

Способ получения карбамидоформальдегидного наполнителя включает взаимодействие карбамида с формальдегидсодержащим компонентом в водной среде в присутствии кислотного катализатора при повышенной температуре, нейтрализацию суспензии, которую получают, и фильтрацию осадка. Взаимодействие с формальдегидсодержащим компонентом, который представляет собой карбамидоформальдегидный концентрат, осуществляют в присутствии фосфорной кислоты, нейтрализуют полученную суспензию мелом с кубовым остатком дистилляции отработанного моноэтаноламина, водный фильтрат, после отделения мелкодисперсных частиц, возвращают к начальному реакционному объему на частичную замену обессоленной воды.