

1. Спосіб одержання полімерних дисперсій, що включає взаємодію органічної кислоти з вініловими мономерами в присутності ініціатора та емульгатора, який **відрізняється** тим, що взаємодію здійснюють при співвідношенні вінілових мономерів та органічної кислоти 87,0-99,0:1,0-13,0 мас. %, емульгатор використовують у кількості 0,6-8 мас. % по відношенню до вінілових мономерів та органічних кислот, при цьому як органічну кислоту використовують (мет)акрилову або полі(мет)акрилову кислоту, як вінілові мономери використовують метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат, стирол або їх суміші, як ініціатор використовують персульфат амонію або його суміші з динітрилом азо-біс-ізомасляної кислоти або бензоїлпероксидом, як емульгатор - САФ 9-10 або сульфонол, або суміші сульфонолу з неолом.

2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково вводять основу, яку вибирають з ряду: гідроксид літію, гідроксид натрію, гідроксид калію, водний розчин аміаку, триетаноламін, морфолін.