

Способ получения окисленного угля включает термообработку активированного углеродного материала влажным воздухом. Процесс температурной обработки ведётся при температуре 390-470°С в течение 1- 12 ч. Изобретение относится к способам получения углеродных сорбентов и может быть использованным при производстве сорбентов-ионообменников и катализаторов на основе окисленных углей.