от 28 февраля 1974 г. N 30

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР ШЛАКИ ДОМЕННЫЕ И ЭЛЕКТРОТЕРМОФОСФОРНЫЕ ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТОВ

Slags blast-furnage and electric-phosphoric granulated for manufacturing of cement ГОСТ 3476-74

Дата введения
1 января 1975 года
Х. Зильберман, В.П.

Группа Ж12

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Разработан и внесен Министерством промышленности строительных материалов СССР.

Исполнители: В.Л. Панкратов, И.А. Крыжановская (руководители темы), Э.И. Киряева, Ю.Л. Свирская, Л. Шелудько, Н.Е. Микиртумова.

- 2. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 28.02.1974 N 30
  - 3. Взамен ГОСТ 3476-60

4. Ссылочные нормативно-технические документы (НТД)	
TT	
Обозначение НТД, на который дана ссылка Номер пункта	
+	
ΓΟCT 5382-73	

5. Переиздание. Май 1987 г.

Настоящий стандарт распространяется на гранулированные доменные шлаки алюмосиликатного расплава, получаемые при выплавке чугуна и обращаемые в мелкозернистое состояние путем быстрого их охлаждения, и электротермофосфорные шлаки силикатного расплава, получаемые при производстве фосфора методом возгонки в электропечах и обращаемые в мелкозернистое состояние путем быстрого их охлаждения на припечной гранулированной установке.

Доменные и электротермофосфорные гранулированные шлаки применяют в качестве компонента шихты при производстве

Стандарт не распространяется на шлаки ферросплавов и плавки титано-магнетитовых руд.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Гидравлическе свойства доменного шлака оценивают при помощи коэффициента качества (К), который определяют по

формулам:

при содержании окиси магния до 10%:

$$K = \frac{\%CaO + \%AI_{.}O_{.} + \%MgO}{\%SiO_{.} + \%TiO_{.}}; (1)$$

при содержании окиси магния более 10%:

$$K = \frac{\%CaO + \%Al_2O_3 + 10}{\%SiO_2 + \%TiO_2 + \%(MgO - 10)}.$$
 (2)

1.2. B	зависимости	от коэффициента	качества и	химического	состава	доменные	шлаки	подразделя	ют на	три сорт	а, ука	занные в
таблице.												

TT
Наименование показателя Норма для сорта
+TT
1-го   2-го   3-го
Коэффициент качества, не менее   1,65   1,45   1,20
Содержание окиси алюминия   8,0   7,5  Не норми
(АІО), %, не менее   руется
2 3
Содержание окиси магния (MgO),   15,0   15,0   15,0
%, не более
Содержание двуокиси титана   4,0   4,0   4,0
(ТіО), %, не более
2
Содержание закиси марганца   2,0   3,0   4,0
(MnO), %, не более

1.3. Электротермофосфорные шлаки по своему химическому составу должны удовлетворять следующим требованиям:

- 1.4. Влажность шлаков устанавливают по договоренности между поставщиком и потребителем.
- 1.5. Количество камневидных кусков шлака (не подвергшихся грануляции) в партии не должно быть более 5% по весу. Размеры таких кусков не должны превышать 100 мм по наибольшему измерению.

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- 2.1. Шлаки должны быть приняты службой технического контроля предприятия-изготовителя.
- 2.2. Поставку и приемку шлаков производят партиями.
- 2.3. Размер партии устанавливают в количестве 500 т. Поставку шлака в количестве менее 500 т считают целой партией.
- 2.4. Определение количества поставляемого шлака производят по массе (в пересчете на сухой шлак). Взвешивание шлака, отгружаемого в вагонах или автомашинах, производят на железнодорожных и автомобильных весах. Массу шлака, отгружаемого в судах, определяют по осадке судна.
- 2.5. Потребитель имеет право производить контрольную проверку соответствия шлака требованиям настоящего стандарта, применяя при этом указанный ниже порядок отбора проб.
  - 2.6. Для контрольной проверки качества шлака от каждой партии отбирают среднюю пробу в количестве 10 кг.
- 2.7. Отобранную от партии пробу тщательно перемешивают, квартуют и делят на две равные части. Одну из этих частей (0,5 кг) подвергают испытаниям по показателям, предусмотренным в разд. 1, другую, в количестве 1 кг, хранят в течение одного месяца в герметически закрытой таре на случай повторного испытания.
- 2.8. Для контрольной проверки качества шлака каждой партии, отгружаемой железнодорожным транспортом, отбирают щупом не менее чем из пяти разных мест вагона (по углам и в центре) из среднего слоя шлака пробы примерно по 2 кг каждая.
- 2.9. Для контрольной проверки качества шлака каждой партии, отгружаемого водным транспортом, отбирают от каждой части партии размером не более 10 т шлака одну пробу, затем все пробы тщательно смешивают и отбирают среднюю пробу весом около 10 кг. Отбор проб производят при погрузке или выгрузке судна с транспортных лент или другого вида погрузочно-разгрузочных средств.
- 2.10. Для контрольной проверки качества шлака, отгружаемого автомобильным транспортом, отбирают от каждой части партии размером не более 100 т шлака одну пробу. Каждую пробу отбирают не менее чем из пяти автомобилей.
- 2.11. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторное испытание по этому показателю, для чего отбирают удвоенное количество шлака. Результаты повторных испытаний являются окончательными.
  - 2.12. Химический анализ шлака производят по ГОСТ 5382-73.
- 2.13. Для определения влажности шлака навеску в 100 г высушивают в сушильном шкафу при температуре 105 110 °C до постоянной массы.

Влажность шлака (W) в процентах вычисляют по формуле

$$W = \frac{m_{\parallel} - m_{\parallel}}{m_{\parallel}} \cdot 100$$

где m - масса шлака до высушивания (при навеске 100 г);

 $m_{_{\rm 3}}$  - масса шлака после высушивания.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение результатов трех определений.

#### 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 3.1. Шлаки транспортируют навалом.
- 3.2. Партия поставляемого шлака сопровождается паспортом, в котором указывают:

наименование и адрес предприятия-изготовителя;

номер и дату выдачи;

номер вагонов и накладных;

номер партии и ее массу;

сорт доменного шлака;

химический состав и влажность; обозначение настоящего стандарта. 3.3. Шлаки должны транспортироваться и храниться раздельно по сортам. 4. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА 4.1. Поставщик должен гарантировать соответствие шлаков требованиям настоящего стандарта.