

Спосіб одержання карбамідоформальдегідного наповнювача включає взаємодію карбаміду з формальдегідвмісним компонентом у водному середовищі в присутності кислотного каталізатора при підвищеній температурі, нейтралізацію суспензії, що одержують, та фільтрацію осаду. 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.