

Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу дезактивации осадков полученных после обработки вин гексацианоферратом калия (II). Сущность изобретения заключается в том, что до фильтрации осадок смешивается с инертными материалами - отходами перерабатывающей промышленности в количестве 10...20 мас. %, а после фильтрации до влажности 45...60% осадок дробится до 3...5 мм и подвергается термической обработке при температуре 500...700°C в течение 10...30 мин. Результат состоит в увеличении эффективности процессов фильтрации и термической обработки.