

1. Способ получения сорбента, включающий карбонизацию импрегнированной скорлупы фруктовых косточек и орехов при повышенной температуре и активирование карбонизата водяным паром, **отличающийся** тем, что карбонизации подвергают скорлупу, импрегнированную хлоридом натрия, и карбонизацию ведут при непрерывном подъеме температуры в интервале 300-600°C.

2. Способ по п. 1, **отличающийся** тем, что карбонизации подвергают скорлупу, содержащую 0,05-1,25 мас. % хлорида натрия.

3. Способ по пп. 1, 2, **отличающийся** тем, что карбонизацию ведут в среде пирогазов в течение 30-40 минут.