

Способ подготовки отходов гравитационного углеобогащения для использования в производстве стеновой керамики путем грохочения, выделения определенных фракций и смешивания их, отличающийся тем, что в качестве отходов гравитационного углеобогащения используют смесь отходов обогащения длиннопламенных газовых сернистых, газовых жирных и отощенных спекающихся высокосернистых, газовых жирных малосернистых углей, выделяют в каждом из отходов фракцию более 25мм и смешивают отходы выделенной фракции в следующем соотношении, вес. %:

Отходы обогащения длиннопламенных газовых сернистых углей	20–22
Отходы обогащения газовых жирных и отощен- ных малосернистых углей	18–20
Отходы обогащения кок- совых малосернистых углей	20–24
Отходы обогащения жирных и отощенных спекающихся высоко- сернистых углей	24–26
Отходы обогащения газовых жирных малосернистых углей	Остальное