СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

МАРКИ

Издание официальное



53 7-97

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Украинским государственным научно-исследо вательским институтом металлов УкрНИИМет

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1994 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт Армгосстандарт
Республика Армения	Госстандарт Белоруссии
Республика Белоруссия Грузия	Грузстандарт Госстандарт
Республика Казахстан	Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт Молдовастандарт
Республика Молдова	Госстандарт России Узгосстандарт
Российская Федерация	Госстандарт Украины
Республика Узбекистан	
Украина	
_	

3Настоящий стандарт соответствует международным стандартам ИСО 630—80 «Сталь конструкционная. Пластины, широкие фаски,

бруски и профили» и ИСО 1052—82 «Сталь конструкционная общего

назначения» в части требований к химическому составу стали 4Постановлением Государственного комитета Российской Феде рации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня

1997 г. № 205 межгосударственный стандарт ГОСТ 380—94 введен в

действие непосредственно в качестве государственного стандарта

Российской Федерации с 1 января 1998 г.

5ВЗАМЕН ГОСТ 380-88

© ИПК Издательство стандартов, 1997

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1Область применения	1
2Нормативные ссылки	
3Mарки стали	
4Требования к химическому составу стали	
5Методы контроля	
6Маркировка продукции	
Приложение A Сопоставление марок стали типа «Ст» и «Fe»	
по международным стандартам ИСО 630—80	
и ИСО 1052-82	6
Приложение Б Требования к стали по международным стандар	
там ИСО 630-80 и ИСО 1052-82	7

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

Марки

Common quality carbon steel. Grades

Дата введения 1998—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на углеродистую сталь обыкновенного качества, предназначенную для изготовления проката горячекатаного: сортового, фасонного, толстолистового, тонколистового, широкополосного и холоднокатаного тонколистового, а также слитков, блюмов, слябов, сутунки, заготовок катаной и непрерывнолитой, труб, поковок и штамповок, ленты, проволоки, метизов и др.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7565—81 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического анализа

ГОСТ 17745—90 Стали и сплавы. Методы определения газов

ГОСТ 18895—81 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа

ГОСТ 22536.0—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 22536.1—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита

ГОСТ 22536.2—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы

ГОСТ 22536.3—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора

Издание официальное

ГОСТ 22536.4—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния

ГОСТ 22536.5—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца

ГОСТ 22536.6—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка

ГОСТ 22536.7—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома

ГОСТ 22536.8—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди

ГОСТ 22536.9—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля

ГОСТ 22536.10—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия

ГОСТ 22536.11—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана

3 МАРКИ СТАЛИ

3.1 Углеродистую сталь обыкновенного качества изготовляют следующих марок: СтО, Ст1кп, Crlnc, Crlcn, Ст2кп, Ст2пс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп, Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп, Ст5пс, Ст5сп, Ст5Гпс, Стбпс, Стбсп.

Буквы Ст обозначают «Сталь», цифры — условный номер марки в зависимости от химического состава, буквы «кп», «пс», «сп» — степень раскисления («кп» — кипящая, «пс» — полуспокойная, «сп» — спокойная).

- 3.2Сопоставление марок стали типа «Ст» и типа «Fe» приведено в приложении A.
- 3.3Требования к химическому составу стали марок Fe310, Fe360, Fe430, Fe490, Fe510, Fe590, Fe690 приведены в приложении Б. 3.4Степень раскисления, если она не указана в заказе, устанав ливает изготовитель.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ СТАЛИ

4.1 Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы должен соответствовать нормам, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Марка стали	Массовая доля элементов, %			
	углерода	марганца	кремния	
СтО Ст1кп Ст1пс Ст1сп Ст2кп Ст2пс Ст2пс Ст3кп Ст3пс Ст3пс Ст3Гпс Ст3Гсп Ст4кп Ст4пс	Не более 0,23 0,06-0,12 0,06-0,12 0,06-0,12 0,09-0,15 0,09-0,15 0,14-0,22 0,14-0,22 0,14-0,22 0,14-0,22 0,14-0,22 0,14-0,22 0,14-0,27 0,18-0,27	0,25-0,50 0,25-0,50 0,25-0,50 0,25-0,50 0,25-0,50 0,25-0,50 0,30-0,60 0,40-0,65 0,40-0,65 0,80-1,10 0,80-1,10 0,40-0,70 0,40-0,70 0,40-0,70	Не более 0,05 0,05-0,15 0,15-0,30 Не более 0,05 0,05-0,15 0,15-0,30 Не более 0,05 0,05-0,15 0,15-0,30 Не более 0,15 0,15-0,30 Не более 0,05 0,05-0,15 0,15-0,30 Не	
Ст4сп Ст5пс Ст5сп Ст5Гпс Стбпс Стбсп	0,18-0,27 0,28-0,37 0,28-0,37 0,22-0,30 0,38-0,49 0,38-0,49	0,50-0,80 0,50-0,80 0,80-1,20 0,50-0,80 0,50-0,80	0,15—0,30 Не более 0,15 0,05-0,15 0,15-0,30	

- 4.2В стали марки СтО массовая доля марганца, кремния, хрома, никеля, меди, мышьяка не нормируется.
- 4.3При раскислении полуспокойной стали алюминием, титаном или другими раскислителями, не содержащими кремний, а также
- несколькими раскислителями (ферросилицием и алюминием, фер
- росилицием и титаном и др.) массовая доля кремния в стали лопус
- кается менее 0,05 %. Раскисление титаном, алюминием и другими
- раскислителями, не содержащими кремния, указывается в документе
- о качестве.
- 4.4Массовая доля хрома, никеля и меди в стали должна быть не более 0.30~% каждого.
- В стали, изготовленной скрап-процессом, допускается массовая доля меди до 0,40 %, хрома и никеля до 0,35 % каждого. При этом в стали марок СтЗкп, СтЗпс, СтЗсп, СтЗГпс и СтЗГсп массовая доля углерода должна быть не более 0,20 %.
- 4.5 Массовая доля азота в стали должна быть не более 0,010 %. Допускается массовая доля азота в стали до 0,013 %, если при

повышении массовой доли азота на 0,001 % нормативное значение массовой доли фосфора снижается на 0,005 %.

Массовая доля азота в стали, выплавленной в электропечах, должна быть не более 0,012 %.

- 4.6Массовая доля серы в стали всех марок, кроме СтО, должна быть не более 0,050 %, фосфора не более 0,040 %, в стали марки
- СтО: серы не более 0,060 %, фосфора не более 0,070 %.
- 4.7Массовая доля мышьяка в стали должна быть не более 0,080 %.
- В стали, выплавленной на базе керченских руд, массовая доля мышьяка не более 0,150 %, фосфора не более 0,050 %.
- 4.8 Предельные отклонения по химическому составу проката, заготовок, поковок и изделий дальнейшего передела должны соот ветствовать приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Элемент	Предельные отклонения по	Предельные отклонения по химическому составу, %			
	Кипящая сталь	Полуспокойная и спокойная сталь			
Углерод Марганец Кремний	±0,030 +0,050 -0,040 +0,006 +0,006 +0,002	+0,030 -0,020 +0,050 -0,030 +0,030 -0,020 +0,005			
Фосфор Сера Азот		+0,005 +0,005 +0,002			

Примечание — Для проката из стали марок СтЗкп, СтЗпс, СтЗсп, СтЗГпс и СтЗГсп, предназначенного для сварных конструкций, плюсовые отклонения по массовой доле углерода не допускаются

5МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 5.1Методы отбора проб для определения химического состава стали по ГОСТ 7565.
- 5.2Химический анализ стали по ГОСТ 17745, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0 ГОСТ 22536.11 или другими методами, утвержден-

ными в установленном порядке и обеспечивающими необходимую точность.

При разногласиях между изготовителем и потребителем оценку производят стандартными методами.

5.3 Определение массовой доли хрома, никеля, меди, мышьяка, азота, а в кипящей стали также кремния, допускается не проводить при гарантии обеспечения норм изготовителем. В стали, выплавленной на базе керченских руд, определение мышьяка обязательно.

б МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ

Для маркировки продукции используют краску цветов, приведенных в таблице 3.

Таблица 3

Марки стали	Цвета маркировки		
СтО	Красный и зеленый		
C _T 1	Желтый и черный		
Ст2	Желтый		
Ст3	Красный		
СтЗГпс	Красный и коричневый		
СтЗГсп	Синий и коричневый		
Ст4	Черный		
CT5	Зеленый		
Ст5Гпс	Зеленый и коричневый		
Ст6	Синий		

ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

Сопоставление марок стали типа «Ст» и «Fe» по международным стандартам ИСО 630-80 и ИСО 1052-82

Таблица А. 1

Марки стали				
«Cī»	«Fe»	«C _T »	«Fe»	
СтО	Fe310-0	Ст4кл	Fe430-A	
Ст1кп Ст1пс Cr1сп	-	Ст4пс Ст4сп	Fe430-B Fe430-C Fe430-D	
Ст2кп Ст2пс Ст2сп	-	Ст5пс Ст5Гпс Ст5сп	Fe510-B, Fe490 Fc510-B, Fe490 Fe510-C, Fe490	
СтЗкп С+3пс Ст3Гпс Ст3Гпс Ст3Гсп	Fe360-A Fe360-B Fe360-B Fe360-C Fe360-C Fe360-D	Ст6пс Ст6сп —	Fe590 Fe590 Fe690	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

Требования к стали по международным стандартам ИСО 630—80 и ИСО 1052-82

Б.1 Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы должен соответствовать нормам, указанным в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Марка стали	Катего- рия качества	Толщина проката, мм	Массовая доля элементов, %, не более			Степень раскис- ления	
	качества	MM	углерода	фосфора	серы	азота	ПСНИЯ
Fe310	0	_	_	_	_	_	
Fe360	A B C	До 16 Св. 16	0,20 0,18 0,20 0,17 0,17	0,060 0,050 0,050 0,045 0,040	0,050 0,050 0,050 0,045 0,040	0,009 0,009 0,009	E CF
Fe430	A B C	До 40 Св.40	0,24 0,21 0,22 0,20 0,20	0,060 0,050 0,050 0,045 0,040	0,050 0,050 0,050 0,045 0,040	0,009 0,009 0,009	E E E CF
Fe510	B C	До 16 Св. 16 До 35 Св. 35	0,22 0,20 0,22 0,20 0,22	0,050 0,045 0,045 0,040 0,040	0,050 0,045 0,045 0,040 0,040	_	E E E CF CF
Fe490 Fe590 Fe690	_		—	0,050 0,050 0,050	0,050 0,050 0,050	_	_

Примечания 1 Знак «—» означает, что показатель не нормируется. 2 Е— спокойная сталь. 3 СF— мелкозернистая спокойная сталь. Рекомендуемая массовая доля общего алюминия— не менее 0,02 %

- Б.2 Сталь марок Fe490, Fe590, Fe690 изготовляют полуспокойной и спокойной.
- Б.З Для стали марок Fe310, Fe360, Fe430, Fe510 массовая доля марганца не более 1,60 %, кремния не более 0,55 %.
 - Б.4 Массовую долю азота определяют по требованию потребителя.

Для стали, раскисленной алюминием, допускается массовая доля азота до 0,015%.

Массовая доля азота в стали, выплавленной в электропечах, должна быть не более 0,012 %.

Б.5 Предельные отклонения по химическому составу в готовом прокате должны соответствовать приведенным в таблице Б.2.

Таблица Б.2

Элемент	Предельные отклонения в прокате из стали, %		
	кипящей	полуспокойной и спокойной	
Углерод Марганец Кремний Фосфор Сера Азот	+0,050 +0,015 +0,015 +0,002	+0,030 +0,100 +0,050 +0,005 +0,005 +0,002	

УДК 669.14:006.354 МКС 77.080.20 В20 ОКП 08 7010

Ключевые слова: сталь углеродистая, марки, химический состав, методы контроля, маркировка продукции

Редактор *Л. И Нахимова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *В.С. Черная*Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 10.09.97. Подписано в печать 12.11.97. Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,57. Тираж 1569 экз. С983. Зак. 718.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102