

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

МАРКИ

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск**

ГОСТ 380-94

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Украинским государственным научно-исследовательским институтом металлов УкрНИИМет метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, и сертификации 21 октября 1994 г. За принятие проголосовали:

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

3 Настоящий 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

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации 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. 5 ВЗАМЕН 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

ГОСТ 380—94

Содержание

| | |
|---|---|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки..... | 1 |
| 3 Марки стали..... | 2 |
| 4 Требования к химическому составу стали..... | 2 |
| 5 Методы контроля..... | 4 |
| 6 Маркировка продукции..... | 5 |
| Приложение А 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 стандартам ИСО 630-80 и ИСО 1052-82..... | 7 |

ГОСТ 380-94

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т

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

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 изготавлиают следующих марок: Ст0, Ст1кп, Ст1пс, Ст1сп, Ст2кп, Ст2пс, 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 стали, буквы «кп», «пс», «сп» - способ раскисления («кп» - кипящая, «пс» - полуспокойная, «сп» - спокойная).

3.2. Сопоставление марок стали типа «Ст» и «Fe» приведено в приложении А.

3.3. Требования к химическому составу стали марок Fe310, Fe360, Fe430, Fe490, Fe510, Fe590, Fe690 приведены в приложении Б.

3.4. Степень раскисления, если она не указана в заказе, устанавливает изготавитель.

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 |
| 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 марки Ст0 массовая доля марганца, кремния, хрома, никеля, меди, мышьяка не нормируются.

4.3. При раскислении полуспокойной стали алюминием, титаном или другими раскислителями, не содержащими кремний, а также некоторыми 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 кремния, указывается в документе о качестве.

4.4. Массовая 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 Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп, Ст3Гпс и Ст3Гсп 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%.

4.6. Массовая доля серы в стали всех марок, кроме Ст0, должна быть не более 0,050 %, фосфора - не более 0,040 %, в стали марки Ст0: серы - не более 0,060 %, фосфора - не более 0,070 %.

4.7. Массовая доля мышьяка в стали должна быть не более 0,080 %.

В стали, выплавленной на базе керченских руд, массовая доля мышьяка - не более 0,15 %, фосфора - не более 0,050 %.

10. Предельные отклонения по химическому составу проката, заготовок, поковок и изделий дальнейшего передела должны соответствовать приведенным в табл. 2.

Таблица 2

| Элементы | Предельные отклонения в прокате из стали, % | |
|----------|---|---------------------------|
| | кипящей | полуспокойной и спокойной |
| 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 |

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

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Методы отбора проб для определения химического состава стали - по ГОСТ 7565.

5.2. Химический анализ стали - по ГОСТ 17745, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0-ГОСТ22536.11 или другими методами, утвержденными 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.

6. МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ

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

Таблица 3

| Марка стали | Цвета маркировки |
|-------------|----------------------|
| Ст0 | Красный и зеленый |
| Ст1 | Желтый и черный |
| Ст2 | Желтый |
| Ст3 | Красный |
| Ст3Гпс | Красный и коричневый |
| Ст3Гсп | Синий и коричневый |
| Ст4 | Черный |
| Ст5 | 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 | | | |
|-------------|---------|--------|----------------|
| «Ст» | «Fe» | «Ст» | «Fe» |
| Ст0 | Fe310-О | Ст4кп | Fe430-А |
| Ст1кл | — | Ст4пс | Fe430-В |
| Ст1пс | — | Ст4сп | Fe430-С |
| Ст1сп | — | — | Fe430-Д |
| Ст2кп | — | Ст5пс | Fe510-Б, Fe490 |
| Ст2пс | — | Ст5Гпс | Fe510-Б, Fe490 |
| Ст2сп | — | Ст5сп | Fe510-С, Fe490 |
| Ст3кп | Fe360-А | | |
| Ст3пс | Fe360-В | Стбпс | Fe590 |
| Ст3Гпс | Fe360-В | Стбсп | Fe590 |
| Ст3сп | Fe360-С | — | Fe690 |
| Ст3Гсп | Fe360-С | | |
| | Fe360-Д | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(рекомендуемое)

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

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

Таблица Б.1

| Марка стали | Категория качества | Толщина проката, мм | Массовая доля элементов, %, не более | | | | Степень раскисления |
|-------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|---------|-------|-------|---------------------|
| | | | углерода | Фосфора | серы | азота | |
| Fe310 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Fe36O | A B C | — | 0,20 | 0,060 | 0,050 | — | — |
| | | До 16 | 0,18 | 0,050 | 0,050 | 0,009 | — |
| | | Св. 16 | 0,20 | 0,050 | 0,050 | 0,009 | — |
| | | — | 0,17 | 0,045 | 0,045 | 0,009 | E |
| | | — | 0,17 | 0,040 | 0,040 | — | CF |
| Fe430 | A B C | — | 0,24 | 0,060 | 0,050 | — | — |
| | | До 40 | 0,21 | 0,050 | 0,050 | 0,009 | E |
| | | Св. 40 | 0,22 | 0,050 | 0,050 | 0,009 | E |
| | | — | 0,20 | 0,045 | 0,045 | 0,009 | E |
| | | — | 0,20 | 0,040 | 0,040 | — | CF |
| Fe510 | B C | — | 0,22 | 0,050 | 0,050 | — | E |
| | | До 16 | 0,20 | 0,045 | 0,045 | — | E |
| | | Св. 16 | 0,22 | 0,045 | 0,045 | — | E |
| | | До 35 | 0,20 | 0,040 | 0,040 | — | CF |
| | | Св. 35 | 0,22 | 0,040 | 0,040 | — | CF |
| Fe490 | — | — | — | 0,050 | 0,050 | — | — |
| Fe590 | — | — | — | 0,050 | 0,050 | — | — |
| Fe690 | — | — | — | 0,050 | 0,050 | — | — |

Б.2 Сталь марок Fe490, Fe590, Fe690 изготавливают полуспокойной и спокойной.

Б.3 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 | +0,050 | +0,030 |
| Марганец | — | +0,100 |
| Кремний | — | +0,050 |
| Фосфор | +0,015 | +0,005 |
| Сера | +0,015 | +0,005 |
| Азот | +0,002 | +0,002 |

УДК 669.14:006.354 МКС 77.080.20 В20 ОКП 087010

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

Редактор *Л.И. Нахимова*

Технический редактор *В.Н.Пусакова*

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., б. Плр № 080102