

95-0419

Изобретение относится к способам получения углеродно-минеральных сорбентов и может быть использовано для осветления виноматериалов и соков, а также для очистки природных и сточных вод.

Сущность изобретения состоит в том, что смесь бентонитовых осадков после осветления виноматериалов, модифицированных соединениями серы и ферментационно-дрожжевых осадков от производства виноматериалов обрабатывают под слоем карбюризатора при нагревании, с последующим охлаждением в растворе гидроксида натрия.

Технический результат изобретения заключается в:

- возможности утилизации отходов виноделия;
- улучшении сорбционных характеристик углеродно-минеральных сорбентов.

П. формулы: 2