# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 380— 2005

## СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

### Марки

Издание официальное



#### Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом «УкрНИИмет» Украинского государственного научно-технического центра «Энергосталь»; Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 327 «Прокат сортовой, фасонный и специальные профили»
- 2 BHECEH Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 28 от 9 декабря 2005 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минторгэкономразвития
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

- 4 Приложение Б настоящего стандарта соответствует международным стандартам:
- ИСО 630:1995 «Конструкционные стали. Прокат толстолистовой, широкополосный, сортовые и фасонные профили» (ISO 630:1995 «Structural steels Plates, wide flats, bars, sections and profiles», NEQ);
- ИСО 1052:1982 «Сталь общего назначения» (ISO 1052:1982 «Steels for general engineering purposes», NEQ) в части требований к химическому составу стали
- 5\* Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2007 г. № 185-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 380—2005 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г.
  - 6 B3AMEH FOCT 380-94
  - 7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2008 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

- © Стандартинформ, 2007
- © Стандартинформ, 2008

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

<sup>\*</sup> Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 марта 2008 г. № 33-ст срок введения межгосударственного стандарта ГОСТ 380—2005 перенесен на 1 июля 2008 г.

#### Содержание

Область применения	1
łормативные ссылки	1
Ларки стали	2
ребования к химическому составу стали	2
Летоды контроля	3
Ларкировка	4
пложение А (справочное) Обозначение марок стали по настоящему стандарту и междуна-	
родным стандартам ИСО 630:1995, ИСО 1052:1982	5
ложение Б (рекомендуемое) Требования к стали по международным стандартам	
ИСО 630:1995, ИСО 1052:1982	6
блиография	7

## Поправка к ГОСТ 380—2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки (взамен поправки, опубликованной в ИУС № 5—2008)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.8. Таблица 2. Графа «Предельное отклонение по химическому составу. Кипящая сталь». Для углерода	÷ 0, <b>0</b> 3	÷ 0,03

(ИУС № 8 2008 г.)

#### СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

#### Марки

Common quality carbon steel. Grades

Дата введения — 2008—07—01

#### 1 Область применения

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

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 7565—81 (ИСО 377-2—89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 7566—94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 12359—99 (ИСО 4945—77) Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота

ГОСТ 17745—90 Стали и сплавы. Методы определения газов

ГОСТ 18895—97 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

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

ГОСТ 22536.5—87 (ИСО 629—82) 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

ГОСТ 27809—95 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа

ГОСТ 28033—89 Сталь. Метод рентгенофлюоресцентного анализа

#### **FOCT 380—2005**

Применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Марки стали

3.1 Углеродистую сталь обыкновенного качества изготовляют следующих марок: Ст0, Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2кп, Ст2сп, Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп, Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп, Ст5пс, Ст5сп, Ст5Гпс, Ст6пс, Ст6сп.

Буквы «Ст» обозначают «Сталь», цифры — условный номер марки в зависимости от химического состава, буква «Г» — марганец при его массовой доле в стали 0,80 % и более, буквы «кп», «пс», «сп» — степень раскисления стали: «кп» — кипящая, «пс» — полуспокойная, «сп» — спокойная.

- 3.2 Сопоставление марок стали по настоящему стандарту и международным стандартам ИСО 630 и ИСО 1052 приведено в приложении А.
- 3.3 Требования к химическому составу стали марок E 185 (Fe 310), E 235 (Fe 360), E 275 (Fe 430), E 355 (Fe 510), Fe 490, Fe 590, Fe 690 по международным стандартам ИСО 630 [1] и ИСО 1052 [2] приведены в приложении Б.
  - 3.4 Степень раскисления, если она не указана в заказе, устанавливает изготовитель.

#### 4 Требования к химическому составу стали

4.1 Химический состав стали (основные элементы) по анализу ковшевой пробы должен соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

	Массовая доля химических элементов					
Марка стали	углерода	марганца	кремния			
Ст0	Не более 0,23	_	_			
Ст1кп	0,06—0,12	0,25—0,50	Не более 0,05			
Ст1пс	0,06—0,12	0,25—0,50	0,05—0,15			
Ст1сп	0,06—0,12	0,25—0,50	0,15—0,30			
Ст2кп	0,09—0,15	0,25—0,50	Не более 0,05			
Ст2пс	0,09—0,15	0,25—0,50	0,05—0,15			
Ст2сп	0,09—0,15	0,25—0,50	0,15—0,30			
Ст3кп	0,14—0,22	0,30—0,60	Не более 0,05			
Ст3пс	0,14—0,22	0,40—0,65	0,05—0,15			
Ст3сп	0,14—0,22	0,40—0,65	0,15—0,30			
Ст3Гпс	0,14—0,22	0,80—1,10	Не более 0,15			
Ст3Гсп	0,14 —0,20	0,80—1,10	0,15—0,30			
Ст4кп	0,18—0,27	0,40—0,70	Не более 0,05			
Ст4пс	0,18—0,27	0,40—0,70	0,05—0,15			
Ст4сп	0,18—0,27	0,40—0,70	0,15—0,30			
Ст5пс	0,28—0,37	0,50—0,80	0,05—0,15			
Ст5сп	0,28—0,37	0,50—0,80	0,15—0,30			
Ст5Гпс	0,22—0,30	0,80—1,20	Не более 0,15			
Ст6пс	0,38—0,49	0,50—0,80	0,05—0,15			
Ст6сп	0,38—0,49	0,50—0,80	0,15—0,30			

4.2 В стали марок Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп, Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп, Ст5пс, Ст5сп допускается снижение нижнего предела массовой доли марганца на 0,10 % для тонколистового проката и толстолистового проката толщиной до 10 мм при условии обеспечения требуемого уровня механических свойств.

В стали марок Ст3кп, Ст3пс и Ст3сп, предназначенной для изготовления сортового и фасонного проката, кроме поставляемого для судостроения и вагоностроения, допускается снижение нижнего предела массовой доли марганца до 0,25 %, а нижний предел массовой доли углерода не нормируется при условии обеспечения требуемого уровня механических свойств.

В стали марок Ст2кп, Ст3кп и Ст4кп, предназначенной для изготовления сортового и фасонного проката, допускается повышение массовой доли кремния до 0,07 %.

- 4.3 При раскислении полуспокойной стали алюминием, титаном или другими раскислителями, не содержащими кремний, а также несколькими раскислителями (ферросилицием и алюминием, ферросилицием и титаном и др.) массовая доля кремния в стали допускается менее 0,05 %. Раскисление титаном, алюминием и другими раскислителями, не содержащими кремний, указывают в документе о качестве.
- 4.4 Массовая доля хрома, никеля и меди в стали всех марок, кроме Ст0, должна быть не более 0,30 % каждого. В стали марки Ст0 массовая доля хрома, никеля и меди не нормируется.

В стали, изготовленной скрап-процессом, допускается массовая доля меди до 0,40 %, хрома и никеля — до 0,35 % каждого. При этом в стали марок Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп, Ст3Гпс и Ст3Гсп массовая доля углерода должна быть не более 0,20 %.

- $4.5\,$  Массовая доля серы в стали всех марок, кроме Ст0, должна быть не более  $0,050\,\%$ , фосфора не более  $0,040\,\%$ . В стали марки Ст0 массовая доля серы должна быть не более  $0,060\,\%$ , фосфора не более  $0,070\,\%$ .
  - 4.6 Массовая доля азота в стали должна быть не более:
  - выплавленной в электропечах 0,012 %;
  - мартеновской и конвертерной 0,010 %.

Допускается повышение массовой доли азота в стали до 0,013 %, при условии снижения нормы массовой доли фосфора по 4.5 не менее чем на 0,005 % при каждом повышении массовой доли азота на 0,001 %.

- 4.7 Массовая доля мышьяка в стали всех марок, кроме Ст0, должна быть не более 0,080 %. Массовая доля мышьяка в стали марки Ст0 не нормируется.
- 4.8 Предельные отклонения по химическому составу готового проката, слитков, заготовок, поковок и изделий дальнейшего передела должны соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

	Предельное отклонение по химическому составу				
Наименование элемента —	Кипящая сталь	Полуспокойная и спокойная сталь			
Углерод	+0,03	+0,03 -0,02			
Марганец	+0,05 -0,04	+0,05 -0,03			
Кремний	_	+0,03 -0,02			
Фосфор	+0,006	+0,005			
Сера	+0,006	+0,005			
Азот	+0,002	+0,002			

#### 5 Методы контроля

- 5.1 Методы отбора проб для определения химического состава стали по ГОСТ 7565.
- 5.2 Химический анализ стали по ГОСТ 12359, ГОСТ 17745, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0— ГОСТ 22536.11, ГОСТ 27809, ГОСТ 28033 или другими методами, утвержденными в установленном порядке и обеспечивающими необходимую точность.

При возникновении разногласий между изготовителем и потребителем оценку проводят методами контроля, предусмотренными настоящим стандартом.

#### **FOCT 380-2005**

5.3 Определение массовой доли хрома, никеля, меди, мышьяка, азота, а в кипящей стали также кремния допускается не проводить при условии гарантии обеспечения норм изготовителем.

#### 6 Маркировка

6.1 Маркировку продукции из углеродистой стали обыкновенного качества проводят по нормативным документам на конкретный вид металлопродукции с учетом требований ГОСТ 7566.

По требованию потребителя либо при наличии в нормативных документах на прокат требований по цветной маркировке ее дополнительно наносят несмываемой краской цветами, указанными в таблице 3.

Таблица 3

Марка стали	Цвет маркировки
Ст0 Ст1 Ст2 Ст3 Ст3Гпс Ст3Гсп Ст4 Ст5 Ст5Гпс	Красный и зеленый Желтый и черный Желтый Красный Красный и коричневый Синий и коричневый Черный Зеленый Зеленый и коричневый Синий

## Приложение A (справочное)

## Обозначение марок стали по настоящему стандарту и международным стандартам ИСО 630:1995, ИСО 1052:1982

#### Таблица А.1

Марка стали по			Марка стали по		
ГОСТ 380:2005	ИСО 630:1995	ИСО 1052:1982	ГОСТ 380:2005	ИСО 630:1995	ИСО 1052:1982
СтО	E 185 (Fe 310)	_	Ст3Гпс	E 235-B (Fe 360-B)	_
Ст1кп	_	_	Ст3Гсп	E 235-C (Fe 360-C) E 235-D (Fe 360-D)	_
Ст1пс	_	_	Ст4кп	E 275-A (Fe 430-A)	_
Ст1сп	_	_	Ст4пс	E 275-B (Fe 430-B)	_
Ст2кп	_	_	Ст4сп	E 275-C (Fe 430-C) E 275-D (Fe 430-D)	_
Ст2пс	_	_	Ст5пс	_	Fe 490
Ст2сп	_	_	Ст5сп	E 355-C (Fe 510-C)	Fe 490
Ст3кп	E 235-A (Fe 360-A)	_	Ст5Гпс	_	Fe 490
Ст3пс	E 235-B (Fe 360-B)	_	Ст6пс	_	Fe 590
Ст3сп	E 235-C (Fe 360-C)	_	Ст6сп	_	Fe 590 Fe 690

## Приложение Б (рекомендуемое)

#### Требования к стали по международным стандартам ИСО 630:1995, ИСО 1052:1982

Б.1 Химический состав стали по анализу ковшевой пробы должен соответствовать нормам, приведенным в таблице Б.1

Таблица Б.1

Марка стали Категория качества	Толщина	Массовая доля химических элементов, %, не более					Степень	
	качества	проката, мм	углерода	фосфора	серы	марганца	кремния	раскис- ления
E 185 (Fe 310)	0	_	_	_	_	_	_	_
E 235 (Fe 360)	A B C D	До 16 Св. 16 до 25 До 40 Св. 40	0,22 0,17 0,20 0,17 0,20 0,17 0,17	0,050 0,045 0,045 0,045 0,045 0,040 0,035	0,050 0,045 0,045 0,045 0,045 0,040 0,035	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		H NE NE GF
E 275 (Fe 430)	A B C D	До 40 Св. 40	0,24 0,21 0,22 0,20 0,20	0,050 0,045 0,045 0,040 0,035	0,050 0,045 0,045 0,040 0,035	 1,50 1,50 1,50 1,50	 0,40 0,40 0,40 0,40	NE NE NE GF
E 355 (Fe 510)	С	До 30 Св. 30 До 30 Св. 30	0,20 0,22 0,20 0,22	0,040 0,040 0,035 0,035	0,040 0,040 0,035 0,035	1,60 1,60 1,60 1,60	0,55 0,55 0,55 0,55	NE NE GF GF
Fe 490	_	_		0,050	0,050			
Fe 590	_	_	_	0,050	0,050	_	_	_
Fe 690	_	_	_	0,050	0,050	_	_	_

Примечание 1 — Знак «—» означает, что показатель не нормируется.

- Б.2 Сталь марок Fe 490, Fe 590 и Fe 690 изготовляют полуспокойной и спокойной.
- Б.3 Предельные отклонения химического состава в готовом прокате должны соответствовать приведенным в таблице Б.2.

Таблица Б.2

Элемент	Предельное отклонение по химическому составу
Углерод	+0,03
Марганец	+0,10
Кремний	+0,05
Фосфор	+0,010
Сера	+0,010

Примечание 2 — NE — некипящая сталь.

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е 3 — GF — мелкозернистая спокойная сталь. Рекомендуемая массовая доля общего алюминия — не менее 0.020~%.

#### Библиография

[1] NCO 630:1995	Конструкционные стали. Прокат толстолистовой, широкополосный, сортовые и фасонные
	профили (ISO 630:1995 Structural steels — Plates, wide flats, bars, sections and profiles)
[2] VCO 1052:1982	Сталь общего назначения (ISO 1052:1982 Steels for general engineering purposes)