# СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ АНТИФРИКЦИОННЫЕ

## МАРКИ

Издание официальное

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством путей сообщения СССР РАЗРАБОТЧИКИ

Н.А. Буше, д-р техн. наук; К.М. Раков; В.В. Копытько

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24.05.78 № 1384

Изменение № 3 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 25.04.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2477

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации			
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт			
Республика Армения	Армгосстандарт			
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси			
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан			
Республика Молдова	Молдовастандарт			
Российская Федерация	Госстандарт России			
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт			
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана			
Республика Узбекистан	Узгосстандарт			
Украина	Госстандарт Украины			

#### 3. B3AMEH FOCT 14113-69

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 11739.7—82	2a
ΓΟCT 11739.11-82 — ΓΟCT 11739.13-82	2a
ΓOCT 11739.16—90	2a
ГОСТ 11739.17—90	2a
ΓΟCT 11739.19—90	2a
ΓOCT 11739.24—82	2a

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 30.07.92 № 837
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1989 г., июле 1992 г., сентябре 1997 г. (ИУС 11—89, 10—92, 12—97)

Редактор *Л.И. Нахимова*Технический редактор *Н.С. Гришанова*Корректор *В.И. Кануркина*Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой* 

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 10.06.99. Подписано в печать 09.07.99. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 195 экз. С3295. Зак. 559.

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### СІГЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ АНТИФРИКЦИОННЫЕ

Марки

ΓΟCT 14113—78

Aluminium antifriction alloys. Grades

OKII 17 1280

Дата введения 01.01.80

1. Настоящий стандарт распространяется на алюминиевые антифрикционные сплавы, предназначенные для изготовления монометаллических и биметаллических подшипников методом литья и монометаллической и биметаллической ленты и полосы методом прокатки или сварки взрывом с последующей штамповкой из них вкладышей, и устанавливает марки сплавов.

2. Марки и химический состав сплавов должны соответствовать указанным в таблице.

		Химический состав, %																
			Основные компоненты							Примеси, не более								
Марка								-									Про прим	
	Олово	Магний	Марганец	Сурьма	Медъ	Никель	Кремний	Теллур	Титан	Алюминий	Железо	Кремний	Медъ	Магний	Марганец	Цинк	Каждая в отдельности	Сумма
AO9-2	8,0— —10,0	-	_		2,0— —2,5	0,8- -1,2	0,3— —0,7	_	-	Ос- таль-	0,5		_				0,05	0,10
AO3-7	2,5— —3,5	_	0,5— —0,8	_	7,0— —8,5	_	0,6-	_	_	ное То же	0,5	_	_	0,35	_	0,20	_	_
AO6-1	5,0— -7,0	-		<del></del>	0,7- $-1,3$	0,7— —1,3	-1,2 -		_	<b>»</b>	0,3	0,3	_	_		_	_	0,3
AO9-1	8,0— —10,0	_	-	_	0.8 - 1.2				0,02— —0,2	»	0,5	0,7	_	_	_	0,25	0,05	0,10
AO12-1	11- -14		_	-	0,8 <del>-</del> -1,2	0,4- -0,6				»	0,3		_	_	-	_	0,05	0,55
AO20-1		_	_	_	0,7—	-0,0	-		0,02- -0,2	»	0,5	0,5	_	-	_	0,25	0,05	0,10
AH-2,5						2,7— —3,3	-		-0,2	»	0,5	0,4	0,3	_	<u> </u>	-	0,05	0,10
ACM	_	0,3- -0,7	-	3,5— —6,5	_		_	-		»	0,75	0,5	0,1	-	0,2	0,1	0,05	0,10
AMCT	-	-		4,6- -6,5	0,7—	-	-	0,03-	0,03-	»	0,75	0,5	_	_	0,2	0,1	0,05	0,3
AMK	_	_	-	0,5	$\begin{bmatrix} -1,2\\0,8-\\-1,2 \end{bmatrix}$		9,0- -11,0	$\begin{bmatrix} -0,3\\0,1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0,12\\ 0,1 \end{bmatrix}$	<b>»</b>	0,4	_	-	0,3	0,1	-	0,1	0,3

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Для сплава марки AO3—7, выплавленного в чугунных тиглях, содержание примеси железа допускается до 0,7 %.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 $\star$ 

© Издательство стандартов, 1978 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями

#### С. 2 ГОСТ 14113-78

2a. Определение химического состава алюминиевых сплавов проводят по ГОСТ 11739.7, ГОСТ 11739.11 — ГОСТ 11739.13, ГОСТ 11739.16, ГОСТ 11739.17, ГОСТ 11739.19, ГОСТ 11739.24.

Допускается определять химический состав другими методами, по точности не уступающими стандартным.

При разногласиях в оценке химического состава определение его проводят по ГОСТ 11739.7, ГОСТ 11739.11 — ГОСТ 11739.13, ГОСТ 11739.16, ГОСТ 11739.17, ГОСТ 11739.19, ГОСТ 11739.24. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. Примерное назначение алюминиевых антифрикционных сплавов и условия работы изделий из них приведены в приложении.

*ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое* 

## ПРИМЕРНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ АНТИФРИКЦИОННЫХ СПЛАВОВ И УСЛОВИЯ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ

		Условия работы изделий						
Марка сплава	Назначение сплава	Нагрузка, Скорость скольже- (кгс/см²) ния, м/с		Темпера- тура, °С	Рекомендуе- мая твердость вала, НВ			
			не менее					
AO3-7	Для отливки монометаллических вкладышей	19,5 (200)	15	100	320			
AO9-2	и втулок	24,5 (250)	15	100	250			
AO6-1 AO9-1	Для получения биметаллической ленты со сталью и дюралюминием методом прокатки или сварки взрывом с последующей штамповкой вкладышей с толщиной антифрикционного	31,2 (320) 29,5 (300)	20 20	120 120	250 250			
AO12—1	слоя менее 1 мм  Для получения биметаллической ленты со сталью методом прокатки	29,5 (300)	20	120	250			
AO20-1	Для получения биметаллической ленты со сталью и дюралюминием методом прокатки с последующей штамповкой вкладышей с толщиной антифрикционного слоя менее 1 мм	29,5 (300)	20	120	200			
AH-2,5	Для отливки вкладышей и получения прокаткой монометаллической и биметаллической ленты с последующей штамповкой вкладышей с толщиной антифрикционного слоя менее 0,5 мм	19,5 (200)	15	100	250			
4014	Для получения биметаллической ленты со							
ACM	сталью методом прокатки с последующей штам- повкой вкладышей с толщиной антифрик-	19,5 (200)	10	100	250			
AMCT	ционного слоя менее 0,5 мм	39,2 (400)	15	120	200			
AMK	Для получения биметаллической ленты со сталью методом прокатки с последующей штамповкой вкладышей с толщиной антифрикционного слоя менее 1 мм	50,0/500	20,0	120	250			

На антифрикционный слой изделий наносят покрытие мягкого металла или антифрикционное полимерное покрытие толщиной от 0,003 до 0,03 мм. Допускается по соглашению с потребителем в технически обоснованных случаях не покрывать изделия мягким металлом или полимерным покрытием.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).