

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор

ЗАО «Восток-огнеупор»



С.Л. Подшивалов

28 июня 2011 г.

УТВЕРЖДАЮ

И. о. главного инженера

Богдановичского

ОАО «Огнеупоры»



П.А. Мартынов

июль 2011 г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Изменение № 1

ТТ 203-250-2010

### МАССА ПЕРИКЛАЗОВАЯ НАБИВНАЯ МАРКИ МПН

Далее по тексту – масса.

По физико-химическим показателям масса подразделяется на марки МПН-1, МПН-2, МПН-3, МПН-4, МПН-5.

Пример записи условного обозначения продукции при заказе «Масса периклазовая набивная марки МПН-1 по ТТ 203-250-2010 Изм. № 1».

### 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 По физико-химическим показателям масса должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для марок				
	МПН-1	МПН-2	МПН-3	МПН-4	МПН-5
1. Массовая доля, % :					
MgO, не менее	89	90	91	92	94
SiO <sub>2</sub> , не более	5,5	5	4	3,5	2,5
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , не более			0,5		

1.2 Масса по зерновому составу должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Зерновой состав, %:	
Остаток на сетке № 3,2, не более	15
Проход через сетку № 1, в пределах	45-65
Проход через сетку № 0063, в пределах	22-35

1.3 Допускается поставлять массу другого зернового состава по согласованию между изготовителем и потребителем

1.4 Упаковка, маркировка массы – по ГОСТ 24717-2004.

### 2 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1 Массу принимают партиями. Масса партии – не более 75 т.

Каждая партия сопровождается документом о качестве, содержащем:

- наименование предприятия – изготовителя или его товарный знак;
- порядковый номер партии, дату изготовления, массу партии;
- результаты лабораторных испытаний;
- марку массы.

- 2.2 Для контрольной проверки качества масс и соответствия их настоящим техническим требованиям применяют правила отбора и подготовки проб по ГОСТ Р 52667-2007.
- 2.3 Массовую долю  $MgO$ ,  $SiO_2$ ,  $Fe_2O_3$ , зерновой состав определяют от каждой партии.
- 2.4 При получении неудовлетворительных результатов по одному из показателей, по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве проб, взятых из той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию и являются окончательными.

### 3 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1 Массовую долю  $MgO$ ,  $SiO_2$ ,  $Fe_2O_3$  по ГОСТ 2642.0-86, ГОСТ 2642.8-97, ГОСТ 2642.3-97, ГОСТ 2642.5-97.

Допускается применение других методов анализа, обеспечивающих требуемую точность.

- 3.2 Зерновой состав массы определяют по ГОСТ 27707-88.

- 3.3 Маркировку и упаковку проверяют визуально.

### 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1 Транспортирование и хранение массы осуществляют по ГОСТ 24717-2004.

- 4.2 Хранение массы в открытом виде не допускается.

И. о. начальника технического отдела



Н.В. Захарова