

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

2. (Исключен, Изм. N 3).

3. Для арматурной стали класса А-IV диаметром 18 мм и стали марки 80С норму изгиба в холодном состоянии устанавливают не менее 30°.

4. Для арматурной стали класса А-I (А240) диаметром св. 20 мм при изгибе в холодном состоянии на 180°, $c = 2d$, класса А-II (А300) диаметром св. 20 мм - $c = 4d$.

5. В скобках указаны условные обозначения класса арматурной стали по пределу текучести.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 3, 5).

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. N 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. N 2).

2.9. Свариваемость арматурной стали всех марок, кроме 80С, обеспечивается химическим составом и технологией изготовления.

2.10. Углеродный эквивалент $C_{\text{экв}} \leq C + Mn/6 + Si/10$ - для свариваемой стержневой арматуры из низколегированной стали класса А-III (А400) должен быть не более 0,62.

(Введен дополнительно, Изм. N 5).

Таблица 9

Класс арматурной стали S / X		Номер профиля		S	S	0	S / X
Для	Для	Для	Для	Для	Для	Для	Для
сигма	сигма	сигма	сигма	сигма	сигма	сигма	сигма
в	(сигма)	в	(сигма)	в	(сигма)	в	(сигма)
	0,2		0,2		0,2		0,2
				МПа (кгс/мм2)	МПа (кгс/мм2)		

не более

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)	
0,07						
A-IV (A600)	10 - 32	69 (7)	69 (7)	39 (4,0)	39 (4,0)	0,09
0,06	0,05					
A-V (A800)		78 (8)	78 (8)	49 (5,0)	49 (5,0)	
A-VI (A1000)		88 (9)	88 (9)			0,08
0,05	0,04					

Примечания:

1. S - среднее квадратическое отклонение в генеральной совокупности испытаний;

S - среднее квадратическое отклонение в партии-плавке;

0

-

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 S на 4,9 МПа (0,5

кгс/мм²).

3. (Исключен, Изм. N 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. Каждую партию сопровождают документом о качестве по ГОСТ 7566 с дополнительными данными:

- номер профиля;
- класс;

~
минимальное среднее значение X и средние квадратические отклонения S_0 в партии величин σ_T ($\sigma_{0,2}$) и σ_V ;

- результаты испытаний на изгиб в холодном состоянии;
- значения равномерного удлинения для стали классов А-IV (А600), А-V (800), А-VI (А1000).

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. N 3).

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

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. N 3).

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

4. Методы испытаний

4.1. Химический анализ стали проводят по ГОСТ 12344, ГОСТ 12348, ГОСТ 12350, ГОСТ 12352, ГОСТ 12355, ГОСТ 12356, ГОСТ 18895 или другим методам, обеспечивающим 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.

4.6. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 12004.

4.7. Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019 на образцах сечением, равным сечению стержня.

Для стержней диаметром св. 40 мм допускается испытание образцов, разрезанных вдоль оси стержня, на оправке диаметром, уменьшенным вдвое по сравнению с указанным в [табл. 4](#), с приложением усилия изгиба со стороны разреза.

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

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 [приложением 2](#).

4.12. Качество поверхности проверяют без применения увеличительных приборов.

4.10 - 4.12. (Введены дополнительно, Изм. N 3).

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

(Введен дополнительно, Изм. N 4).

5. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение - по ГОСТ 7566 со следующими дополнениями:

- концы стержней из низколегированных сталей класса А-IV (А600) должны быть окрашены красной краской, класса А-V - красной и зеленой, класса А-VI (А1000) - 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 краску наносят полосами шириной не менее 20 мм на боковую поверхность по окружности (не менее 1/2 длины окружности) на расстоянии не более 500 мм от торца.

На мотки краску наносят полосами шириной не менее 20 мм поперек витков с наружной стороны мотка.

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

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

(Измененная редакция, Изм. N 3, 5).

Приложение 1 Обязательное

Требования к статистическим показателям механических свойств

1. Предприятие-изготовитель гарантирует потребителю средние значения временного сопротивления $\sigma_{\text{в}}$ и предела текучести (физического $\sigma_{\text{т}}$ и условного $\sigma_{0,2}$) в генеральной совокупности - \bar{X} и минимальные средние значения этих же показателей в каждой партии-плавке - \bar{X}_i ; значения которых устанавливают из условий:

$$\bar{X}_i \geq X_{i \text{ бр}} + t \times S;$$

$$\bar{X}_i > 0,9 X_{i \text{ бр}} + 3S_0;$$

$$\bar{X}_i \geq X_{i \text{ бр}},$$

где $X_{i \text{ бр}}$ - браковочные значения величин $\sigma_{\text{в}}$, $\sigma_{0,2}$, указанные в табл. 8 настоящего стандарта;

t - величина квантиля, принимаемая равной 2 для классов А-II (А300) и А-III (А400) и 1,64 - для классов А-IV (А600), А-V (А800) и А-VI (А1000).

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

2.1. Требуемые показатели качества профилей обеспечивают соблюдением технологии производства и контролируют испытанием согласно требованиям [пп. 3.5, 4.4 - 4.8](#).

2.2. Величины \bar{X}_i , \bar{X}_i , S и S_0 устанавливают 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 проводят испытание шести образцов, взятых из разных пакетов или мотков и от разных профилей, и по результатам проверяют выполнение условий:

$$X_{\min} \geq \bar{X} - 1,64S ;$$

$$\bar{X} \geq \bar{X}_i \geq \bar{X}_{iбр} ,$$

где \bar{X} - среднее значение механических свойств по результатам испытаний
 \bar{X}_6 - шести образцов;
 X_{\min} - минимальное значение результатов испытаний шести образцом.

3.3. Минимальные значения относительного удлинения δ_5 и равномерного удлинения δ_r должны быть не менее значений, приведенных в [табл. 8](#).
(Измененная редакция, Изм. N 3, 5).

Приложение 2
Обязательное

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

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

Методику применяют 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 сдвига σ_t или условного сдвига $\sigma_{0,2}$, временного сопротивления разрыву σ_b) используют контрольные результаты испытаний, называемые генеральными совокупностями.

2. Соответствие механических свойств проката требованиям нормативно-технической документации определяют на основании статистической обработки результатов испытаний, образующих выборку из генеральной совокупности. Все выводы, результаты и заключения, сделанные на основании выборки, относят 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, прокатанного на один или группы близких профилеразмеров.

4. Выборка, на основании которой производят расчет статистических показателей, должна быть представительной и охватывать достаточно длительный промежуток времени, но не менее 3 мес, в течение которого технологический процесс не изменяют. При необходимости промежуток времени для выборки можно увеличить. Проверка однородности выборки - по нормативно-технической документации.

5. Количество партий-плавки в каждой выборке должно быть не менее 50.

6. При формировании выборки должно соблюдаться условие случайного отбора проб от партии-плавки. Оценку аномальности результатов испытаний проводят по нормативно-технической документации.

7. При статистической обработке определяют 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 .

Величину S_1 , определяют по формуле

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

Величины \bar{X} , S определяют по нормативно-технической документации.

8. Проверку стабильности характеристик \bar{X} и S проводят в соответствии с ОСТ 14-34.

9. Величину S_0 определяют для ускоренно-охлажденной, термомеханически и термически упроченной арматурной стали только экспериментальным методом, для горячекатаной - экспериментальным методом и методом размаха по формуле

$$S_0 = \frac{\sqrt{\frac{\overline{\omega^2}}{2} + S^2}}{\omega},$$

где $\overline{\omega^2}$ и S - 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 проводят 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. Величину минимального среднего значения прочностных характеристик (сигма_т (сигма_{0,2}), сигма_в), в каждой партии-плавке \bar{X}_1 определяют из условия $\bar{X}_1 = \bar{X} - tS$, 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

$$X_{\min} \geq \bar{X}_i - 1,64 S_0.$$

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

$$\bar{X}_i \geq X_{i \text{ бр}} + 1,64 S;$$

$$\bar{X}_i \geq X_{i \text{ бр}};$$

$$X_i \geq 0,9 X_{i \text{ бр}} + 3 S_0;$$

где $X_{i \text{ бр}}$ - браковочное значение сигма_т (сигма_{0,2}) и сигма_в, указанное

і бр в соответствующей нормативно-технической документации.

Приложение 2. (Введено дополнительно, Изм. N 3).