

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СМЕСИ ФОРМОВОЧНЫЕ И СТЕРЖНЕВЫЕ

МЕТОДЫ ОТБОРА И ПОДГОТОВКИ ПРОБ

FOCT 23408-78

Издание официальное

Цена 3 ког



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ COЮЗA CCP

СМЕСИ ФОРМОВОЧНЫЕ И СТЕРЖНЕВЫЕ

Методы отбора и подготовки проб

Moulding and core sands. Methods of sampling and sample preparation

ГОСТ 23408-78*

OKCTY 4191

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 декабря 1978 г. № 3487 срок введения установлен

c 01.01.80

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 22.11.84 № 3952 срок действия продлен

до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на формовочные стержневые смеси и устанавливает методы отбора и подготовки проб для испытаний.

1. ARRAPATYPA

1.1. Для отбора проб применяют следующие механизмы и ин-

струменты:

устройство пробоотсекающее с ручным управлением, которое должно охватывать все сечение потока. Вместимость пробоотсекающего устройства (ковша, лотка) должна быть на 20—25% больше объема точечной пробы, а ширина не менее ширины потока. Конструкция пробоотборника должна быть доступна для очистки и проверки;

щупы-пробоотборники для ручного отбора проб. Конструкция щула должна обеспечивать отбор пробы на всю глубину погружения:

совки стальные, обеспечивающие отбор проб установленной массы.

1.2. Для подготовки проб применяют следующее оборудоваиие:

сито с размером отверстий 2,5 мм по FOCT 6613-73;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (сентябрь 1985 г.) с Изменением № 1. утвержденным в ноябре 1984 г. (ИУС 2-85).

© Издательство стандартов, 1986

сократители механические и ручные (щелевые, радиальнощелевые);

шкафы сушильные с приборами для контроля и поддержания температуры в пределах 105—110°C;

весы технические 2-го класса точности.

2. OTEOP TIPOS

2.1. Для проверки качества формовочных и стержневых смесей точечные пробы отбирают при выпуске смеси из смесеприготовительных агрегатов, с лент конвейеров, с рабочих мест (бункеров формовочных и стержневых машии перед подачей смесей в опоку или стержневой ящик) и из ящиков и бункеров для хранения смесей. Частота и место отбора проб для различных смесей устанавливается в соответствии с нормативно-технической документацией.

2.2. Количество точечных проб должно быть не менес трех. Для проверки качества формовочных смесей, используемых на автоматических форсовочных линиях, допускается отбор одной точечной пробы. Масса точечной пробы — не менее 0,5.

 Отбор точечных проб от потока смеси или с ленты конвейера производят совком или путем поперечных пересечений пробо-

отбирающим устройством.

2.1-2.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.1. При отборе проб от потока смеси в процессе выпуска ее из смессприготовительного агрегата или бункера формовочной или стержневой машины период отбора проб (t) в секундах вычисляют по формуле

$$t = -\frac{T}{n}$$
, (1)

 где T — время выпуска смеси из смесеприготовительного агрегата или бункера формовочной или стержневой машины, с,

п — количество точечных проб.

Первую пробу отбирают через 5 с после начала выпуска, далее сохраняя период отбора, вычисленный по формуле (I).

2.3.2. При отборе проб с ленты конвейера период отбора проб (t') в минутах вычисляют по формуле

$$t' = \frac{m \cdot 60}{O \cdot n}$$
, (2)

где т— масса смесн, транспортируемая конвейером в течение установленного отрезка времени, т;

Q — производительность потока смеси, т/ч;

п — количество точечных проб.

Первую пробу отбирают произвольно в любой момент, вычис-

ленный по формуле (2).

2.4. Отбор проб в неподвижном слое производят щупом или совком с поверхности слоя, разбитой на примерно равные части с таким расчетом, чтобы их количество соответствовало количеству точечных проб. При высоте слоя более 1,5 м точечные пробы отбирают из лунок глубиной не менее 20 см, выкопанных в точках отбора проб.

3. ПОДГОТОВКА ПРОБ К ИСПЫТАНИЯМ

- Подготовка проб для проведения химических и физико-механических испытаний — по ГОСТ 23409.0—78.
- Из точечных проб получают объединенную пробу, которую перемешивают и при необходимости сокращают методом квартования.
- 3.3. Полученную пробу помещают в полиэтиленовый пакет, в пакет вкладывают этикетку с указанием даты, места отбора и номера пробы. Пробы регистрируют в журнале контроля.

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

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в маб. i3.10.85 Подв. в печ. 28.02.85 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,17 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 3 коп.