

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МАГНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ В ЧУШКАХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 804—72

[СТ СЭВ 1268—78]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЗ

# РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским и проектным институтом алюминиевой, магниевой и электродной промышленности (ВАМИ)

Зам. директора Костюков А. И. Зав. лабораторией Тайц А. Ю. Мл. научный сотрудник Борисова Ф. А.

## ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

Член Коллегии Снурников А. П.

# ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом металлургии Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Начальник отдела Федин Б. В. Гл. специалист Митяева Е. И.

Отделом металлургии Всесоюзного научно-исследовательского института стандартизации [ВНИИС]

Зав. отделом Степанов А. В. Ст. инженер Шувалов А. Н.

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 22 июня 1972 г. (протокол № 26)

Зам, председателя Госстандарта СССР: Ткаченко В. В., Никифоренко А. М., Исаев Б. М., Малышков П. С. Член Госстандарта СССР Шахурин В. Н.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июля 1972 г. № 1503

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МАГНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ В ЧУШКАХ

Технические условия

Primary magnesium ingots Technical requirements ГОСТ 804—72**\*** 

[CT C3B 1268—78]

Взамен ГОСТ 804—62

OKII 17 1441

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июля 1972 г. № 1503 срок введения установлен

c 01.01.74

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 05.08.83 № 3650 срок действия продлен

до 01.01.89

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на первичный магний в чушках, предназначенный для переплавки в слитки, производства сплавов для экспорта и других целей и устанавливает требования к магнию высшей категории качества.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1268—78. (Измененная редакция. Изм. № 2.3).

#### 1. МАРКИ

1.1. В зависимости от химического состава устанавливаются следующие марки магния: Мг96, Мг95 и Мг90.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Магний первичный в чушках должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Химический состав магния должен соответствовать нормам,

указанным в таблице.

#### Издание официальное

Марка магния			Химический состав, %									
по ГОСТ 804—72	по СТ СЭВ 1268—78	Қод ОҚП	Магний (определяется по разности), не менсе	Железо	Кремний	Никель	Медь	Алюминий	Марганец	Натрий	Титан	Сумма регламен- тируемых примесей
Mr 96		17 1441 1005	99,96	0,,004	0,004	0,002	0,002	0,006	0,,004	0,01	_	0,04
Mr 95	Mg 99,95	17 1441 1006	99,95	0,004	0,004	0,0007	0,003	0,006	0,01	0,005	0,014	0,05
Mr 90	Mg 99,9	17 1441 1007	99,90	0,04	0,009	0,001	0,004	0,02	0,03	0,01	-	0,1

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

Примечание.
1. Во всех марках магния массовые доли примесей хлора и калия, не вошедшие в сумму регламентируемых примесей, обеспечиваются технологией изготовления и не должны быть более 0.005 % каждая, за исключением марки Мг96, для которой массовая доля хлора не должна быть более 0,003%.

2.2. Магний должен быть изготовлен в виде чушек массой  $(8,0\pm1,0)$  Kr.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление магния в виде чушек другой массы.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3. Поверхность чушек должна быть без неслитин, флюсовых включений и продуктов горения магния.

На поверхности чушек допускаются зачищенные места и наличие цветов побежалости.

(Измененная редакция. Изм. № 2).

2.4. Поверхность чушек, предназначенных для экспорта или длительного хранения, подвергают антикоррозионной раствором бихромата калия.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Чушки магния принимают партиями. Партия должна состоять из магния одной марки, одной или нескольких плавок и сопровождаться одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

марку магния;

номер партии и номера плавок;

массу партии;

результаты химического анализа;

обозначение настоящего стандарта;

изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9-67.

Масса партии не должна превышать 65 т.

- 3.2. Для контроля поверхности отбирают 10% чушек от пар-
- 3.3. Для определения химического состава магния от каждой плавки, входящей в партию, отбирают по три чушки.

Массовые доли хлора и калия предприятие-изготовитель определяет периодически — один раз в десять дней в одной из плавок. Для определения химического состава на предприятии-изготовителе допускается отбирать пробы от жидкого металда.

- 3.1—3.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 3.3а. Для проверки массы чушек отбирают по три чушки каждой плавки.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному показателю по нему проводят повторное испытание на удвоенном количестве чушек, взятых от той же партии. Результаты повторного испытания распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор и подготовка проб для определения химического состава чушек магния — по ГОСТ 24231—80.

4.2. Определение химического состава магния — по ГОСТ 851.0-82 — ГОСТ 851.9—82 и ГОСТ 851.10—75.

Допускается применять другие методы, не уступающие по точности указанным в стандартах.

При разногласиях в оценке качества химический состав магния должен определяться по ГОСТ 851.0-82—ГОСТ 851.9-82.

Округления результатов анализа химического состава производят до последнего десятичного знака, указанного в таблице настоящего стандарта.

- 4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 4.3. Контроль массы производят взвешиванием с погрешностью не более 1%.
- 4.4. Проверку качества поверхности проводят внешним осмотром без применения увеличительных приборов.
  - 4.3, 4.4. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

# 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. На каждой чушке должны быть следующие обозначения:
- а) товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
  - б) марка магния;
  - в) номер плавки.

На торцы чушек магния марок Mr96 и Mr95, отгружаемых без защитной смазки, масляной краской белого цвета должна быть нанесена:

одна полоса — на чушках из магния марки Mr95; две полосы — на чушках из магния марки Mr96.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- 5.2. (Исключен, Изм. № 3).
- 5.3. По согласованию изготовителя с потребителем чушки, предназначенные для экспорта и для длительного хранения, покрывают защитной смазкой и обертывают бумагой.
  - 5.4. Чушки транспортируют в пакетированном виде.

До 1 января 1985 г. чушки допускается транспортировать в непакетированном виде.

Допускается при внутригородских перевозках транспортировать чушки автомобильным транспортом в непакетированном виде.

Формирование пакетов—по ГОСТ 21929—76 и ГОСТ 21399—75. Масса пакета — по ГОСТ 21399—75, Пакет формируют на поддоне П2 или П4 800×1200 мм по ГОСТ 9078—74, специализированном поддоне 600×600 мм или на чушках магния специальной формы.

Пакеты скрепляют алюминиевой катанкой по ГОСТ 13843—78 с применением термоусадочной пленки или без нее. Допускается скреплять пакеты стальной проволокой диаметром не менее 6 мм по ГОСТ 3282—74 или стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560—73. Пакеты на поддонах  $600 \times 600$  мм допускается скреплять только термоусадочной пленкой. Средства скрепления пакетов должны соответствовать требованиям ГОСТ 21650—76.

Допускается применение других средств пакетирования, обеспечивающих формирование пакетов в соответствии с ГОСТ 21399—75.

Допускается транспортирование чушек в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79.

5.3, 5.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

5.4.1. Чушки магния, предназначенные для длительного хранения, упаковывают в стальные бочки вместимостью 250 л по ГОСТ 15908—70 массой брутто (275±25) кг.

На каждой бочке при помощи трафарета должно быть указа-

товарный знак или наименование и товарный знак предприятияизготовителя;

марка магния;

номер плавки и номер партии;

масса нетто продукции;

дата изготовления;

обозначение настоящего стандарта;

изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67.

- 5.4.2. Чушки магния, предназначенные для экспорта, упаковывают в деревянные ящики, изготовленные в соответствии с нормативно-технической документацией. Масса брутто ящика должна быть (390 $\pm$ 15) или (495 $\pm$ 15) кг.
- 5.4.3. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77. Транспортная маркировка магния, предназначенного на экспорт, по ГОСТ 14192—77.
- 5.5. Чушки транспортируют железнодорожным транспортом в крытых вагонах повагонными отправками или крытыми автомашинами в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Чушки, уложенные в контейнеры, транспортируют в полувагонах или на платформах.

Перевозку чушек морским транспортом производят в соответствии с правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов.

5.6. Чушки магния хранят в закрытых вентилируемых помещениях.

5.4—5.6. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие первичного магния в чушках требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
  - 6.2. Гарантийный срок хранения со дня изготовления:
- 6 месяцев для чушек магния без антикоррозионной обработки;
- 10 лет для чушек магния с антикоррозионной обработкой, покрытых защитной смазкой, обернутых в парафинированную бумагу и упакованных в стальные бочки.

Разд. 6. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

Приложение. (Исключено, Изм. № 3).

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн Корректор В. А. Ряукайте

Сдано в наб. 10.04.84 Подп. в печ. 20.08.84 0,5 п. л. 0,5 усл. кр -отт. 0,32 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп.