

1. Спосіб одержання сесквікарбонату натрію шляхом змішування карбонату натрію, бікарбонату натрію і води, який **відрізняється** тим, що процес змішування здійснюють у суспензії, котру після змішування розділяють на осад цільового продукту та рідку фазу, яку використовують для приготування суспензії.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що у процесі розділення суспензії осад цільового продукту промивають.
3. Спосіб за пп. 1-2, який **відрізняється** тим, що як промивну рідину використовують карбонатно-бікарбонатний розчин, одержуваний шляхом розчинення у воді частини осаду цільового продукту.