

Спосіб одержання осажденного кремнеземного наповнювача шляхом його осадження з розчину силікату натрію мінеральною кислотою, який здійснюється у дві стадії з подальшою фільтрацією суспензії, промиванням та сушінням осаду, який **відрізняється** тим, що на першій стадії осадження кислоту додають до досягнення  $39 \div 48$  % порога коагуляції, а на другій стадії - до  $78 \div 89$  % порога коагуляції.