

Изобретение относится к способам получения активированного угля из углеродсодержащего сырья, который может быть использован в процессе очистки поверхностных и подземных вод, в пищевой промышленности для очистки жидкостей, а также в в медицине для детоксикации организма человека.

Способ, согласно изобретению, включает карбонизацию обезжиренных семян винограда при температуре de 400...500оС в течение 0,5...2,0 h и их активирование водяным паром при температуре 850...1050оС в течение 1,5...3,0 h.

Результат изобретения состоит в повышении адсорбционной емкости активированного угля.

П. формулы: 1