

Способ получения гуминового красителя для древесины, включающий обработку бурого угля водным раствором едкого натра при нагревании и перемешивании и последующее выделение из реакционной массы целевого продукта, **отличающийся** тем, что бурый уголь обрабатывают водным раствором едкого натра в присутствии ок-сиэтилированного изооктилфенола при соотношении реагентов в массовых частях бурый уголь: едкий натр: вода; оксиэтилированный изооктилфенол, равном 1 : (0,16-0,18): (7,2-8,0): (0,01-0,1), при этом процесс ведут при 70-90°С в течение 1,5-2,5 часов.