

СССР Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 380—60
	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Марки и общие технические требования Normal quality carbon steel. Marks and general technical requirements	Взамен ГОСТ 880—57
		Группа В20

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.

1. МАРКИ

1. Сталь изготавливается 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 изготавливается следующих марок: Ст. 0, Ст. 1, Ст. 2, Ст. 3, Ст. 4, Ст. 5, Ст. 6, Ст. 7.

Способ изготовления стали (мартеновская или бессемеровская, 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 изготавливается 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.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Цена 35 коп. С 1/1—61 г. цена 4 коп.

Перепечатка воспрещена

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.

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

5. Сталь подгруппы В изготавливается 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).

II. 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 А, указывается в сертификате, но отклонения от норм по химическому составу браковочным признаком не являются.

Таблица 1

Марки стали	Предел текучести по разрядам толщины проката, кгс/мм ² , не менее			Временное сопротивление кгс/мм ²	Относительное удлинение %, не менее		Испытание на загиб на 180° в холодном состоянии (s — толщина образца, d — диаметр оправки)
	1	2	3		δ ₁₀	δ ₅	
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 и общие технические требования

ГОСТ 380—60

Продолжение

Марки стали	Предел текучести по разрядам толщины проката, кгс/мм ² , не менее			Временное сопротивление кгс/мм ²	Относительное удлинение %, не менее		Испытание на загиб на 180° в холодном состоянии (<i>s</i> —толщина образца, <i>d</i> —диаметр оправки)
	1	2	3		δ_{10}	δ_5	
Ст. 3кп	24	22	21	{ 38—40 41—43 44—47	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	25	24	{ 42—44 45—48 49—52	21 20 19	25 24 23	$d=2 s$
Ст. 5	28	27	26	{ 50—53 54—57 58—62	17 16 15	21 20 19	$d=3 s$
Ст. 6	31	30	30	{ 60—63 64—67 68—72	13 12 11	16 15 14	—
Ст. 7	—	—	—	{ 70—74 75 и более	9 8	11 10	—

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

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

 фасонная » » » 15 » »
 листовая и
 широко-
 полосная » » от 4 до 20 » »

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

 фасонная » » » 15 » 20 » »
 листовая и
 широко-
 полосная » » » 20 » 40 » »

3-й разряд — сортовая сталь толщиной св. 100 до 250 мм вкл.
 фасонная » » » 20 мм
 листовая и
 широко-
 полосная » » » 40 до 60 мм вкл.

Примечания:

1. Допускается повышение временного сопротивления на 3 кгс/мм^2 от верхнего предела, указанного в табл. 1, а при согласии заказчика— без ограничения верхнего предела, при удовлетворительных результатах испытаний на загиб в соответствии с нормами табл. 1 (в обоих случаях).

2. Для проката 2-го разряда допускается снижение норм относительного удлинения на $0,25\%$ на каждый миллиметр увеличения диаметра 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 загиб 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/мм^2 ;

для сортовой стали марки Ст. 2 2-го разряда — не менее 21 кгс/мм^2 ;

для арматурной стали периодического профиля марки Ст. 5 1-го разряда — не менее 30 кгс/мм^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

ГОСТ 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°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

Марки стали	Содержание элементов, %				
	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Серя
				не более	
Мартеновская сталь					
МСт. 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. 3кп	0,14—0,22	Не более 0,07	0,30—0,60	0,045	0,055
МСт. 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
МСт. 4	0,18—0,27	0,12—0,30	0,40—0,70	0,045	0,055
МСт. 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
МСт. 7	0,50—0,62	0,15—0,35	0,50—0,80	0,045	0,055

Продолжение

Марки стали	Содержание элементов, %				
	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера
				не более	
Бессемеровская сталь					
БСт. 0	Не более 0,14	—	—	0,090	0,070
БСт. 3кп	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.

Таблица 3

Наименование элементов	Допускаемые отклонения для стали, %	
	спокойной	кипящей
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 устанавливаются 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. 3кп 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%;

б) 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%;

ГОСТ 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.

Таблица 4

Марки стали	Вид проката	Расположение образца	Ударная вязкость кгс·м/см ² , не менее
Ст. 3	Лист	Поперек прокатки	7
	Широкополосная сталь	Вдоль прокатки	8
	Фасонный и сортовой прокат	Вдоль прокатки	10
Ст. 4	Лист	Поперек прокатки	6
	Фасонный и сортовой прокат	Вдоль прокатки	8

з) ударная вязкость после механического старения для листовой стали марки ВСт. 3 толщиной 12—20 мм — не менее 3 кгс·м/см²;

и) ударная вязкость при температуре минус 20°C для листовой стали марки ВСт. 3 толщиной 12—20 мм — не менее 3 кгс·м/см².

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°C не являются браковочным признаком. Результаты испытаний должны указываться в сертификатах.

III. 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.