

## ЧУГУН АНТИФРИКЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТЛИВОК

## Марки

Antifriction iron for castings.  
Grades

**ГОСТ  
1585—85**

МКС 77.080.10  
ОКП 41 1150

Дата введения **01.01.87**

Настоящий стандарт распространяется на антифрикционный чугун для отливок, работающих в узлах трения со смазкой, и устанавливает марки, определяемые химическим составом, микроструктурой и твердостью.

**1. МАРКИ**

1.1. Марки чугуна, его химический состав, микроструктура и твердость должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1—3.

Назначение и условия применения чугуна приведены в приложениях 1 и 2.

Массовая доля марганца в чугуне марки АЧС-5 приведена в приложении 3.

Т а б л и ц а 1

| Марка чугуна* | Массовая доля элемента, % |             |              |                   |                   |               |                   |    |             |             |               |                    |                    |
|---------------|---------------------------|-------------|--------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|----|-------------|-------------|---------------|--------------------|--------------------|
|               | C                         | Si          | Mn           | Cr                | Ni                | Ti            | Cu                | Sb | Pb          | Al          | Mg            | P                  | S                  |
| АЧС-1         | 3,2—<br>3,6               | 1,3—<br>2,0 | 0,6—<br>1,2  | 0,2—<br>0,5       | —                 | —             | 0,8—<br>1,6       | —  | —           | —           | —             | 0,15—<br>0,40      | Не бо-<br>лее 0,12 |
|               | 3,0—<br>3,8               | 1,4—<br>2,2 | 0,3—<br>1,0  | 0,2—<br>0,5       | 0,2—<br>0,5       | 0,03—<br>0,10 | 0,2—<br>0,5       | —  | —           | —           | —             | 0,15—<br>0,40      | Не бо-<br>лее 0,12 |
| АЧС-2         | 3,2—<br>3,8               | 1,7—<br>2,6 | 0,3—<br>0,7  | Не бо-<br>лее 0,3 | Не бо-<br>лее 0,3 | 0,03—<br>0,10 | 0,2—<br>0,5       | —  | —           | —           | —             | 0,15—<br>0,40      | Не бо-<br>лее 0,12 |
|               | 3,0—<br>3,5               | 1,4—<br>2,2 | 0,4—<br>0,8  | —                 | —                 | —             | 0,04—<br>0,40     | —  | —           | —           | —             | Не бо-<br>лее 0,30 | 0,12—<br>0,20      |
| АЧС-3         | 3,5—<br>4,3               | 2,5—<br>3,5 | 7,5—<br>12,5 | —                 | —                 | —             | —                 | —  | —           | 0,4—<br>0,8 | —             | Не бо-<br>лее 0,20 | Не бо-<br>лее 0,05 |
|               | 2,2—<br>2,8               | 3,0—<br>4,0 | 0,2—<br>0,6  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | 0,5—<br>1,0 | —           | —             | 0,5—<br>1,0        | Не бо-<br>лее 0,12 |
| АЧС-4         | 2,8—<br>3,5               | 1,8—<br>2,7 | 0,6—<br>1,2  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | —           | —           | —             | —                  | Не бо-<br>лее 0,30 |
|               | 2,2—<br>2,8               | 3,0—<br>4,0 | 0,2—<br>0,6  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | —           | —           | —             | —                  | 0,12—<br>0,20      |
| АЧС-5         | 2,8—<br>4,3               | 1,8—<br>3,5 | 0,6—<br>12,5 | —                 | —                 | —             | —                 | —  | —           | 0,4—<br>0,8 | —             | —                  | Не бо-<br>лее 0,20 |
|               | 2,2—<br>2,8               | 3,0—<br>4,0 | 0,2—<br>0,6  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | 0,5—<br>1,0 | —           | —             | 0,5—<br>1,0        | Не бо-<br>лее 0,12 |
| АЧС-6         | 2,8—<br>3,5               | 1,8—<br>2,7 | 0,6—<br>1,2  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | 0,5—<br>1,0 | —           | —             | —                  | Не бо-<br>лее 0,12 |
|               | 2,2—<br>2,8               | 3,0—<br>4,0 | 0,2—<br>0,6  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | —           | —           | —             | —                  | Не бо-<br>лее 0,12 |
| АЧВ-1         | 2,8—<br>3,5               | 1,8—<br>2,7 | 0,6—<br>1,2  | —                 | —                 | —             | Не бо-<br>лее 0,7 | —  | —           | —           | 0,03—<br>0,08 | —                  | Не бо-<br>лее 0,03 |
|               | 2,2—<br>2,8               | 2,2—<br>3,5 | 0,4—<br>0,8  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | —           | —           | 0,03—<br>0,08 | —                  | Не бо-<br>лее 0,03 |
| АЧВ-2         | 2,8—<br>3,5               | 2,2—<br>2,7 | 0,4—<br>0,8  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | —           | —           | 0,03—<br>0,08 | —                  | Не бо-<br>лее 0,03 |
|               | 2,2—<br>2,8               | 2,2—<br>3,5 | 0,4—<br>0,8  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | —           | —           | 0,03—<br>0,08 | —                  | Не бо-<br>лее 0,03 |
| АЧК-1         | 2,3—<br>3,0               | 0,5—<br>1,0 | 0,6—<br>1,2  | —                 | —                 | —             | 1,0—<br>1,5       | —  | —           | —           | —             | —                  | Не бо-<br>лее 0,20 |
|               | 2,6—<br>3,0               | 0,8—<br>1,3 | 0,2—<br>0,6  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | —           | —           | —             | —                  | Не бо-<br>лее 0,12 |
| АЧК-2         | 2,6—<br>3,0               | 0,8—<br>1,3 | 0,2—<br>0,6  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | —           | —           | —             | —                  | Не бо-<br>лее 0,25 |
|               | 2,2—<br>2,6               | 0,8—<br>1,3 | 0,2—<br>0,6  | —                 | —                 | —             | —                 | —  | —           | —           | —             | —                  | Не бо-<br>лее 0,12 |

\* В обозначении марки: АЧ — антифрикционный чугун; С — серый с пластинчатым графитом; В — высокопрочный с шаровидным графитом; К — ковкий с компактным графитом; цифра — порядковый номер марки.



Таблица 2

| Марка чугуна   | Графит                          |              |               | Перлит*   |               | Фосфидная эвтектика (характер распределения) | Прочие составляющие     |
|----------------|---------------------------------|--------------|---------------|---|---------------|--|-------------------------|
|                | Форма                           | Размер       | Распределение | Занимаемая площадь  | Дисперсность  |  |                         |
| АЧС-1          | ПГф1,<br>ПГф2,<br>ПГф4,<br>ВГф2 | ПГд15—ПГд180 | ПГр1—ПГр3     | П—П70   | ПД0,3—ПД1,6   | ФЭр1,<br>ФЭр2                                | Цементит не допускается |
| АЧС-2          |                                 |              |               | П85, П70  |               |  |                         |
| АЧС-3<br>АЧС-4 |                                 |              |               | П—П85   |               |  |                         |
| АЧС-5          |                                 |              |               | Аустенит: после закалки — не менее 80 % поля шлифа, в литом состоянии — не менее 45 % поля шлифа.<br>Карбиды: после закалки — не более 8 %, в литом состоянии — не более 25 % |               |  |                         |
| АЧС-6          |                                 |              |               | П—П85   | ПД0,3—ПД1,6   | ФЭр2,<br>ФЭр3                                | Цементит не допускается |
| АЧВ-1          | ШГф2,<br>ШГф4,<br>ШГф5          | ШГд15—ШГд180 | П96—П45       | ПД0,3—ПД1,0   | ФЭр1,<br>ФЭр2 | Не более 5 % цементита                       |                         |
| АЧВ-2          |                                 |              |               |   |               |  |                         |
| АЧК-1          | КГф2,<br>КГф3                   | КГд15—КГд90  | П—П85         | П70—П45   |               | Цементит не допускается                      |                         |
| АЧК-2          |                                 |              |               |   |               |  |                         |

\* Для всех марок чугуна структура металлической основы вида ПТ1.

Таблица 3

| Марка чугуна | Твердость по Бринеллю (НВ) | Марка чугуна | Твердость по Бринеллю (НВ) |
|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|
| АЧС-1        | 180—241                    | АЧС-6        | 100—120                    |
| АЧС-2        | 180—229                    | АЧВ-1        | 210—260                    |
| АЧС-3        | 160—190                    | АЧВ-2        | 167—197                    |
| АЧС-4        | 180—229                    | АЧК-1        | 187—229                    |
| АЧС-5        | 180—290<br>140—180*        | АЧК-2        | 167—197                    |

\* После нагрева до температуры 950—1000 °С, выдержки и закалки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Химический состав чугуна определяют по ГОСТ 28473, ГОСТ 2604.1 — ГОСТ 2604.6, ГОСТ 2604.8 — ГОСТ 2604.10, ГОСТ 2604.13, ГОСТ 22536.0 — ГОСТ 22536.12, ГОСТ 27809.

Допускается применение физических методов определения химического состава.

Содержание сурьмы, свинца и магния определяют по методикам, согласованным между изготавителем и потребителем.

Отбор проб для определения химического состава производят по ГОСТ 7565.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### **С. 3 ГОСТ 1585—85**

2.2. Микроструктуру чугуна определяют по ГОСТ 3443.

2.3. Определение твердости проводят по ГОСТ 27208. Количество образцов для определения твердости устанавливают в нормативно-технической документации.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

*Справочное*

#### **НАЗНАЧЕНИЕ АНТИФРИКЦИОННОГО ЧУГУНА**

| Марка чугуна | Назначение  |
|--------------|---|
| АЧС-1        | Для работы в паре с закаленным или нормализованным валом  |
| АЧС-2        | То же   |
| АЧС-3        | Для работы в паре с закаленным или нормализованным валом или валом, не подвергающимся термической обработке             |
| АЧС-4        | Для работы в паре с закаленным или нормализованным валом  |
| АЧС-5        | Для работы в особо нагруженных узлах трения в паре с закаленным или нормализованным валом                               |
| АЧС-6        | Для работы в узлах трения при температуре до 300°C в паре с валом, не подвергающимся термической обработке              |
| АЧВ-1        | Для работы в узлах трения с повышенными окружными скоростями в паре с закаленным или нормализованным валом              |
| АЧВ-2        | Для работы в условиях трения с повышенными окружными скоростями в паре с валом, не подвергающимся термической обработке |
| АЧК-1        | Для работы в паре с закаленным или нормализованным валом  |
| АЧК-2        | Для работы в паре с валом, не подвергающимся термической обработке  |

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное*

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИФРИКЦИОННОГО ЧУГУНА В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

1. Применение отливок из антифрикционного чугуна в узлах трения требует соблюдения условий, указанных ниже.

Тщательный монтаж, обеспечивающий точное сопряжение труящихся поверхностей и отсутствие перекоса.

Непрерывная смазка, не допускающая искрений или значительного нагрева узла трения.

Повышение зазоров по сравнению с установленными для бронзы на 15—30%, при наличии значительного нагрева узла трения в работе — до 50 %.

Приработка на холостом ходу и постепенное повышение рабочих нагрузок.

2. Режимы работы деталей из антифрикционного чугуна в узлах трения должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

| Марка чугуна | Давление $p$ , МПа | Скорость скольжения $v$ , м/с | $p \cdot v$ , МПа · м/с |      |  |
|--------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|------|--|
|              |                    |                               | Не более                |      |  |
| АЧС-1        | 5,0                | 5,0                           | 12,0                    | 2,5  |  |
|              | 14,0               | 0,3                           |                         |      |  |
| АЧС-2        | 10,0               | 0,3                           | 2,5                     | 0,3  |  |
|              | 0,1                | 3,0                           |                         |      |  |
| АЧС-3        | 6,0                | 1,0                           | 5,0                     |      |  |
| АЧС-4        | 15,0               | 5,0                           | 40,0                    |      |  |
| АЧС-5        | 20,0               | 1,0                           | 20,0                    | 12,5 |  |
|              | 30,0               | 0,4                           |                         |      |  |
| АЧС-6        | 9,0                | 4,0                           | 9,0                     |      |  |
| АЧВ-1        | 1,5                | 10,0                          | 12,0                    | 20,0 |  |
|              | 20,0               | 1,0                           |                         |      |  |
| АЧВ-2        | 1,0                | 5,0                           | 3,0                     | 12,0 |  |
|              | 12,0               | 1,0                           |                         |      |  |
| АЧК-1        | 20,0               | 2,0                           | 20,0                    |      |  |
| АЧК-2        | 0,5                | 5,0                           | 2,5                     | 12,0 |  |
|              | 12,0               | 1,0                           |                         |      |  |

П р и м е ч а н и е. Проводимые для некоторых марок чугуна два предельных значения для  $p$  и, соответственно, для  $v$  указывают допустимые сочетания значений каждого из этих показателей.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Справочное*

### СОДЕРЖАНИЕ МАРГАНЦА В ЧУГУНЕ МАРКИ АЧС-5

| Толщина стенки отливки, мм | Массовая доля марганца, % |
|----------------------------|---------------------------|
| От 5 до 10                 | От 7,5 до 8,5             |
| Св. 10 » 20                | Св. 8,5 » 9,5             |
| » 20 » 30                  | » 9,5 » 10,5              |
| » 30 » 40                  | » 10,5 » 11,5             |
| » 40 » 60                  | » 11,5 » 12,5             |

**С. 5 ГОСТ 1585—85**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.09.85 № 2943**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 1585—79 в части марок чугуна**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|---|--------------|
| ГОСТ 2604.1—77                          | 2.1          | ГОСТ 22536.2—87                         | 2.1          |
| ГОСТ 2604.2—86                          | 2.1          | ГОСТ 22536.3—88                         | 2.1          |
| ГОСТ 2604.3—83                          | 2.1          | ГОСТ 22536.4—88                         | 2.1          |
| ГОСТ 2604.4—87                          | 2.1          | ГОСТ 22536.5—87                         | 2.1          |
| ГОСТ 2604.5—84                          | 2.1          | ГОСТ 22536.6—88                         | 2.1          |
| ГОСТ 2604.6—77                          | 2.1          | ГОСТ 22536.7—88                         | 2.1          |
| ГОСТ 2604.8—77                          | 2.1          | ГОСТ 22536.8—87                         | 2.1          |
| ГОСТ 2604.9—83                          | 2.1          | ГОСТ 22536.9—88                         | 2.1          |
| ГОСТ 2604.10—77                         | 2.1          | ГОСТ 22536.10—88                        | 2.1          |
| ГОСТ 2604.13—82                         | 2.1          | ГОСТ 22536.11—87                        | 2.1          |
| ГОСТ 3443—87                            | 2.2          | ГОСТ 22536.12—88                        | 2.1          |
| ГОСТ 7565—81                            | 2.1          | ГОСТ 27208—87                           | 2.3          |
| ГОСТ 22536.0—87                         | 2.1          | ГОСТ 27809—95                           | 2.1          |
| ГОСТ 22536.1—88                         | 2.1          | ГОСТ 28473—90                           | 2.1          |

**5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**

**6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в августе 1989 г. (ИУС 12—89)**