

Изобретение относится к способам получения лекарственных форм противоопухолевых препаратов и может быть использовано на предприятиях фармацевтической промышленности. Способ получения инъекционной лекарственной формы дигидрата динатриевой соли метиленисфосфоновой кислоты отличается тем, что высушенную метиленисфосфоновую кислоту переосаждают из водного раствора уксусной кислотой. Дигидрат динатриевой соли получают путем порционного введения сухого тригидрата ацетата натрия, после чего указанный высушенный дигидрат дополнительно переосаждают из водного раствора этиловым спиртом, растворяют в изотоническом растворе до концентрации 1,425-1,575%, фильтруют, разливают в ампулы и стерилизуют.