

Способ получения рибонуклеотидов осуществляется путем гидролиза раствора дрожжевой рибонуклеиновой кислоты панкреатической рибонуклеазой, осаждения этиловым спиртом, ультрафильтрации, обработки фильтрата 8-10-кратным объемом этилового спирта, высушивания осадка, растворения в растворе натрия хлорида, стерилизующей фильтрации, ампулирования и стерилизации. Гидролиз проводят на протяжении 8-10 ч. Осаждение этиловым спиртом выполняют при температуре 8-12°C. Высушивание осадка осуществляют лиофилизацией, а стерилизацию продукта выполняют при температуре 110-112°C на протяжении 8-10 мин.