

16426-81



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**КРОШКА МРАМОРНАЯ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ГОСТ 16426—81**

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН** Министерством промышленности строительных материалов СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Л. А. Элизаян (руководитель темы), Р. И. Постогова, Р. Р. Саркисов

**ВНЕСЕН** Министерством промышленности строительных материалов СССР

Член Коллегии Н. И. Филиппович

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1981 г. № 5368

## КРОШКА МРАМОРНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ

## Технические условия

Electrotechnical marble crumb. Specifications

ГОСТ  
16426—81Взамен  
ГОСТ 16426—70,  
кроме разд. 3,  
пп. 5.2—5.6

ОКП 57 1618

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1981 г. № 5368 срок действия установлен

с 01.01 1983 г.  
до 01.01 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на мраморную электротехническую крошку, предназначенную для изготовления наполнителя — цоколевочной мастики.

## 1. МАРКИ

1.1. Электротехническую мраморную крошку изготавливают следующих марок:

ЭМК-5 — с размером зерен до 5 мм;

ЭМК-10 — с размером зерен свыше 5 до 10 мм;

ЭМК-20 — с размером зерен свыше 10 до 20 мм;

ЭМК-40 — с размером зерен свыше 20 до 40 мм.

По согласованию с потребителем допускается использование электротехнической мраморной крошки из смеси двух смежных марок.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Электротехническая мраморная крошка должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Электротехническая мраморная крошка по химическому составу должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Методика испытания
Массовая доля суммы нерастворимых в соляной кислоте веществ и полутвердых окислов, %, не более	4	По ГОСТ 23260.4—78
Массовая доля кальция в пересчете на углекислый кальций ( $\text{CaCO}_3$ ), %, не менее	91	По ГОСТ 23260.1—78
Массовая доля магния в пересчете на углекислый магний ( $\text{MgCO}_3$ ), %, не более	5	По ГОСТ 23260.2—78
Массовая доля суммы окислов кальция и магния в пересчете на окись кальция, %, не более	0,4	По ГОСТ 23260.3—78
Массовая доля глинистых примесей, %, не более	2	По п. 4.3
Массовая доля влаги, %, не более	7	По ГОСТ 8735—75

2.3. Цвет мрамора, из которого изготавливают крошку, а также цвет самой крошки должен быть светлых тонов: белый, светло-розовый, светло-голубой, светло-серый.

2.4. Гранулометрический состав мраморной крошки должен находиться в пределах, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Размеры отверстий контрольных сит, мм, марки				Суммарный остаток на сите, %
ЭМК-40	ЭМК-20	ЭМК-10	ЭМК-5	
80	40	20	10,0	Не допускается
40	20	10	5,0	
20	15	7	—	Не более 10
15	10	5	Поддон	40—70 90—100

2.5. Диэлектрические свойства электротехнической мраморной крошки должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма
Удельное объемное электрическое сопротивление при напряжении постоянного тока 500 В, Ом·см, не менее	$10^7$
Электрическая прочность при постоянном напряжении, кВ/мм, не менее	2

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Электротехническую мраморную крошку принимают партиями.

Партией считают количество электротехнической мраморной крошки одной марки, оформленное одним документом о качестве, содержащим:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование и марку продукции;
- номер и дату выдачи документа;
- результаты испытаний;
- дату отгрузки;
- массу партии;
- номер партии;
- номер вагона или судна и номера накладных;
- обозначение настоящего стандарта.

3.2. Для проверки соответствия качества электротехнической мраморной крошки требованиям настоящего стандарта отбирают пробы по ГОСТ 23259—78 и проводят приемо-сдаточные испытания.

3.3. При получении результатов испытаний, не соответствующих требованиям настоящего стандарта хотя бы по одному из показателей, проводят повторные испытания на удвоенном количестве проб, отобранных от той же партии.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Отбор и подготовка проб для испытаний — по ГОСТ 23259—78.

4.2. Гранулометрический состав электротехнической мраморной крошки — по ГОСТ 8269—76.

4.3. Определение содержания глинистых примесей

Навеску электротехнической мраморной крошки 50 г помещают в цилиндр вместимостью 1000 см<sup>3</sup> и высотой (400±20) мм, наливают 500 см<sup>3</sup> воды и 3—4 см<sup>3</sup> аммиака.

Содержимое цилиндра тщательно перемешивают стеклянной палочкой с резиновым наконечником и оставляют на 24 ч. Снова тщательно перемешивают содержимое цилиндра, доливают до метки 1000 см<sup>3</sup> водой, вновь тщательно перемешивают и оставляют на 30 мин. В цилиндр погружают наполненную водой сифонную трубку или пипетку на глубину 200 мм от уровня суспензии, фиксируя глубину погружения при помощи кружка или крестовины, укрепленных на сифоне. Открывают зажим на резиновой трубке сифона и сливают суспензию.

Вновь доливают воду в цилиндр от отметки 1000 см<sup>3</sup> и после перемешивания и отстаивания в течение 30 мин сливают воду описанным выше способом. Промывку повторяют до тех пор, пока вода после промывки не станет прозрачной. Промытую пробу переносят в чашку, сушат при 105—110°C, измельчают и пропускают через сито с размерами сторон ячеек в свету 0,2 мм.

В промытой пробе определяют содержание суммы нерастворимых в кислоте веществ и полуторных окислов по ГОСТ 23260.2—78.

Массовую долю глинистых примесей ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = X_1 - X_2,$$

где  $X_1$  — массовая доля суммы нерастворимых в соляной кислоте веществ и полуторных окислов в непромытой пробе, %;

$X_2$  — массовая доля суммы нерастворимых в соляной кислоте веществ и полуторных окислов в промытой пробе, %.

4.4. Определение цвета электротехнической мраморной крошки марок ЭМК-20, ЭМК-10 проводят визуально непосредственно после промывки дистиллированной водой, а крошки марки ЭМК-5 — визуально, помещая навеску массой 30—50 г в чистый химический стакан с дистиллированной водой.

4.5. Удельное объемное сопротивление электротехнической мраморной крошки определяют по ГОСТ 6433.2—71.

4.6. Электротехническая прочность при постоянном напряжении определяется по ГОСТ 6433.3—71.

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Электротехническую мраморную крошку упаковывают в четырехслойные бумажные мешки по ГОСТ 2226—65. Масса брутто мешка должна быть не более 50 кг.

По согласованию с потребителем допускается транспортировка электротехнической мраморной крошки марок ЭМК-40, ЭМК-20 и ЭМК-10 навалом в очищенных крытых транспортных средствах.

5.2. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77 с нанесением дополнительных данных:

наименование предприятия-поставщика и его товарный знак;

марка;

масса;

номер партии;

обозначение настоящего стандарта.

5.3. Электротехническая мраморная крошка должна храниться в закрытых складских помещениях отдельно по маркам.

Редактор *И. В. Виноградская*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *В. С. Черная*

---

Сдано в наб. 28.12.81 Подп. к печ. 27.01.82 0,5 п. л. 0,30 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.  
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тит. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 29