

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ ДЛЯ ТОНКОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ

FOCT 7032-75

Издание официальное



### ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ ДЛЯ ТОНКОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ

Bentonite clay for fine and building ceramics

## ГОСТ 7032—75

Взамен ГОСТ 7032—54 в части разд. I; II п. 4—12; III

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3700 срок введения установлен

c 01.07.77

Постановлением Госстандарта СССР от 29.06.88 № 2539 срок действия продлен

до 01.07.93

## Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бентонитовые глины (бентонит) Огланлинского месторождения, основным породообразующим минералом которых является монтмориллонит.

#### 1. MAPKH

1.1. В зависимости от физико-химического состава бентовит поставляют следующих марок:

ФРК — бентонит для производства художественного и хозяйст-

венного фарфора, электро- и раднокерамики;

СК — бентонит для производства строительной керамики (плиток для внутренней облицовки стен и белых или искусственно окрашенных плиток для полов).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Бентонит по физико-химическим показателям должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателей	Нормы для марок		
	ФРК	сх	Методы вспытанвй
1. Содержание сум- мы окислов железа и ти- гана (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiO <sub>2</sub> ). %, не болсе 2. Содержание серно- го ангидрида (SO <sub>3</sub> ), %,	1,75	2,25	По ГОСТ 19609.1—79 По ГОСТ 19609.2—79
не более 3. Бентонитовое число	0,50	0,75	По ГОСТ 19609.6—79
(набухаемость), мл, не ченес	80	75	По ГОСТ 21282—75
4. Показатель адсорб- цик, мг/г. не менее 5. Средний предел прочвости на нагиб (свя- кующая способность),	200	150	По ГОСТ 21283—75
кг/см², не менее 6. Содержание влаги,	20	20	По ГОСТ 21284—75
%, не более 7. Содержание кусков крупностью, %, не бо-	20	20	По ГОСТ 19609.14—79
лее: до 50 мм св. 300 мм	10	10	По ГОСТ 8269—87

Примечания:

 Для радиокерамики должен поставляться бентовит с содержанием серного ангидрида (SO<sub>3</sub>) не более 0,25%.

Показатель адсорбции указан для дополнительной характеристики физико-химических свойств бентонита.

 В бентоните обонх марок не допускается наличие посторонних примесей, видимых невооруженным глазом.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Бентонит принимают партиями. Партией считают количество бентонита одного месторождения, одного карьера, одной марки и сопровождаемое одним документом о качестве.

3.2. Для проверки качества бентонита отбирают общую пробу

массой не менее 10 кг.

3.3. При несоответствии результатов испытаний требованиям настоящего стандарта хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания по этим показателям на удвоенной массе общей пробы, отобранной от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю

партию.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

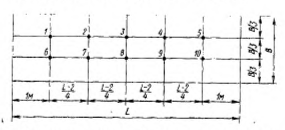
4.1. Отбор и подготовку проб для испытаний производят следующим образом:

из штабеля перед погрузкой в железнодорожные вагоны щупом на глубину 1 м из разных точек, расположенных в углах сетки размером  $2\times 2$  м, отбирают разовые пробы бентонита массой не менее 1 кг каждая:

из железнодорожных вагонов - шупом на глубину 1 м из разных точек на равном расстоянии отбирают разовые пробы бентонита массой не менее 1 кг каждая.

Количество точек отбора разовых проб из одного железнодо-рожного вагона или штабеля должно быть не менее 10.

Расположение точек отбора разовых проб из одного железнодорожного вагона или штабеля приведено на чертеже.



- 4.2. Отобранные разовые пробы измельчают до размера кусков 10 мм, объединяют в общую пробу, тщательно перемешивают и методом квартования сокращают до средней пробы массой не ме-Hee 5 Kr.
- 4.3. Среднюю пробу делят на две равные части, одну нз которых направляют в лабораторию для проведения испытаний, другую упаковывают в полиэтиленовый мешок или пакет из плотной бумаги, опечатывают и хранят в специально отведенном месте в течение 2 месяцев на случай разногласий, возникших при определении качества.

На полиэтиленовом мешке или бумажном пакете должны быть указаны:

наименование предприятия-изготовителя;

наименование и марка продукции;

номер партии;

дата отбора проб;

номер испытаний по лабораторному журналу;

должность и фамилия лиц, производивших отбор проб и испытания.

4.4. Методы испытаний — по п. 2.1.

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Бентонит транспортируют навалом в железнодорожных вагонах.

5.2. Каждая партия бентонита должна сопровождаться доку-

ментом о качестве, в котором должны быть указаны:

наименование предприятия-изготовителя или товарный знак; наименование и марка продукции;

номер и дата выдачи документа;

результаты испытаний;

дата отгрузки; масса партин;

номер партии;

обозначение настоящего стандарта.

5.3. Бентонит должен храниться в закрытых складких помещениях раздельно по маркам.

Редактор А. А. Зимовнова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 22.02.89 Поди. в неч. 63.65.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,22 уч.-изд. л. Тир 5000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресимский пер. д. 3. држус и Гирево, 39. Зак. 706. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даржус и Гирево, 39. Зак. 706.