CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

Марки и общие технические требования

Normal quality carbon steel. Marks and general technical requirements

ГОСТ 380—60

Взамен ГОСТ 880—57

Группа В20

Перепечатка воспрешена

Настоящий стандарт распространяется на углеродистую горячекатаную сталь обыкновенного качества: сортовую, фасонную, листовую и широкополосную (универсальную).

Отдельные виды этой стали поставляются по специальным

стандартам.

В части норм химического состава стандарт распространяется также на слитки, блюмсы, слябы, заготовки, поковки, штамповки, трубы, ленты и проволоку.

I. MAPKH

- 1. Сталь изготовляется в мартеновских печах (спокойная, кипящая, полуспокойная) и в бессемеровских конверторах (спокойная и кипящая).
- 2. В зависимости от назначения и гарантируемых характеристик сталь подразделяется на две группы и одну подгруппу:

Группа А — поставляемая по механическим свойствам.

Группа Б — поставляемая по химическому составу.

Подгруппа В — поставляемая по механическим свойствам и с дополнительными требованиями по химическому составу.

3. Сталь группы А изготовляется следующих марок: Ст. 0.

Ст. 1, Ст. 2, Ст. 3, Ст. 4, Ст. 5, Ст. 6, Ст. 7.

Способ изготовления стали (мартеновская или бессемеров ская, кипящая, спокойная, полуспокойная) должен указываться в сертификате.

Способ изготовления стали выбирается заводом-изготовителем, если этот способ не оговорен специально в заказе.

В обозначении марок кипящей стали добавляется индекс «кп», полуспокойной — индекс «пс» (Ст. 3кп, Ст. 4пс и т. д.).

4. Сталь группы Б изготовляется следующих марок: мартеновская — МСт. 0, МСт. 1кп, МСт. 2кп. МСт. 3кп.

МСт. 3, МСт. 4кп, МСт. 4, МСт. 5, МСт. 6, МСт. 7;

бессемеровская — БСт. 0, БСт. 3кп, БСт. 3, БСт. 4кп, БСт. 4, БСт. 5, БСт. 6.

Внесен Центральным научно-исследовательским институтом черной металлургии и Украинским научно-исследовательским институтом металлов

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 31/V 1960 г.

Срок введения 1/1 1961 г. ГОСТ 380-60

Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования

В обозначении марок полуспокойной стали добавляется индекс «пс» (например МСт. 3пс).

5. Сталь подгруппы В изготовляется мартеновским способом следующих марок ВСт. 2кп, ВСт. 3кп, ВСт. 3, ВСт. 4кп, ВСт. 4, ВСт. 5.

В обозначении марок полуспокойной стали добавляется индекс «пс» (например, ВСт. 3пс).

П. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6. В обжатой заготовке спокойной и полуспокойной стали должны быть полностью удалены усадочная раковина и усадочная рыхлость, сопровождаемая расслоением, видимые без применения увеличительных приборов.

7. Качество поверхности стали должно соответствовать

требованиям стандартов на отдельные виды проката.

По форме и размерам сталь должна удовлетворять требованиям соответствующих стандартов.

Сталь группы А

8. Для стали группы А механические свойства и результаты испытаний на загиб должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1 настоящего стандарта; гарантируемыми характеристиками являются временное сопротивление и относительное удлинение, определяемые при испытании на растяжение.

Химический состав стали, поставляемой по группе A, указывается в сертификате, но отклонения от норм по химическому составу браковочным признаком не являются.

Таблица 1

Марки	Предел текучести по разрядам толщины про- ката, кгс/мм², не менее			Demenioc	Относительное удлинение %, не менее		Испытание на загиб на 180° в холодном со-
стали	1	2	3	сопротивление кгс/мм²	δ,ο	δg	стоянии (s— толщина образ- ца, d—диаметр оправки)
Ст. 0				Не менее 32	18	22	d=2 s
Ст. 1, Ст. 1кп			_	32-40	28	33	d=0
Ст. 2, Ст. 2кп	22	20	19	34 –42	26	31	d=0

Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки в общие технические требования

FOCT 380-60

Продолжение

Марки	разряда	л текуче м толщи гс мм², т	ны про-	Временное	Относительное удлинение %, не менее		Испытание на загиб на 180° в холодном со-
стали	1	2	3	сопротивление кгр/мм ²	ò _{io}	òs	стоянии (<i>s</i> — толщина образ- ца, <i>d</i> — диаметр оправки)
Ст. Зкп	24	22	21	$ \left\{ \begin{array}{r} 38 - 40 \\ 41 - 43 \\ 44 - 47 \end{array} \right. $	23 22 21	27 26 25	d=0.5 s
Ст. 3	24	23	22	38—40 41—43 44—47	23 22 21	27 26 25	d=0,5 s
Ст. 4, Ст. 4кп	26	2 5	24	\begin{cases} 42-44 \\ 45-48 \\ 49-52 \end{cases}	21 20 19	25 24 23	d=2 s
C ₇ . 5	28	27	26	50-53 54-57 58-62	17 16 15	21 20 19	d=3 s
Ст. 6	31	30	3 0	60—63 64—67 68—72	13 12 11	16 15 14	_
Cr. 7	_	_	_	{ 70 - 74 75 и более	9 8	11 10	

Разряды толщин проката, указанные в табл. 1, устанавливаются:

1-й разряд — сортовая сталь толщиной до 40 мм вкл.

фасонная » х листовая и широко-

полосная » » от 4 до 20 » »

» 15 » »

2-й разряд — сортовая сталь толщиной св. 40 до 100 мм вкл.

фасонная » » » 15 » 20 » » листовая и широко-

полосная »

» 20 **»** 40 **»**

FOCT 380--60

Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования

3-й разряд — сортовая сталь толщиной св. 100 до 250 мм вкл. 20 MM фасонная листовая и

широко-

40 до 60 мм вкл. полосная

Примечания:

1. Допускается повышение временного сопротивления на 3 кгс/мм2 от верхнего предела, указанного в табл. і, а при согласни заказчикабез ограничения верхнего предела, при удовлетворительных результатах испытаний на загиб в соответствии с нормами табл. І (в обоих случаях).

2. Для проката 2 го разряда допускается снижение норм относительного удлинения на 0,25% на каждый миллиметр увеличения диа-

метра или толщины проката, но не более 3% (абсолютных).

Для проката 3-го разряда допускается снижение относительного удлинения на 3% (абсолютных) против норм, указанных в табл. 1.

Для круглой, квадратной, полосовой и листовой стали диаметром или толщиной до 8 мм и для фасонных профилей толщиной менее 6 мм допускается понижение относительного удлинения на 1% (абсолютный) на каждый миллиметр уменьшения диаметра или толщины против норм, указанных в табл. 1.

3. По требованию заказчика, оговоренному в заказе, поставляется сталь марок Ст. 3 и Ст. 3кп толщиной до 20 мм с испытанием на за-

гиб в холодном состоянии до соприкосновения сторон.

4. При испытании на загиб в холодном состоянии проката толщиной более 20 мм диаметр оправки увеличивается на толщину

образца.

- 5. До накопления опыта отклонения от норм предела текучести для стали 3-го разряда и относительного удлинения для сортовой стали 3-го разряда не являются браковочным признаком. Результаты испытаний указываются в сертификате.
- 9. Для следующих видов стали нормы предела текучести устанавливаются:

для бессемеровской стали марок Ст. 3 и Ст. 3кп 1-го разряда толщин проката — не менее 25 кгс/мм2;

для сортовой стали марки Ст. 2 2-го разряда — не менее 21 KEC/MM2;

для арматурной стали периодического профиля марки Ст. 5

1-го разряда — не менее $30 \kappa c/mm^2$.

- 10. Для размеров сортового проката толщиной более 250 мм и листового толщиной более 60 мм нормы механических свойств и испытаний на загиб устанавливаются отдельными стандартами или техническими условиями.
 - 11. По требованию заказчика должны быть обеспечены:
- а) испытание на загиб в холодном состоянии в соответствии с нормами, указанными в табл. 1;
- б) предел текучести в соответствии с нормами, указанными в табл. 1:

Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования

FOCT 380--60

- в) повышенные нормы предела текучести: для мартеновской стали марки Ст. 3 толщиной до 12 мм— не менее 25 кгс/мм²; для листовой стали марки Ст. 3 2-го разряда— не менее 24 кгс/мм²; для стали марки Ст. 3кп 2-го разряда— не менее 23 кгс/мм²;
- г) содержание хрома, никеля и меди не более 0,30% каждого элемента;
- д) содержание фосфора и серы в соответствии с нормами, указанными в табл. 2;
- е) содержание углерода не выше верхнего предела. указанного в табл. 2;
- ж) ударная вязкость при нормальной температуре ($+20^{\circ}$ C) по нормам, указанным в табл. 4.
- 12. По требованию заказчика сталь должна поставляться в термически обработанном виде; в этом случае нормы механических свойств устанавливаются отдельными стандартами или техническими условиями.

Сталь группы Б

13. Для стали группы Б гарантируемой характеристикой является химический состав.

Нормы химического состава стали по плавочному анализу ковшовой пробы должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

	Содержание элементов, %					
Марки стали	· ·	_		Фосфор	Серв	
	Углерод	Кремний	Марганец	не более		
	Марте	и овская	сталь			
MCr. 0	Не более 0,23			0.070	0,060	
МСт. 1кп	0.06-0,12	Не более 0,05	0,25-0,50	0.045	0,055	
МСт. 2кп	0,09-0,15	Не более 0.07	0.25-0.50	0,045	0,055	
МСт. Зкп	0,14-0,22	Не более 0.07	0,30-0,60	0,045	0,055	
MCT. 3	0,14-0,22	0,12-0,30	0,40-0,65	0,045	0,055	
МСт. 4кп	0,18-0,27	Не более 0,07	0,40-0,70	0,045	0,055	
MCT. 4	0,18-0,27	0.12-0,30	0,40-0,70	0,045	0,055	
MCr. 5	0,28-0,37	0,15-0,35	0,50-0,80	0,045	0,055	
МСт. 6	0,38-0,49	0,15-0,35	0,50-0,80	0,045	0,055	
MC1. 7	0,50-0,62	0,15-0,35	0,50-0,80	0,045	0.055	

FOCT 380-60

Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования

Продолжение

1	Содержание элементов, %						
Марки сталн		16		Фосфор	Cepa		
	Углерод Кремний		Марганец	не более			
	Бессе	меровская	сталь				
БСт. 0	He более 0.14			0,090	0.070		
БСт. Зкп	Не более 0,12	Не более 0.07	0,25-0,55	0.080	0,060		
БСт. 3	Не более 0,12	0,12-0,35	0,25-0,55	0.080	0.060		
БСт. 4кп	0.12-0.20	Не более 0,07	0,35-0,55	0,080	0,060		
БСт. 4	0,12-0,20	0,12-0,35	0,35 - 0,55	0,080	0.060		
БСт. 5	0,17-0,30	0,12-0,35	0,50-0,80	0,080	0,060		
БСт. 6	0,26-0,40	0,12-0,35	0,60-0,90	0,080	0,060		

Примечания:

- 1. В мартеновской стали, выплавленной из фосфористых чугунов, допускается содержание фосфора до 0,050%.
- 2. В полуспокойной стали содержание кремния должно быть не более 0,17%.
 - 3. Содержание мышьяка в стали не должно превышать 0,08%.
- В мартеновской стали, выплавленной на базе керченских руд, допускается содержание мышьяка до 0,15%.
- 4. В стали марок МСт. 3, МСт. 4кп, МСт. 4 и с более высоким содержанием углерода прокатанной на толщину до 12 мм вкл. допускается снижение содержания марганца на 0,1% против норм, указанных в табл. 2.
- 14. По требованию заказчика должно быть гарантировано содержание в стали:
- а) хрома, никеля и меди не более 0,30% (каждого элемента);
 - б) меди не более 0,20%;
 - в) серы не более 0,050%.
- 15. При контрольном анализе в готовом прокате допускаются следующие отклонения (табл. 3) от норм, указанных в табл. 2.

Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования

FOCT 380-60

Таблица 3

Наименование	Допускаемые отклонения для стали, %			
элементов	спокойной	кипащей		
Углерод	+0.03 -0.02	±0,03		
Кремний	+0,03 -0,02	_		
Марганец	+0,05 -0,03	+0.05 -0.04		
Фосфор	+0,005	+0.006		
Сера	+0,005	+0,006		

16. При поставке стали для сварных конструкций марок ВСт. 3, ВСт. 3кп плюсовые отклонения от норм химического состава, указанные в табл. 3, не допускаются; для стали марок Ст. 3, Ст. 3кп, МСт. 3, МСт. 3кп для сварных конструкций указанные ограничения обеспечиваются по требованию заказчика.

17. Сталь для сварных конструкций должна испытываться на свариваемость. Методы и нормы испытаний устанавливают-

ся специальным стандартом.

Сталь подгруппы В

- 18. Для стали подгруппы В гарантируемыми характеристиками являются:
- а) предел текучести, временное сопротивление и относительное удлинение, определяемые при испытании на растяжение в соответствии с нормами, указанными в табл. 1, за исключением стали марки ВСт. Зкп 2-го разряда, для которой предел текучести должен быть не менее 23 кгс/мм²;
- б) верхние пределы содержания углерода, серы и фосфора, а также кремния (для спокойной и полуспокойной стали) в соответствии с нормами, указанными в табл. 2;

в) предельное содержание хрома, никеля и меди—не более 0,30% (каждого элемента).

19. По требованию заказчика должны быть обеспечены:

а) содержание серы не более 0,050%;

6) содержание кремния в спокойной стали марки ВСт. 3. в пределах от 0,12 до 0,22%, а для марок ВСт. 4 и ВСт. 5—в пределах от 0,12 до 0,25%;

FOCT 380-60

Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования

- в) суммарное содержание хрома, никеля и меди не более 0,60%;
 - г) содержание мышьяка в стали не более 0,08%;
- д) испытание на загиб в холодном состоянии в соответствии с нормами, указанными в табл. 1;

е) повышенные нормы предела текучести в соответствии

с п. 11 в (кроме стали марки ВСт. 3кп 2-го разряда);

ж) ударная вязкость при нормальной температуре (+20°C) для проката толщиной 12—25 мм в соответствии с нормами, указанными в табл. 4.

Марки стали	Вид проката	Расположение образца	Ударная вязкость кгс-м/см ³ , не менее
	Лист	Поперек прокатки	7
Ст. 3	Широкополосная сталь	Вдоль прокатки	8
	Фасонный и сортовой прокат	Вдоль прокатки	10
	Лист	Поперек прокатки	6
Ст. 4	Фасонный и сортовой прокат	Вдоль прокатки	8

Таблица 4

- 3) ударная вязкость после механического старения для листовой стали марки ВСт. 3 толщиной 12-20 мм— не менее $3 \ \kappa c \cdot m/cm^2$;
- и) ударная вязкость при температуре минус 20°С для листовой стали марки ВСт. 3 толщиной 12—20 мм не менее $3 \kappa ac \cdot m/cm^2$.

До накопления опыта отклонения от норм ударной вязкости стали марки Ст. 4 и стали марки ВСт. 3 после механического старения и при температуре минус 20°С не являются браковочным признаком. Результаты испытаний должны указываться в сертификатах.

иі. методы испытания

20. Методы отбора проб и испытаний при поставке стали должны соответствовать ГОСТ 7564—55 и ГОСТ 7565—55.

Примечание. Химический анализ стали на содержание остаточных примесей (хром, никель, медь, мышьяк) и кремния в кипящей стали на заводе-изготовителе допускается не производить при гарантии им установленных норм.

IV. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

- 21. Маркировка и упаковка стали должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566—55.
- 22. Маркировка стали путем клеймения и цветной окраски производится:
- а) для сортовой и фасонной стали весом 1 пог. м до 20 кг—выбиванием клейм на привешиваемых к каждой пачке бирках и нанесением на каждой пачке цветных полос, соответствующих данной марке стали;
- б) для стали весом 1 *пог. м* более 20 кг выбиванием клейм и окраской торцов или концов прутков-штанг.

Примечание. При поставке стали весом 1 *пог. м* до 20 кг не упакованной в пачки маркировка клеймением и окраской должна быть на конце или торце прутка.

- 23. По соглашению сторон на прутках-штангах или на привешиваемых к пачкам бирках выбивается группа или подгруппа поставки стали.
- 24. Пачки, концы или торцы прутков стали всех марок должны маркироваться несмываемой краской следующих цветов:

для стали марок Ст. 0, МСт. 0, БСт. 0-красный и зеленый

- » » Ст. 1, МСт. 1кп-белый и черный
- » » Ст. 2, МСт. 2кп—желтый
- » » Ст. 3, МСт. 3кп,
 МСт. 3, БСт. 3кп, БСт. 3—красный
- » » Ст. 4, МСт. 4кп, МСт. 4, БСт. 4кп, БСт. 4—черный
- » » Ст. 5, МСт. 5, БСт. 5—зеленый
- » » Ст. 6, МСт. 6, БСт. 6—синий
- » » Ст. 7, МСт. 7—красный и коричневый

Маркировка стали окраской при согласии заказчика может не производиться.

Сталь подгруппы В по требованию заказчика окрашивается дополнительно алюминиевым цветом.

25. В сертификате должна указываться группа или подгруппа поставки и марка стали.

Поставка стали для сварных конструкций оговаривается в заказе.