

Спосіб одержання рибонуклеотидів шляхом гідролізу розчину дріжджової рибонуклеїнової кислоти панкреатичною рибонуклеазою, осадження етиловим спиртом, ультрафільтрації, обробки фільтрату 8-10-кратним об'ємом етилового спирту, висушування осаду, розчинення в розчині натрію хлориду, стерилізуючої фільтрації, ампулювання та стерилізації. Гідроліз проводять протягом 8-10 год. Осадження етиловим спиртом виконують при температурі 8-12°C. Висушування осаду здійснюють ліофілізацією, а стерилізацію продукту виконують при температурі 110-112°C протягом 8-10 хв.