

Изобретение относится к переработке отходов винодельческой промышленности, а именно, к переработке винного клеевого осадка, содержащего берлинскую лазурь.

Сущность изобретения состоит в том, что способ дезактивации винного клеевого осадка, содержащего берлинскую лазурь, включает фильтрование осадка и его термическую обработку в присутствии кислорода воздуха. Осадок после фильтрования смешивают с древесными опилками и порошкообразным углем в соотношении $(0,05...0,1):(0,2...0,5):1$ соответственно, термообработку осуществляют в сопровождении воздушного дутья при температуре $1200...1600^{\circ}\text{C}$ путем сжигания смеси винного клеевого осадка, древесных опилок и порошкообразного угля с измельченным каменным углем, количество которого в $3...5$ раза превышает количество смеси.

Результат изобретения состоит в упрощении способа дезактивации винного клеевого осадка, содержащего берлинскую лазурь.