

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ

марки ГОСТ 4784—74

Издание официальное

**E3 11-95** 

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕФОРМИРУЕМЫЕ

#### Марки

Wrought aluminium and aluminium alloys.
Grades

ГОСТ 4784—74\* (СТ СЭВ 730—77, СТ СЭВ 996—78) Взамен ГОСТ 4784—65

ОКП 17 1340

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 мая 1974 г. № 1300 дата введения установлена 01.01.76

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 26.04.84 № 1468

1. Настоящий стандарт распространяется на алюминий и алюминиевые деформируемые сплавы, предназначенные для изготовления полуфабрикатов (листов, лент, полос, плит, профилей, панелей, прутков, труб, проволоки, штамповок и поковок) методом горячей или холодной деформации, а также слитков и слябов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 730—77 и СТ СЭВ 996—78.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2. Марки и химический состав алюминия и алюминиевых сплавов должны соответствовать указанным в табл. 1.

## Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (декабрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в ноябре 1978 г., апреле 1980 г., мае 1982 г., апреле 1984 г., январе 1990 г. (ИУС 12—78, 6—80, 8—82, 8—84, 4—90)

> © Издательство стандартов, 1974 © ИПК Издательство стандартов, 1997

Таблица 1

| Обозначени    | ие марок      |                       | <b>_</b> |             | ический с               | остав, % |               |               |        |
|---------------|---------------|-----------------------|----------|-------------|-------------------------|----------|---------------|---------------|--------|
| Буквенное     | Циф-<br>ровое | Алюминий              | Медь     | Маг-<br>ний | Марга-<br>нец           | Цинк     | Желе-<br>30   | Крем-<br>ний  | Никель |
|               |               | Ал                    | юминий   | й высок     | от чисто                | ты       |               |               |        |
| АДоч**        | -             | Не менее<br>99,98     | 0,003    |             |                         | 0,003    | 0,005         | 0,005         | -      |
| <b>А</b> Дч** | _             | Не менее<br>99,95     | 0,015    | -           | _                       | 0,005    | 0,030         | 0,030         | -      |
|               | •             | Алю                   | миний 1  | гехничес    | кой чис                 | тоты     |               |               |        |
| АД000**       | _             | Не менее<br>99,80     | 0,02     | -           |                         | 0,05     | 0,15          | 0,15          | -      |
| АД00          | 1010          | Не менее<br>99,70     | 0,015    | 0,02        | 0,02                    | 0,07     | 0,16          | 0,16          |        |
| АД00Е**       | _             | Не менее<br>99,70     | 0,01     | -           |                         | 0,05     | 0,20          | 0,08          |        |
| АД0           | 1011          | Не менес<br>99,50     | 0,02     | 0,03        | 0,025                   | 0,07     | 0,30          | 0,30          | -      |
| АД0Е**        | _             | Не менее<br>99,50     | 0,05     | -           | _                       | 0,07     | 0,40          | 0,30          |        |
| АД1           | 1013          | Не менее<br>99,30     | 0,05     | 0,05        | 0,025                   | 0,1      | 0,30          | 0,30          | -      |
| АДС**         |               | Не менее<br>99,0      | 0,10     | -           | _                       | 0,10     | 0,6           | 0,5           | -      |
| АД            | 1015          | Не менее<br>98,80     | 0,1      | 0,1         | 0,1                     | 0,1      | 0,50          | 0,50          | _      |
|               |               | ,                     | r        | Сплавы      | •                       |          | •             |               |        |
| MM            | 1403          | Основной<br>компонент | 0,2      | 0,2—<br>0,5 | 1,0—<br>1,4             | 0,1      | 0,6           | 1,0           | -      |
| АМц           | 1400          | То же                 | 0,1      | 0,2         | 1,0—<br>1,6             | 0,1      | 0,7           | 0,6           | _      |
| АМцС          | 1401          | *                     | 0,1      | 0,05        | 1,0—<br>1,4             | 0,1      | 0,25—<br>0,45 | 0,15—<br>0,35 |        |
| Д12           | 1521          | <b>»</b>              | 0,1      | 0,81,3      | , .                     | 0,1      | 0,7           | 0,7           | -      |
| AMrl          | 1510          | »                     | 0,1      | 0,7—<br>1,6 | 0,2                     | -        | 0,10          | 0,10          | -      |
| AMr2          | 1520          | »                     | 0,1      | 1,8—<br>2,6 | 0,2 <del>-</del><br>0,6 | 0,2      | 0,4           | 0,4           | _      |
| AMr3C         |               | <b>»</b>              | 0,1      | 2,7—<br>3,6 | 0,0—<br>0,6             | 0,2      | 0,5           | 0,5           | _      |
| AMr3          | 1530          | <b>»</b>              | 0,1      | 3,2—<br>3,8 | 0,3—<br>0,6             | 0,2      | 0,5           | 0,5—<br>0,8   | _      |
| АМг4          | 1540          | »                     | 0,1      | 3,8—<br>4,5 | 0,5—<br>0,8             | 0,2      | 0,4           | 0,4           | -      |
| AMr4,5**      |               | <b>»</b>              | 0,1      | 4,0—<br>4,9 | 0,4—<br>1,0             | 0,2      | 0,4           | 0,4           | -      |

# ГОСТ 4784-74 С. 3

# Продолжение табл. 1

| Обозначени   | не марок      | Химический состав, %  |               |               |               |             |             |              |             |  |  |
|--------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--|--|
| Буквенное    | Циф-<br>ровое | Алюминий              | Медь          | Маг-<br>ний   | Марга-<br>нец | Цинк        | Желе-<br>30 | Крем-<br>ний | Никель      |  |  |
| АМг5         | 1550          | Основной<br>компонент | 0,1           | 4,8—<br>5,8   | 0,3—<br>0,8   | 0,2         | 0,5         | 0,5          | -           |  |  |
| AMr6         | 1560          | То же                 | 0,1           | 5,8—<br>6,8   | 0,5—<br>0,8   | 0,2         | 0,4         | 0,4          | -           |  |  |
| АД31         | 1310          | <b>»</b>              | 0,1           | 0,4—<br>0,9   | 0,1           | 0,2         | 0,5         | 0,3<br>0,7   | -           |  |  |
| <b>А</b> Д33 | 1330          | <b>»</b>              | 0,15—<br>0,40 | 0,8—<br>1,2   | 0,15          | 0,25        | 0,7         | 0,4—<br>0,8  | -           |  |  |
| АД35         | 1350          | <b>»</b>              | 0,1           | 0,8—<br>1,4   | 0,5—<br>0,9   | 0,2         | 0,5         | 0,8—<br>1,2  | -           |  |  |
| AB           | 1340          | »                     | 0,1—<br>0,5   | 0.45—<br>0,90 | 0,15—<br>0,35 | 0,2         | 0,5         | 0,5—<br>1,2  | -           |  |  |
| Д1           | 1110          | <b>»</b>              | 3,8<br>4,8    | 0,4—<br>0,8   | 0,4—<br>0,8   | 0,3         | 0,7         | 0,7          | 0,1         |  |  |
| Д16          | 1160          | *                     | 3,8—<br>4,9   | 1,2—<br>1,8   | 0,3—<br>0,9   | 0,3         | 0,5         | 0,5          | 0,1         |  |  |
| B65          | 1165          | »                     | 3,9—<br>4,5   | 0,15—<br>0,30 | 0,3<br>0,5    | 0,1         | 0,2         | 0,25         | -           |  |  |
| Д18          | 1180          | *                     | 2,2—<br>3,0   | 0,2—<br>0,5   | 0,2           | 0,1         | 0,5         | 0,5          | -           |  |  |
| AK6          | 1360          | >>                    | 1,8—<br>2,6   | 0,4<br>0,8    | 0,4—<br>0,8   | 0,3         | 0,7         | 0,7—<br>1,2  | 0,1         |  |  |
| AK8          | 1380          | <b>»</b>              | 3,9—<br>4,8   | 0,4—<br>0,8   | 0,4—<br>1,0   | 0,3         | 0,7         | 0,6—<br>1,2  | 0,1         |  |  |
| AK4          | 1140          | *                     | 1,9—<br>2,5   | 1,4—<br>1,8   | 0,2           | 0,3         | 0,8<br>1,3  | 0,5—<br>1,2  | 0,8—<br>1,3 |  |  |
| AK4-1        | 1141          | *                     | 1,9—<br>2,7   | 1,2—<br>1,8   | 0,2           | 0,3         | 0,8—<br>1,4 | 0,35         | 0,8—<br>1,4 |  |  |
| -            | 1915          | *                     | 0,1           | 1,3           | 0,2-<br>0,6   | 3,4—<br>4,0 | 0,4         | 0,3          | -           |  |  |
| _            | 1925C**       | »                     | 0,1           | 0,8—<br>1,4   | 0,0—<br>0,5   | 4,3—<br>5,5 | 0,4         | 0,4          |             |  |  |
|              | 1925          | <b>»</b>              | 0,8           | 1,3-          | 0,2—<br>0,7   | 3,4<br>4,0  | 0,7         | 0,7          | -           |  |  |
| <b>B</b> 95  | 1950          | <b>»</b>              | 1,4—<br>2,0   | 1,8—<br>2,8   | 0,2-<br>0,6   | 5,0—<br>7,0 | 0,5         | 0,5          | 0,1         |  |  |
| АЦпл         | -             | <b>»</b>              | _             | -             | 0,025         | 0,9—<br>1,3 | 0,3         | 0,3          | _           |  |  |

Продолжение табл. 1

| Обозначени     | ие марок      |        |            | X             | имически      | й состав, | %                               |       |                   |
|----------------|---------------|--------|------------|---------------|---------------|-----------|---------------------------------|-------|-------------------|
|                |               |        |            |               |               |           | Прочие примеси                  |       |                   |
| Буквен-<br>ное | Цифро-<br>вое | Титан  | Хром       | Цирко-<br>ний | Берил-<br>лий | Ванадий   | Каждая<br>в<br>отдель-<br>ности | Сумма | Сумма<br>примесей |
|                |               |        | Алюми      | ний выс       | окой чис      | тоты      |                                 |       |                   |
| АДоч**         | _             | 0,002  | _          | _             | _             |           | 0,001                           | _     | 0,020             |
| АДч**          |               | 0,002  | _          | _             |               | <b> </b>  | 0,005                           | _     | 0,05              |
|                | •             | · .    | Алюмини    | ій техни      | ческой ч      | истоты    | '                               | ,     | •                 |
| АД000**        | -             | 0,03   | _          | _             | _             | _         | 0,02                            | _     | 0,02              |
| АД00           | 1010          | 0,05   | _          | _             |               | _         | 0,02                            | _     | 0,30              |
| АД00Е**        | _             | 0,01*  | -          | _             | -             |           | 0,02                            | _     | 0,30              |
| АД0            | 1011          | 0,1*** | _          | _             | _             |           | 0,03                            | _     | 0,50              |
| АД0Е**         | <b> </b>      | 0,05   | _          | _             | <u> </u> _    | -         | 0,03                            | _     | 0,50              |
| <b>А</b> Д1    | 1013          | 0,15   | -          |               |               | <u> </u>  | 0,05                            | _     | 0,70              |
| АДС**          | -             | 0,15   | -          | -             | -             | -         | 0,05                            | _     | 1,0               |
| АД             | 1015          | 0,15   | _          | _             |               |           | 0,05                            | -     | 1,2               |
|                |               |        |            | Спла          | ВЫ            |           |                                 |       | ,                 |
| MM             | 1403          | 0,1    | _          | _             | _             |           | 0,05                            | 0,2   | _                 |
| АМц            | 1400          | 0,2    | _          |               | <u> </u>      |           | 0,05                            | 0,1   | _                 |
| АМцС           | 1401          | 0,1    | <u> </u> _ | _             | ļ <del></del> |           | 0,05                            | 0,1   |                   |
| Д12            | 1521          | 0,1    | _          |               | <b> </b>      | _         | 0,05                            | 0,1   | _                 |
| AMr1           | 1510          |        | -          | _             |               | -         | 0,05                            | 0,1   | -                 |
| AMr2           | 1520          | 0,1    | 0,05       | _             |               | _         | 0,05                            | 0,1   |                   |
| AMr3C          |               | 0,2    | 0,25       | _             | 0,000—        |           | 0,05                            | 0,15  | _                 |
|                |               |        |            |               | 0,005         |           |                                 |       |                   |
| АМг3           | 1530          | 0,1    | 0,05       | _             | _             |           | 0,05                            | 0,1   | _                 |
| AMr4           | 1540          | 0,02   | 0,05—      |               | 0,0002—       |           | 0,05                            | 0,1   | _                 |
|                | i<br>I        | 0,10   | 0,25       |               | 0,005         |           |                                 |       |                   |
| AMr4,5**       | _             | 0,2    | 0,05—      | _             | 0,000—        | _         | 0,05                            | 0,15  | _                 |
|                |               |        | 0,25       |               | 0,005         |           |                                 |       |                   |

Продолжение табл. 1

| Обозначен      | ие марок      |               |               | X             | имически         | й состав,  | %   |                  |                   |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------|---|------------------|-------------------|
| Буквен-<br>ное | Цифро-<br>вое | Титан         | Хром          | Цирко-<br>ний | Берил-<br>лий    | Ванадий    | Прочие<br>Каждая<br>в<br>отдель-<br>ности | примеси<br>Сумма | Сумма<br>примесей |
| AMr5           | 1550          | 0,02—<br>0,10 | -             | _             | 0,0002—<br>0,005 | _          | 0,05                                      | 0,1              | _                 |
| AMr6           | 1560          | 0,02—<br>0,10 | -             | -             | 0,0002—<br>0,005 | _          | 0,05                                      | 0,1              | -                 |
| АД31           | 1310          | 0,15          | _             |               | -                | _          | 0,05                                      | 0,1              |                   |
| АД33           | 1330          | 0,15          | 0,15—<br>0,35 | _             |                  | _          | 0,05                                      | 0,15             | _                 |
| АД35<br>АВ     | 1350<br>1340  | 0,15<br>0,15  | <br>0,25      | _             | _                |            | 0,05<br>0,05                              | 0,1<br>0,1       | _                 |
| Д1             | 1110          | 0,1           | 0,23          |               | _                | _          | 0,05                                      | 0,1              | _                 |
| Дî6            | 1160          | 0,1           | _             |               | l_               |            | 0,05                                      | 0,1              | _                 |
| B65            | 1165          | 0,1           | _             | _             | _                |            | 0,05                                      | 0,1              | _                 |
| Д18            | 1180          | 0,1           | _             | _             | _                | _          | 0,05                                      | 0,1              | _                 |
| AK6            | 1360          | 0,1           | _             | l-            | _                |            | 0,05                                      | 0,1              |                   |
| AK8            | 1380          | 0,1           |               |               |                  | -          | 0,05                                      | 0,1              | -                 |
| AK4            | 1140          | 0,1           | <del>-</del>  |               | -                | <u> </u> — | 0,05                                      | 0,1              |                   |
| AK4-1          | 1141          | 0,02—<br>0,10 | 0,1           |               | -                | _          | 0,05                                      | 0,1              | -                 |
| norma          | 1915          | 0,1           | 0,08<br>0,20  | 0,15—<br>0,22 | _                | -          | 0,05                                      | 0,1              | -                 |
| _              | 1925C**       | 0,01—<br>0,1  | 0,1—<br>0,3   | 0,0—<br>0,2   |                  | _          | 0,05                                      | 0,15             | _                 |
|                | 1925          | 0,1           | 0,2           | 0,1—<br>0,2   | _                | -          | 0,05                                      | 0,1              | -                 |
| B95            | 1950          | 0,05          | 0,10—<br>0,25 | <u></u>       | _                |            | 0,05                                      | 0,1              |                   |
| АЦпл           |               | 0,15          | -             | _             | _                | -          | 0,05                                      | 0,1              |                   |

<sup>\*</sup> Суммарное содержание титана, ванадия, марганца, хрома.

Примечания:

<sup>\*\*</sup> Для применения в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

<sup>\*\*\*</sup> Содержание титана в полуфабрикатах из алюминия марки АД0 должно быть не более 0,05 % для применения в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

<sup>1.</sup> В алюминии и сплавах допускается частичная или полная замена титана бором или другими модифицирующими добавками, обеспечивающими мелкозернистую структуру.

<sup>2.</sup> Содержание элементов максимальное, если не указаны пределы. (Измененная велакция, Изм. № 4. 5).

#### С. 6 ГОСТ 4784-74

3. Химический состав алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, АМг5 и В95, предназначенных для изготовления проволоки для колодной высадки должен соответствовать указанному в табл. 2. При этом марки дополнительно маркируются буквой «П».

Таблица 2

| Обозначен | ие марок | Химический состав, %  |             |         |               |         |             |              |  |  |  |
|-----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------------|---------|-------------|--------------|--|--|--|
| Буквенное | Диф-     | Алюминий              | оминий Медь |         | Марга-<br>нец | Цинк    | Желе-<br>30 | Крем-<br>ний |  |  |  |
| ДІП       | 1117     | Основной<br>компонент | 3,84,5      | 0,40,8  | 0,4-0,8       | 0,1     | 0,5         | 0,5          |  |  |  |
| Д16П      | 1167     | То же                 | 3,8—4,5     | 1,21,6  | 0,30,7        | 0,1     | 0,5         | 0,5          |  |  |  |
| АМг5П     | 1557     | »                     | 0,2         | 4,7—5,7 | 0,20,6        | _       | 0,4         | 0,4          |  |  |  |
| В95П      | 1957     | *                     | 1,4—2,0     | 2,0—2,6 | 0,3-0,5       | 5,5—6,5 | 0,3         | 0,3          |  |  |  |

### Продолжение табл. 2

|                | ачение<br>рок |        | Химический состав, % |      |               |               |         |                                 |       |  |  |  |
|----------------|---------------|--------|----------------------|------|---------------|---------------|---------|---------------------------------|-------|--|--|--|
|                |               |        |                      |      |               |               |         | Прочие примеси                  |       |  |  |  |
| Буквен-<br>ное | Цифро-<br>вое | Никель | Титан                | Хром | Цирко-<br>ний | Берил-<br>лий | Ванадий | Каждая<br>в<br>отдель-<br>ности | Сумма |  |  |  |
| ДІП            | 1111          |        | 0,1                  | _    | _             | _             | _       | 0,05                            | 0,1   |  |  |  |
| Д16П           | 1161          |        | 0,1                  |      |               |               |         | 0,05                            | 0,1   |  |  |  |
| AMr5Π          | 1551          |        | _                    | -    | _             | _             |         | 0,05                            | 0,1   |  |  |  |
| В95П           | 1957          | -      | _                    | 0,1  | <b> </b> -    | _             | _       | 0,05                            | 0,1   |  |  |  |
| İ              |               |        |                      | 0,25 |               |               |         |                                 |       |  |  |  |

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

4. Массовая доля бериллия устанавливается по расчету шихты и обеспечивается технологией производства.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5. В алюминии марок АД00, АД1, АД и алюминиевых сплавах, полуфабрикаты из которых применяются при изготовлении изделий пищевого назначения, массовая доля свинца должна быть не более 0,15 %, массовая доля мышьяка — не более 0,015 %.

При этом марки алюминия и алюминиевых сплавов дополнительно маркируются буквой Ш.

## (Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

- 6. При изготовлении труб из сплавов марки AMr1 допускается массовая доля железа и кремния не более 0,4 %, массовая доля титана не более 0,1 %, массовая доля цинка не более 0,2 %.
- 7. В алюминии технической чистоты отношение железа к кремнию должно быть не менее единицы, в сплаве марки АМцС больше единицы.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

8. При применении сплава марки АД31 для защитно-декоративного анодирования массовая доля железа в сплаве не должна превышать 0.3%.

В сплавах, применяемых для анодирования, по согласованию потребителя с изготовителем допускается:

в сплавах марок AMr1, AMr2, AMr3C — массовая доля марганца не более 0,2 % и хрома — не более 0,5 %.

В сплавах марок АМг1, АМг2, АМг3С, тАМг4, АМг4,5, АМг5, АМг6 для повышения коррозионной стойкости по согласованию потребителя с изготовителем допускается: массовая доля меди — не более 0,05 %, цинка — не более 0,1 % и титана — от 0,02 до 0,2 %.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

9. В графу «Прочие примеси» включаются элементы, допустимые пределы содержания которых не проставлены, а также элементы, не указанные в таблицах.

## (Измененная редакция, Изм. № 4).

10. Содержание алюминия в алюминии высокой и технической чистоты определяется следующим образом:

в алюминии высокой чистоты — по разности 100 % и суммы (в процентах) массовой доли примесей железа, кремния, меди, цинка и титана;

#### C. 8 FOCT 4784-74

в алюминии технической чистоты — по разности 100 % и суммы (в процентах) массовой доли железа, кремния и каждой другой примеси, указанной в табл. 1 и массовая доля которой превышает 0.01 %.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

11. В сплаве марки АМг2, предназначенном для изготовления ленты, применяемой в производстве банок для консервов, массовая доля магния должна быть от 1,8 до 3,2 %.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ (Исключено, Изм. № 4).

Редактор *Т.А. Леонова* Технический редактор *О.Н. Власова* Корректор *В.И. Кануркина* Компьютерная верстка *С.В. Рябовой* 

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 11.03.97. Подписано в печать 01.04.97. Усл.печ.л. 0,70. Уч.-изд.л. 0,57. Тираж 511 экз. С355. Зак. 82.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано и отпечатано ИПК Издательство стандартов