

1. Спосіб одержання карбамідоформальдегідного наповнювача, який включає взаємодію карбаміду з формальдегідвмісним компонентом у водному середовищі в присутності кислотного каталізатора при підвищеній температурі, нейтралізацію суспензії, що одержують, та фільтрацію осаду, який **відрізняється** тим, що взаємодію з формальдегідвмісним компонентом, що являє собою карбамідоформальдегідний концентрат, здійснюють в присутності фосфорної кислоти, нейтралізують одержану суспензію крейдою з кубовим залишком дистиляції відпрацьованого моноетаноламіну, водний фільтрат, після відділення дрібнодисперсних часток, повертають до початкового реакційного об'єму на часткову заміну знесоленої води.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що взаємодію карбаміду здійснюють з карбамідоформальдегідним концентратом, який містить 54-60% формальдегіду та 20-24% карбаміду.
3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що нейтралізацію проводять крейдою технічною або природною.
4. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що нейтралізацію здійснюють кубовим залишком дистиляції моноетаноламіну, що відпрацював по очищенню конвертованого газу від діоксиду вуглецю, відходи виробництва аміаку.
5. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що нейтралізацію ведуть крейдою з кубовим залишком дистиляції відпрацьованого моноетаноламіну, які беруть у масовому співвідношенні 5:1 - 1:5.