

а 2009 0092

Изобретение относится к деревообрабатывающей промышленности, в частности к способам обработки изделий из древесины с целью защиты от гниения, плесени, насекомых и грызунов, с одновременным повышением её огне- и влагостойкости.

Способ обработки изделий из древесины включает пропитывание их раствором сульфатов меди и цинка, в течение 10 мин, после чего осуществляют пропитывание раствором ферро(II)гексацианоферрата(III) кальция и поливинилового спирта, в течение 5 минут (вариант 1), или осуществляют пропитывание коллоидным раствором ферроцианидных соединений меди, цинка и поливинилового спирта в течение 10 мин (вариант 2), с последующей сушкой изделий на воздухе.

П. формулы: 3