

94-0217

Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно, к способу получения сорбентов в солевой форме для очистки напитков.

Технический результат - упрощение, ускорение и удешевление процесса.

Способ предусматривает обработку пектинсодержащего сырья щелочью с раствором соли тяжелого металла.

Новым является использование выжимки, семян и жмыха из виноградных семян в качестве углеродсодержащего сырья, после деструкции углеводного комплекса. Обработку раствором соли осуществляют до насыщения сорбента катионами металла.

П. формулы: 1