

# **Аглопоритовый гравий из зол ТЭС.**

**Выполнил(а): студ. гр.  
ПСМИК 15-1 Алгужина Д.  
Проверил(а): ассист. проф.  
Байсариева А.М.**

# Содержание:

1. Понятие об аглопорите.
2. Аглопоритовый гравий
3. Зола ТЭС
4. Способ производства

# Понятие об аглопорите:

**Аглопоритом** называют искусственный пористый материал, получаемый путем термической обработки силикатных материалов методом агломерации.

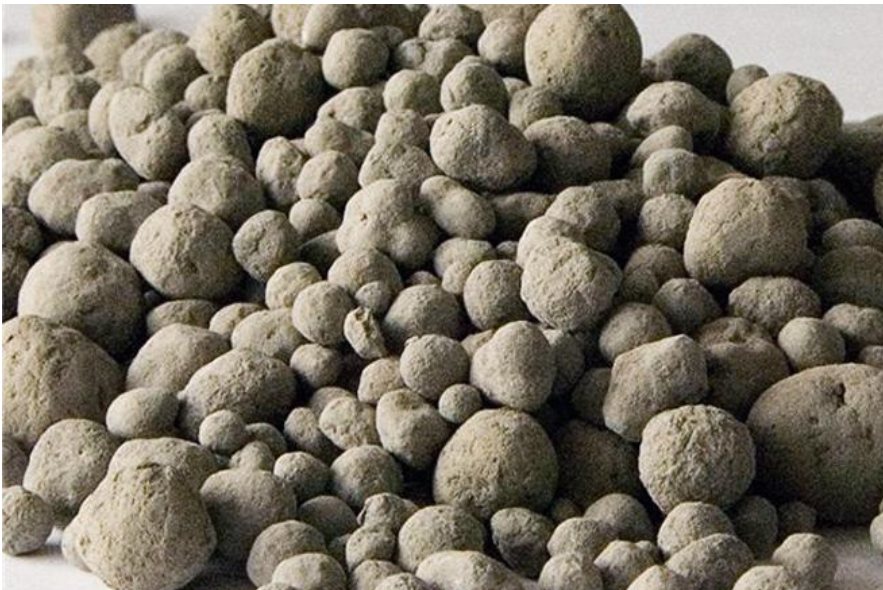
Под агломерацией понимают спекание в конгломерат сыпучего топливосодержащего материала посредством его слоевого обжига с интенсивным просасыванием или продуванием воздуха через слой зажженного материала.

**Золы ТЭС** – образуются при сжигании пылевидных углей из их минеральной части, которая содержит глинистые вещества, кварц и карбонатные породы. Минеральная часть углей оплавляется или плавится полностью. При охлаждении образуется стекловидная фаза материала. Частицы золы осаждаются в электрофильтрах и удаляются из них сухим (зола-унос) или мокрым (зола гидроудаления). Зола унос имеет более высокие свойства и широко используется в бетонных производстве



# Аглопоритовый гравий:

**Аглопоритовый гравий** является очень качественным легким заполнителем для бетона, помимо этого это очень хороший теплоизоляционный строительный материал. У аглопорита, не смотря на его отличные строительные и теплоизоляционные качества, он является очень дорогостоящим материалом, в связи с тепловыми процессами при производстве.



# Зола ТЭС:

Зола, рекомендуемая для производства аглопоритового гравия, должна удовлетворять следующим требованиям: объемная насыпная масса золы  $700\text{-}900$  кг/м<sup>3</sup>; плотность  $2,2\text{-}2,4$  г/см<sup>3</sup>; удельная поверхность золы не менее  $2000$  см<sup>2</sup>/г; валовый химический состав (%):  $\text{SiO}_2$   $55\pm10$ ;  $\text{Al}_2\text{O}_3$   $25\pm10$ ;  $\text{Fe}_2\text{O}_3$   $10\pm8$ ;  $\text{CaO}+\text{MgO}$  до  $12$ ;  $\text{K}_2\text{O}+\text{Na}_2\text{O}$  до  $5$ ;  $\text{SO}_3$  до  $1$ . Содержание остатков угля в золе в зависимости от степени ее плавкости не должно превышать для легкоплавких зол (с температурой размягчения до  $1200^\circ\text{C}$ )  $10\%-15$ .

Технологические свойства золы (гранулируемость, прочность и температуростойкость сырцовых зольных гранул, а также оптимальная температура обжига гранул) могут быть улучшены введением добавок глинистых пород, раствора сульфитно-дрожжевой бражки и подобных материалов.

Очень широко в качестве сырья могут быть использованы различные отходы промышленности, особенно топливосодержащие. Сейчас существует производство аглопорита из топливных шлаков, зол, отходов добычи сланцев и угля. Использование таких отходов выгодно и перспективно. Топлива, содержащегося в них, как правило, достаточно для ведения процесса агломерации. Важно только усреднить сырье по содержанию топлива и затем, если его не хватает, добавить при подготовке шихты, а если содержится больше, чем требуется для процесса агломерации (что более вероятно), добавить к топливосодержащим отходам глинистое сырье.

# Зола ТЭС:

В состав шихты входит: 85 - 90% золы и 10 - 15% глинистой породы. Глинистая порода вводится в золу в виде водной суспензии - шликера. Она обеспечивает связность шихты, обеспечивает грануляцию и повышает прочность сырцовых. Топливные шлаки и золы являются лучшим сырьем для производства искусственного пористого заполнителя - аглопорита. Это обусловлено, во-первых, способностью золошлакового сырья так же, как глинистых пород и других алюмосиликатных материалов, спекаться на решетках агломерационных машин, во - вторых, содержанием в нем остатка топлива, достаточных для процесса агломерации.

Из зол ТЭС можно получать и аглопоритовый гравий, имеющий высокие технико-экономические показатели гранул (чтобы они не разрушились при транспортировке и укладке. Термическая обработка сырцовых зольных гранул осуществляется на ленточной конвейерной агломерационной обжиговой машине . Агломерационная обжиговая машина оборудована горном, разделенным на технологические зоны, в которых последовательно происходят сушка и подогрев, зажигание и обжиг верхнего слоя уложенных гранул. В дальнейшем обжиг протекает вследствие горения остатков угля, находящегося в золе.



# **Способ производства:**



**Процесс получения** аглопоритового гравия заключается в спекании шихты на агломерационных решетках в условии высоких температур в течение короткого времени.

Одной из особенностей технологии производства аглопорита является выбор способа подготовки шихты и в связи с этим оборудования в зависимости от того, к какой группе принадлежит используемое сырье – первой, второй или третьей

. Дальнейшие этапы производства следующие: дробление и рассев исходного сырья и добавок, дозирование составляющих шихты преимущественно ленточными питателями, приготовление однородной и надлежащего зернового состава шихты, укладка ее на колосники машины и спекание с последующим охлаждением, дробление, фракционирование и хранение аглопорита.

# Способ производства:

Исходное сырье крупностью 5 мм смешивается с водой, а при необходимости с измельченным топливом и другими добавками. Шихта надлежащего состава загружается на колосниковую решетку агломерационной машины. Рекомендуется производить двухслойную загрузку шихты с меньшим содержанием топлива в нижнем слое.

Поверхностный слой шихты зажигают при помощи специального горна при одновременном включении



экспансионера для просасывания газов, которые в результате горения топлива нагреваются до температуры 900- 1200°C. При этом в слое происходят следующие явления: быстрое испарение влаги, подогрев шихты, сгорание топлива с повышением температуры шихты до 1200 – 1600°C, спекание и поризация исходного сырья, охлаждение спекшегося продукта. Таким образом, каждый дифференциальный слой шихты претерпевает следующие температурные воздействия: нагрев до 1400 – 1600°C в течение 3- 4 мин; охлаждение до 600 – 800° в течении 2-3 мин.

# Способ производства:

Начавшийся процесс горения топлива в поверхностном слое шихты распространяется вглубь его. Образующиеся при этом газообразные продукты горения и спекающийся аглопорит, имея высокую температуру, нагревают просасываемый воздух и нижележащие слои шихты, подготавливая, таким образом, содержащееся в них топливо к возгоранию, в результате чего процесс горения топлива переходит от одного дифференциального слоя к другому, заканчиваясь у колосниковой решетки.

В сечении спекаемого слоя шихты различают четыре условные технологические зоны, перемещающиеся сверху вниз: зону охлаждения, зону горения топлива (спекания и вспучивания шихты), зону подогрева шихты и зону испарения влаги.



# Список литературы:

- С. М. Ицкович, Л. Д. Чумаков, Ю. М. Баженов «ТЕХНОЛОГИЯ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ БЕТОНА»1991
- Строительные материалы. Справочное пособие. Изд-во «Феникс», 2005
- Строительное материаловедение / Под ред. П. В. Кривенко. — К .: Лира-К, 2012