СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

Марки

Common quality carbon steel.
Grades

Дата введения — 2008—01—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, Ст2пс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3пс, Ст3Гпс, Ст3Гпс, 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 | | | | |
| 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—0,3 | | | |
| Ст5пс | 0,28—0,37 | 0,50—0,80 0,05—0, | | | |
| 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, 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 | ΓΟCT 380:2005 | ИСО 630:1995 | ИСО 1052:1982 |
| Ст0 | 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

| | Категория Толщина | | Массовая доля химических элементов, %, не более | | | | Степень | |
|----------------|----------------------|--|--|---|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Марка стали | 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 H NE 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 1,50 | 0,40 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.

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

FOCT 380—2005

УДК 669.14:006.354 MKC 77.080.20 B20 ОКП 08 7010

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