

Изобретение относится к промышленности строительных материалов. Подготовку ведут путем выделения определенных фракций и смешивания их. В качестве отходов гравитационного углеобогащения используют смесь отходов обогащения длиннопламенных газовых сернистых, газовых жирных и отощенных малосернистых, коксовых малосернистых, жирных и отощенных спекающихся высокосернистых, газовых жирных малосернистых углей, выделяют в каждом из отходов фракцию менее 25 мм и смешивают отходы выделенной фракции.