### БАББИТЫ КАЛЬЦИЕВЫЕ В ЧУШКАХ

#### Технические условия

**ΓΟCT** 1209—90

Calcium babbits in pigs. Specifications

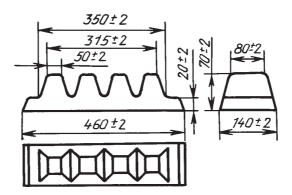
ОКП 17 2424

**Дата введения** <u>01.01.92</u>

Настоящий стандарт распространяется на кальциевые баббиты в чушках, применяемые для заливки подшипников скольжения.

## 1. Марки и технические требования

- 1.1. Кальциевые баббиты изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
  - 1.2. Характеристики
  - 1.2.1.Кальциевые баббиты изготовляют марок БКА, БК2 и БК2Ш и БК2Ц.
- 1.2.2. Массовая доля основных легирующих элементов и примесей в кальциевых баббитах должна соответствовать нормам, приведенным в таблице.
  - 1.2.1, 1.2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.2.3. Кальциевые баббиты изготовляют в виде чушек с тремя поперечными перехватами. Размеры чушек, указанные на чертеже, являются справочными и приведены для конструирования изложниц.



- 1.2.4. Масса чушек должна быть не более 28кг.
- 1.2.5. Поверхность чушек должна быть без окислов и включений. Допускаются на поверхности чушек местные включения окислов и пленок на площади, не превышающей 10 % общей поверхности чушек, на глубину до 5 мм, следы удаления окислов с поверхности жидкого металла и мелкие литейные дефекты, а также рыхлотность в зоне усадки.
- 1.2.6. В изломе чушек баббит не должен содержать шлаковых, окисных и других посторонних примесей. Допускаются в изломе раковины.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

#### С. 2 ГОСТ 1209—90

Марка	Химический состав, %									Назначение				
	(	Основные компоненты						Примеси, не более						пазначение
	Кальций	Натрий	Магний	Олово	Алюми- ний	Цинк	Свинец	Висмут	Сурьма	Медь	Алюми- ний	Магний	Прочие примеси	
БКА	0,95— —1,15	0,70— —0,90	_	_	0,05— —0,20	0,40— —0,60	Ос- таль- ное	0,10	0,25	_	_	0,20	0,30	Для заливки буксовых подшипников трения для вагонов и тендеров железных
БК2	0,30— -0,55	0,20— —0,40	0,01— —0,05	1,50— —2,10	_	_	То же	0,20	0,20	0,15	0,02	_	0,30	дорог Для заливки вкла- дышей коренных и шатунных подшип- ников дизелей и газо- вых двигателей по ОСТ 24.067.40
БК2Ш	0,65— —0,90	0,70— —0,90	0,03—	1,50— —2,10	_	_	*	0,20	0,20	0,15	0,02	_	0,30	
БК2Ц	0,95— —1,15	0,70— —0,90	_	1,50— —2,10	_	0,40— —0,60	*	0,10	0,25	0,02	0,02	_	0,30	

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Баббит марки БКА по согласованию с потребителем допускается изготовлять с массовой долей алюминия менее 0,05 %. По требованию потребителя кальциевые баббиты дополнительно легируют другими химическими элементами.

### 1.3. Маркировка

1.3.1. На каждой доле чушки кальциевого баббита марки БКА должна быть отлита марка сплава, а на оборотной стороне чушки — выбит номер плавки.

Баббит марки БКА с дополнительным легированием цинком на каждой чушке должен иметь одну зеленую полосу или выбитую букву Ш со стороны заливки чушки.

1.3.2. На каждой чушке кальциевых баббитов марок БК2 и БК2Ш, БК2Ц со стороны заливки должна быть выбита марка сплава и номер плавки.

Баббит марки БК2Ц должен иметь на торце чушки одну красную полосу.

- 1.3.1, 1.3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.3.3.Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.
- 1.4. У паковка
- 1.4.1. Чушки баббитов формируют в пакеты по ГОСТ 21399 и ГОСТ 24597. Допускается пакетирование чушек баббитов на поддонах по ГОСТ 9078 и ГОСТ 9570.
- 1.4.2. Пакет должен состоять из чушек одного вида баббита. Масса пакета не должна превышать 1000 кг. Допускается формирование пакета чушек из двух различных плавок одной марки.
- 1.4.3. Пакеты скрепляют стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560 или стальной проволокой диаметром не более 5 мм по ГОСТ 3282. Допускается применять другие средства скрепления пакетов по ГОСТ 21650, обеспечивающие сохранность пакета.

При формировании пакета узел обвязки должен располагаться на верхней части пакета.

1.4.4. На боковой стороне пакета к упаковочной ленте крепят ярлык проволокой диаметром не менее 1.0 мм. Ярлык пакета должен содержать:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя; марку сплава;

количество чушек в пакете.

# 2. Приемка

2.1. Баббиты принимают партиями. Партия должна состоять из чушек кальциевого баббита одной марки, одной или нескольких плавок и оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

марку кальциевого баббита;

номер плавки;

массу партии;

результаты определения химического состава;

обозначение настоящего стандарта.

- 2.2. Для проверки химического состава от каждой плавки отбирают одну чушку. Допускается изготовителю для определения химического состава проводить отбор проб от жидкого металла в начале и конце разлива плавки.
  - 2.3. Проверке внешнего вида подвергают каждую чушку.
  - 2.4. Для проверки чушек на качество структуры в изломе отбирают две чушки от плавки.
- 2.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же плавки. Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

### 3. Методы испытаний

- 3.1. Для контроля химического состава отобранную чушку распиливают на четыре равные части (по пережимам). По всему сечению от четырех частей равными долями отбирают пробу в виде опилок. Масса объединенной пробы должна быть не менее 30г. Опилки обрабатывают магнитом и тщательно перемешивают.
- 3.2. Определение химического состава кальциевых баббитов проводят по ГОСТ 1219.0 ГОСТ 1219.8 и ГОСТ 9519.1 ГОСТ 9519.3.

Допускается определение химического состава кальциевых баббитов другими методами, по точности не уступающими указанным в стандарте.

При разногласиях в оценке химического состава определение его проводят по ГОСТ 1219.0 — ГОСТ 1219.8 и ГОСТ 9519.1 — ГОСТ 9519.3.

- 3.3. Качество поверхности проверяют визуально без применения увеличительных приборов.
- 3.4. Для проверки чушек на структуру в изломе чушку надрубают или надрезают посередине и разламывают. Проверку в изломе на отсутствие дефектов проводят визуально без применения увеличительных приборов.

## 4. Транспортирование и хранение

- 4.1. Чушки баббитов транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 4.2. Размещение и крепление грузов, транспортируемых по железной дороге, должно проводиться в соответствии с условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения СССР.
- 4.3. Требования безопасности при транспортировании и проведении погрузочно-разгрузочных работ по ГОСТ 21399 и ГОСТ 22235.
  - 4.4. Чушки кальциевых баббитов хранят в крытых, исключающих попадание влаги, помещениях.

## С. 4 ГОСТ 1209-90

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством путей сообщения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.07.90 № 2104

Изменение № 1 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 25.04.97)

### 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
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистан
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

#### 3. B3AMEH ΓΟCT 1209-78

# 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ΓΟCT 1219.0-74 — ΓΟCT 1219.8-74	3.2
ΓΟCT 3282—74	1.4.3
ΓΟCT 3560—73	1.4.3
ΓΟCT 9078—84	1.4.1
ГОСТ 9519.1-77 — ГОСТ 9519.3-77	3.2
ΓOCT 9570—84	1.4.1
ΓOCT 14192—96	1.3.3
ΓOCT 21399—75	1.4.1, 4.3
ΓOCT 21650—76	1.4.3
ΓOCT 22235—76	4.3
ΓOCT 24597—81	1.4.1

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, принятым в сентябре 1997 г. (ИУС 11—97)

## СОДЕРЖАНИЕ

ΓOCT 2169—69	Кремний технический. Технические условия	3
ГОСТ 19658—81	Кремний монокристаллический в слитках. Технические условия	8
ГОСТ 804—93	Магний первичный в чушках. Технические условия	67
ΓΟCT 2581—78	Сплавы магниевые в чушках. Технические условия	72
ГОСТ 2856—79	Сплавы магниевые литейные. Марки	77
ГОСТ 14957—76	Сплавы магниевые деформируемые. Марки	81
ГОСТ 1467—93	Кадмий. Технические условия	83
ГОСТ 22860—93	Кадмий высокой чистоты. Технические условия	91
ГОСТ 17746—96	Титан губчатый. Технические условия	98
ΓΟCT 19807—91	Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки	106
ГОСТ 1209—90	Баббитны кальциевые в чушках. Технические условия	109

### Цветные металлы

# КРЕМНИЙ, МАГНИЙ, КАДМИЙ, ТИТАН.

Технические условия

Марки

БЗ 9-2000

Редактор M. U. Mаксимова Технический редактор J. A. Гусева Корректор H. U. Гаврищук Компьютерная верстка T. B. Александровой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 14.03.2001. Подписано в печать 23.04.2001. Формат  $60\cdot84^1/_8$ . Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс». Печать офсетная. Усл. печ. л. 13,02. Уч.-изд. л. 9,85. Тираж 700 экз. Зак.773. Изд. № 2690/2 С 819.