

**ГОСТ 1131—76**

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

---

**СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ  
ДЕФОРМИРУЕМЫЕ В ЧУШКАХ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

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

СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ  
ДЕФОРМИРУЕМЫЕ В ЧУШКАХ

## Технические условия

ГОСТ  
**1131—76**Strained aluminium alloys in pigs.  
Technical requirements

ОКП 17 1340

Дата введения **01.01.78**

Настоящий стандарт распространяется на алюминиевые деформируемые сплавы в чушках, предназначенные для изготовления слитков, обрабатываемых давлением, а также для подштамповки при изготовлении алюминиевых сплавов.

**I. МАРКИ И РАЗМЕРЫ**

1.1. В зависимости от применения сплавы подразделяются на сплавы для обработки давлением и на сплавы для подштамповки.

1.1.1. Сплавы, предназначенные для обработки давлением, допускается применять для подштамповки.

1.2. Марки и химический состав алюминиевых сплавов, предназначенных для обработки давлением, должны соответствовать указанным в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. Марки и химический состав алюминиевых сплавов, предназначенных для подштамповки, должны соответствовать указанным в табл. 2.

**С. 2 ГОСТ 1131—76**

| Марка  | Алюминий | Химический            |         |          |         |         |
|--------|----------|-----------------------|---------|----------|---------|---------|
|        |          | Легирующие компоненты |         |          |         |         |
|        |          | Медь                  | Магний  | Марганец | Кремний | Цинк    |
| ВД1    | Основа   | 2,0—5,0               | 0,4—1,6 | 0,3—0,8  | —       | —       |
| 1105   | *        | 2,0—5,0               | 0,4—2,0 | 0,3—1,0  | —       | —       |
| АВД1   | *        | 2,5—5,0               | 0,1—1,0 | 0,1—1,0  | —       | —       |
| АВД1—1 | *        | 2,5—3,5               | 0,2—0,7 | 0,1—0,7  | —       | —       |
| АКМ    | *        | 1,2—2,6               | 0,8—1,4 | 0,2—0,8  | 0,8—2,2 | —       |
| В95—1  | *        | 1,0—3,0               | 0,6—2,6 | 0,2—0,8  | —       | 0,8—2,0 |
| В95—2  | *        | 1,0—3,0               | 1,0—2,8 | 0,2—0,8  | —       | 2,0—6,5 |
| АКЦМ   | *        | 1,4—3,0               | 1,2—2,5 | 0,1—0,7  | 0,8—1,6 | 3,5—6,0 |

| Марка  |       | Химический |                        |        |          |        |        |         |
|--------|-------|------------|------------------------|--------|----------|--------|--------|---------|
| старая | новая | Алюминий   | Легирующие компоненты, |        |          |        |        |         |
|        |       |            | Медь                   | Магний | Марганец | Никель | Железо | Кремний |
| ВДч    | ВД    | Основа     | 7,0                    | 2,6    | 1,0      | —      | —      | —       |
| АК4ч   | ВАК4  | *          | 3,0                    | 1,8    | —        | 1,5    | 1,3    | 1,2     |
| АК6ч   | ВАК6  | *          | 4,8                    | 1,0    | 1,2      | —      | —      | 1,2     |

1.4. Марки алюминиевых сплавов, лом и отходы которых используются при изготовлении сплавов для подшипников, приведены в приложении.

1.5. Форма, размеры и масса чушек должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 3.

Размеры чушек, указанные в таблице, являются справочными и даны для конструирования и изготовления изложниц.

Таблица 1

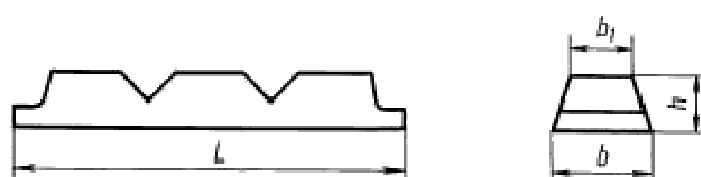
состав, %

| Жел-<br>зо | Крем-<br>ний | Ми-<br>нель | Цинк | Хром | Цир-<br>коний | Титан                            | Примеси, не более            |            |
|------------|--------------|-------------|------|------|---------------|----------------------------------|------------------------------|------------|
|            |              |             |      |      |               |                                  | Каждая в<br>отдель-<br>ности | Сум-<br>ма |
|            |              |             |      |      |               |                                  |                              |            |
| 1,0        | 1,0          | 0,2         | 0,7  | —    | —             | 0,2<br>(титан+хром+<br>цирконий) | 0,05                         | 0,2        |
| 1,5        | 3,0          | 0,2         | 1,0  | —    | —             | 0,2<br>Титан+хром+<br>цирконий   | 0,05                         | 0,2        |
| 0,8        | 0,8          | 0,1         | 0,5  | —    | —             | —                                | 0,05                         | 0,2        |
| 0,8        | 0,8          | 0,1         | 0,3  | —    | —             | —                                | 0,05                         | 0,2        |
| 1,0        | —            | 0,1         | 1,0  | 0,2  | —             | 0,2                              | —                            | 0,2        |
| 1,0        | 1,5          | 0,2         | —    | 0,25 | —             | 0,20<br>Титан+цирко-<br>ний      | 0,05                         | 0,2        |
| 0,9        | 1,5          | 0,2         | —    | 0,25 | —             | 0,15<br>(титан+цирко-<br>ний)    | 0,05                         | 0,2        |
| 1,0        | —            | 0,2         | —    | 0,25 | 0,1           | 0,15<br>(титан+цирко-<br>ний)    | —                            | 0,2        |

Таблица 2

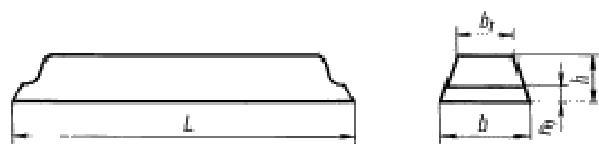
состав, %

| не более |               |             | Примеси, не более |             |             |      |       |                              |       | Прочие примеси |  |
|----------|---------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------|-------|------------------------------|-------|----------------|--|
| Хром     | Цир-<br>коний | Же-<br>лезо | Крем-<br>ний      | Ми-<br>нель | Ни-<br>тель | Цинк | Титан | Каждая в<br>отдель-<br>ности | Сумма |                |  |
| —        | 0,2           | 0,8         | 0,7               | —           | 0,1         | 0,5  | 0,2   | 0,05                         | 0,2   |                |  |
| —        | —             | 0,8         | —                 | 0,3         | —           | 0,5  | 0,1   | 0,05                         | 0,2   |                |  |
| 0,35     | —             | —           | —                 | —           | 0,1         | 0,5  | 0,15  | 0,05                         | 0,2   |                |  |

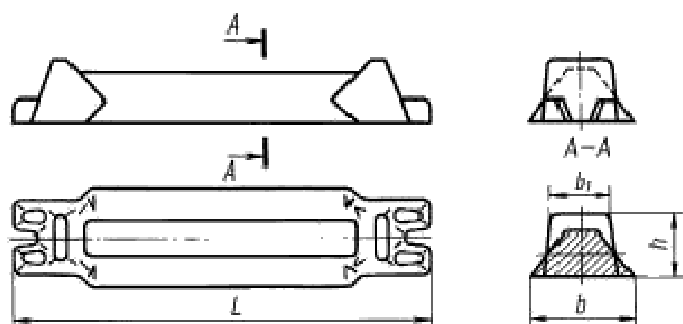


Черт. II

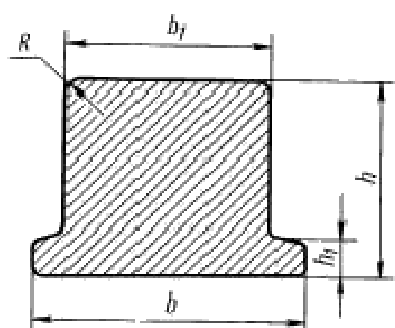
С. 4 ГОСТ 1131—76



Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4

(Измененная редакция, Изд. № 1).

Таблица 3

| Номер<br>черт-<br>жа | Размеры, мм |                |             |                |                |                |             |                |                |                |             |                | Масса, кг   |                |
|----------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
|                      | L           |                | b           |                | b <sub>1</sub> |                | h           |                | h <sub>1</sub> |                | R           |                |             |                |
|                      | Но-<br>мин. | Пред.<br>откл. | Но-<br>мин. | Пред.<br>откл. | Но-<br>мин.    | Пред.<br>откл. | Но-<br>мин. | Пред.<br>откл. | Но-<br>мин.    | Пред.<br>откл. | Но-<br>мин. | Пред.<br>откл. | Но-<br>мин. | Пред.<br>откл. |
| 1                    | 415         | $\pm 0,5$      | 93          | $\pm 5$        | —              | —              | 60          | $\pm 5$        | —              | —              | —           | —              | 5           | $\pm 0,5$      |
| 2                    | 640         | $\pm 0,5$      | 170         | $\pm 5$        | —              | —              | 75          | $\pm 5$        | —              | —              | —           | —              | 15          | $\pm 1,5$      |
| 3                    | 740         | $\pm 10$       | 170         | $\pm 5$        | —              | —              | 90          | $\pm 5$        | —              | —              | —           | —              | 15          | $\pm 1,5$      |
| 2                    | 1300        | $\pm 20$       | 500         | $\pm 10$       | 330            | $\pm 10$       | 200         | $\pm 10$       | 100            | $\pm 10$       | —           | —              | 200         | $\pm 30$       |
| 2                    | 1300        | $\pm 20$       | 900         | $\pm 10$       | 750            | $\pm 10$       | 200         | $\pm 10$       | 100            | $\pm 10$       | —           | —              | 500         | $\pm 50$       |
| 2                    | 1600        | $\pm 20$       | 660         | $\pm 20$       | 500            | $\pm 20$       | 410         | $\pm 20$       | 140            | $\pm 10$       | —           | —              | 800         | $\pm 50$       |
| 4                    | 1360        | $\pm 50$       | 800         | $\pm 20$       | 600            | $\pm 20$       | 450         | $\pm 20$       | 200            | $\pm 10$       | 25          | $\pm 10$       | 1000        | $\pm 100$      |
|                      | 1000        | $\pm 60$       |             |                |                |                | 600         |                | 120            |                |             |                |             |                |
| 2                    | 1750        | $\pm 20$       | 1050        | $\pm 20$       | 700            | $\pm 20$       | 450         | $\pm 20$       | 150            | $\pm 10$       | —           | —              | 1600        | $\pm 100$      |

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**2.1.** Поверхность чушек не должна иметь заливов, неслитин, наплывов, шлаковых и других инородных включений.

На поверхности крупногабаритных чушек не допускаются трещины, по глубине превышающие 10 мм.

**2.1.1.** Допускаются следы зачистки или вырубки дефектов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

**2.2.** Чушки в изломе не должны содержать шлаковых и других инородных включений.

**2.3.** Сплавы, предназначенные для обработки давлением, могут изготавляться в виде слитков.

Форма и размеры слитков, а также требования к их качеству должны удовлетворять нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

**3.1.** Чушки предъявляются к приемке партиями. Партия должна состоять из чушек одного размера и одной марки, одной или нескольких плавок и сопровождаться документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

марку сплава;

номера плавки;

номер партии;

массу партии;

результаты определения химического состава каждой плавки;

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

**3.2.** Контроль качества поверхности подвергают каждую чушку.

**3.3.** Для проверки излома отбирают 1 % чушек от каждой плавки, но не менее двух чушек.

Объем выборки для проверки излома крупногабаритных чушек массой 200 кг и более устанавливается по соглашению изготовителя с потребителем.

**3.4.** Для контроля химического состава чушек отбирают не менее двух чушек от каждой плавки.

Для контроля химического состава чушек на предприятии-изготовителе допускается отбирать пробы от каждой плавки в начале и конце литья.

**3.5.** При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторное испытание на удвоенной выборке, взятой от двух чушек проверяемой плавки.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

**4.1.** Контроль качества поверхности и излома производят визуально, без применения увеличительных приборов.

Для проверки излома каждую проверяемую чушку надпиливают на половину высоты и ломают.

Порядок проверки крупногабаритных чушек массой 200 кг и более по внутренним дефектам устанавливается по соглашению изготовителя с потребителем.

**4.2.** Отбор и подготовку проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 24231. Сверление чушек проводится на глубину не менее 50 мм.

Химический анализ проводят по ГОСТ 25086, ГОСТ 11739.1, ГОСТ 11739.2, ГОСТ 11739.3, ГОСТ 11739.4, ГОСТ 11739.5, ГОСТ 11739.6, ГОСТ 11739.7, ГОСТ 11739.8—ГОСТ 11739.10, ГОСТ 11739.11—ГОСТ 11739.15, ГОСТ 11739.16—ГОСТ 11739.19, ГОСТ 11739.20, ГОСТ 11739.21, ГОСТ 11739.22, ГОСТ 11739.23, ГОСТ 11739.24 или спектральным методом по ГОСТ 7727, или другими методами, по точности не уступающим стандартным.

Арбитражный анализ проводят по ГОСТ 25086, ГОСТ 11739.1, ГОСТ 11739.2, ГОСТ 11739.3, ГОСТ 11739.4, ГОСТ 11739.5, ГОСТ 11739.6, ГОСТ 11739.7, ГОСТ 11739.8—ГОСТ 11739.10, ГОСТ 11739.11—ГОСТ 11739.15, ГОСТ 11739.16—ГОСТ 11739.19, ГОСТ 11739.20, ГОСТ 11739.21, ГОСТ 11739.22, ГОСТ 11739.23, ГОСТ 11739.24.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. На каждой чушке должна быть нанесена маркировка с указанием:
- наименования или товарного знака предприятия-изготовителя;
  - марки сплава;
  - номера плавки.

5.1.1. Для обозначения марки сплава на одном из торцов несмываемой краской наносят цветные полосы в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

| Марка  | Количество и цвет полос                 |
|--------|---|
| ВД     | Одна красная, одна зеленая, одна черная |
| ВАК4   | Одна красная и две черных               |
| ВАК6   | Одна красная и одна синяя               |
| ВД1    | Одна зеленая и одна белая               |
| АВД1   | Одна красная и одна желтая              |
| АВД1—1 | Одна красная, одна желтая и цифра 1     |
| АКМ    | Одна синяя и три желтых                 |
| В95—1  | Одна зеленая и две желтых               |
| В95—2  | Одна синяя и одна желтая                |
| АКЦМ   | Одна синяя и две желтых                 |
| 1105   | Одна зеленая и две белых                |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.1.2. Номер плавки наносят металлическим клеймом или на торце чушки несмываемой краской. Высота цифр должна быть не менее 10 мм.

5.1.3. На крупногабаритных чушках массой 200 кг и более металлическим клеймом или несмываемой краской наносят массу чушки.

5.2. Чушки массой 5 и 15 кг транспортируют в пакетах по ГОСТ 21399. Средства скрепления пакетов должны соответствовать требованиям ГОСТ 21650.

Крупногабаритные чушки транспортируют в неупакованном виде.

5.3. Чушки транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

По требованию потребителя допускается транспортирование чушек на открытом подвижном составе (на открытых платформах, полувагонах и открытых автомашинах).

Крупногабаритные чушки транспортируют на открытом подвижном составе.

Причина. Крупногабаритные чушки транспортируют широкой гранью «В» вверх.

5.2, 5.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.4. (Исключен, Изм. № 2).

5.5. Чушки хранят в условиях, исключающих попадание на них влаги и активных химических веществ.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Рекомендуемое*

**Марки алюминиевых сплавов, лом и отходы которых используются  
при изготовлении сплавов для подшипников**

| Марки сплавов, используемых в виде лома и отходов  | Марки сплавов, используемых для подшипников |
|--|---|
| АМиС, АМг1, АМг2, АМг4, АМг5,<br>АМг6, В65, Д16, Д16П, Д18<br>АК4, АК4—1<br>ММ, АМп, Д12, АМг3, АД31, АД33, АД35, АВ, Д1, АК6, АК8 | ВД<br>ВАК4<br>ВАК6                          |

# ГОСТ 1131-76

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16.06.76 № 1450

2. ВЗАМЕН ГОСТ 1131-67

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД,<br>на который дана ссылка | Номер пункта |
|--|--------------|
| ГОСТ 7727-81                               | 4.2          |
| ГОСТ 11739.1-90                            | 4.2          |
| ГОСТ 11739.2-90                            | 4.2          |
| ГОСТ 11739.3-99                            | 4.2          |
| ГОСТ 11739.4-90                            | 4.2          |
| ГОСТ 11739.5-90                            | 4.2          |
| ГОСТ 11739.6-99                            | 4.2          |
| ГОСТ 11739.7-99                            | 4.2          |
| ГОСТ 11739.8-90 — ГОСТ 11739.10-90         | 4.2          |
| ГОСТ 11739.11-98 — ГОСТ 11739.13-98        | 4.2          |
| ГОСТ 11739.14-99                           | 4.2          |
| ГОСТ 11739.15-99                           | 4.2          |
| ГОСТ 11739.16-90 — ГОСТ 11739.19-90        | 4.2          |
| ГОСТ 11739.20-99                           | 4.2          |
| ГОСТ 11739.21-90                           | 4.2          |
| ГОСТ 11739.22-90                           | 4.2          |
| ГОСТ 11739.23-99                           | 4.2          |
| ГОСТ 11739.24-98                           | 4.2          |
| ГОСТ 21399-75                              | 5.2          |
| ГОСТ 21650-76                              | 5.2          |
| ГОСТ 24231-80                              | 4.2          |
| ГОСТ 25086-87                              | 4.2          |

4. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 07.09.92 № 1118

5. ИЗДАНИЕ (декабрь 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1980 г., июне 1987 г. (ИУС 3-80, 10-87)

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *В.И. Прудакова*  
Корректор *А.С. Черновская*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.12.2000. Подписано в печать 28.12.2000. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65.  
Тираж 233 экз. С 4. Зак. 1193.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Каланчозский пер., 14.  
Набрано и Издательство на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Липки пер., 6.  
Пар № 080102