

Документ:	ГОСТ 21437-95
Название:	Сплавы цинковые антифрикционные. Марки, технические требования и методы испытаний
Название на английском:	Zinc antifriction alloys. Marks, technical requirements and test methods
Область применения:	Настоящий стандарт распространяется на цинковые антифрикционные сплавы в отливках, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта
Ключевые слова:	цинковые сплавы; антифрикционные сплавы; марка; химический состав; механические свойства
Разработчик:	Донецкий госинститут цветных металлов (ДонИЦМ)
Статус документа:	действующий
Взамен:	ГОСТ 21437-75
Дата издания:	01.04.2008
Переиздание:	переиздание
Дата последнего изменения:	19.04.2010
Ссылки на:	ГОСТ 1497-84 ; ГОСТ 9012-59 ; ГОСТ 23328-95 ; ГОСТ 25284.0-95 ; ГОСТ 25284.1-95 ; ГОСТ 25284.2-95 ; ГОСТ 25284.3-95 ; ГОСТ 25284.4-95 ; ГОСТ 25284.5-95 ; ГОСТ 25284.6-95 ; ГОСТ 25284.7-95 ; ГОСТ 25284.8-95 ;

Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)77.1 МЕТАЛЛУРГИЯ / [Цветные металлы](#) / [Свинец, цинк](#),20.6 [олово и их сплавы](#)

0 -

Классификатор Государственных Стандартов (КГС)B51 Металлы и металлические изделия -> [Цветные](#)- [металлы и их сплавы. Прокат из цветных металлов](#)->
[Цветные металлы, включая редкие, и их сплавы](#)

ГОСТ 21437—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СПЛАВЫ ЦИНКОВЫЕ АНТИФРИКЦИОННЫЕ

**МАРКИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

Издание официальное

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

ГОСТ 21437—95

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Донецким государственным институтом цветных металлов (ДонИЦМ), МТК 107
 ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации
- 2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
 (протокол № 7 от 26 апреля 1995 г.)
- За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Азербайджан Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Молдова Российская Федерация Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Госстандарт Республики Казахстан Молдовастандарт Госстандарт России Главгосинспекция «Туркменстандартлары» Узгосстандарт Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июня 1996 г. № 399 межгосударственный стандарт ГОСТ 21437—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 21437—75

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

© ИПК Издательство стандартов, 1996

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

Переиздание (по состоянию на апрель 2008 г.)

ГОСТ 21437—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СПЛАВЫ ЦИНКОВЫЕ АНТИФРИКЦИОННЫЕ

Марки, технические требования и методы испытаний

Zinc antifriction alloys. Marks, technical requirements
and test methods

Дата введения 1997—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на цинковые антифрикционные сплавы в отливках, изготавливаемые для потребностей экономики страны и экспорта.
 Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:
 ГОСТ 1497—84 (ИСО 6892—84) Металлы. Методы испытания на растяжение
 ГОСТ 9012—59 (ИСО 410—82, ИСО 6506—81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю
 ГОСТ 23328—95 Сплавы цинковые. Методы спектрального анализа
 ГОСТ 25284.0—95 Сплавы цинковые. Общие требования к методам анализа
 ГОСТ 25284.1—95 Сплавы цинковые. Методы определения алюминия
 ГОСТ 25284.2—95 Сплавы цинковые. Методы определения меди
 ГОСТ 25284.3—95 Сплавы цинковые. Методы определения магния
 ГОСТ 25284.4—95 Сплавы цинковые. Методы определения свинца
 ГОСТ 25284.5—95 Сплавы цинковые. Методы определения кадмия
 ГОСТ 25284.6—95 Сплавы цинковые. Методы определения железа
 ГОСТ 25284.7—95 Сплавы цинковые. Метод определения олова
 ГОСТ 25284.8—95 Сплавы цинковые. Метод определения кремния

3 Марки

3.1 Марки и химический состав сплавов должны соответствовать данным, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Марка сплава	Массовая доля, %									
	основных компонентов				примесей, не более					
	алюминия	меди	магния	цинка	свинца	железа	олова	кадмия	кремния	Всего приме-сей
ЦАМ 9—1,5Л ЦАМ 9—1,5	9,0—11,0	1,0—2,0	0,03—0,06	Основа	0,03	0,15	0,01	0,02	0,10	0,35

Издание официальное

Сборник «Цветные металлы. Никель. Цинк. Технические условия. Марки», 2001

1

ГОСТ 21437—95

Окончание таблицы 1

Марка сплава	Массовая доля, %									
	основных компонентов				примесей, не более					
	алюминия	меди	магния	цинка	свинца	железа	олова	кадмия	кремния	Всего примесей
ЦАМ 10—5Л ЦАМ 10—5	9,0—12,0	4,0—5,5	0,03—0,06	То же	0,03	0,15	0,01	0,02	0,10	0,35

4 Технические требования

4.1 Сплавы изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке.

4.2 Механические свойства сплавов должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Марка сплава	Литейные сплавы			Марка сплава	Сплавы, обрабатываемые давлением		
	Временное сопротивление разрыву σ_p , МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ , %	Твердость по Бринеллю НВ		Временное сопротивление разрыву σ_p , МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ , %	Твердость по Бринеллю НВ
	Не менее				Не менее		
ЦАМ 9—1,5Л	245 (25)	1,0	95	ЦАМ 9—1,5	294 (30)	10,0	85
ЦАМ 10—5Л	245 (25)	0,4	100	ЦАМ 10—5	343 (35)	4,0	90

4.3 Примерное назначение цинковых антифрикционных сплавов и условия работы изделий из них приведены в приложении А.

5 Методы испытаний

5.1 Химический состав сплавов определяют по ГОСТ 23328, ГОСТ 25284.0—ГОСТ 25284.8. Допускается определять химический состав другими методами, не уступающими по точности стандартным.

При возникновении разногласий в оценке химического состава анализ проводят по ГОСТ 23328, ГОСТ 25284.0—ГОСТ 25284.8.

5.2 Определение механических свойств сплавов при растяжении проводят по ГОСТ 1497.

Образцы для испытаний на растяжение сплавов, обработанных давлением, должны быть вырезаны вдоль направления прокатки.

Испытания литейных сплавов проводят на отдельно отлитых образцах.

5.3 Определение твердости следует проводить по ГОСТ 9012.

ГОСТ 21437—95

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)

Т а б л и ц а А.1 — Примерное назначение цинковых антифрикционных сплавов и условия работы изделий из них

Марка сплава	Примерное назначение сплава	Условия работы изделий		
		Удельное давление, МПа (кгс/мм ²)	Скорость скольжения, м/с	Температура, °С
		Не более		
ЦАМ 9—1,5Л	Для отливки монометаллических вкладышей, втулок, ползунов и т.д.	9,8 (100)	8	80
	Для получения биметаллических изделий с металлическим каркасом для литья	19,6 (200)	10	100
ЦАМ 9—1,5	Для получения биметаллической ленты из стали и дюралюминия методом прокатки с последующей штамповкой вкладышей	24,5 (250)	15	100
ЦАМ 10—5Л	Для отливки подшипников и втулок различных агрегатов	9,8 (100)	8	80
ЦАМ 10—5	Для получения прокатных полос для направляющих скольжения металлорежущих станков и других изделий	19,6 (200)	8	80

ГОСТ 21437—95

УДК 669.55:006.354

МКС 77.140.90

В51

ОКП 17 2140

Ключевые слова: цинковые сплавы, антифрикционные сплавы, марка, химический состав, механические свойства

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабакова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Подписано в печать 14.05.2008. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 90 экз. Зак. 505.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.