

Описаны новые твердые формы мезопрогестина  $11\beta$ -[4E-(гидроксииминометил)фенил]- $17\alpha$ -метоксиметил- $17\beta$ -метоксиэстера-4,9-диен-3-она (оксим J 867), прежде всего высокочистая и стабильная аморфная, соответственно высококристаллическая форма (в виде ансольвата/ангидрата) соединения J 867, способ получения таких форм, а также их применение в фармацевтических композициях. Такие новые твердые формы отличаются прежде всего высокой стабильностью. Твердые формы оксима J 867 можно применять прежде всего для контроля репродуктивной способности у женщин и для гормон заместительной терапии.