

Изобретение относится к химической промышленности и может быть использовано для обезвреживания надсмольных растворов производства феноло-формальдегидных смол. Задачей изобретения является удешевление процесса обезвреживания надсмольных растворов. Способ включает введения в надсмольный раствор оксида кальция в количестве, которое составляет 1,1-2,0 массы надсмольного раствора, отделение жидкой фазы от кристаллической и сжигание жидкой фазы.