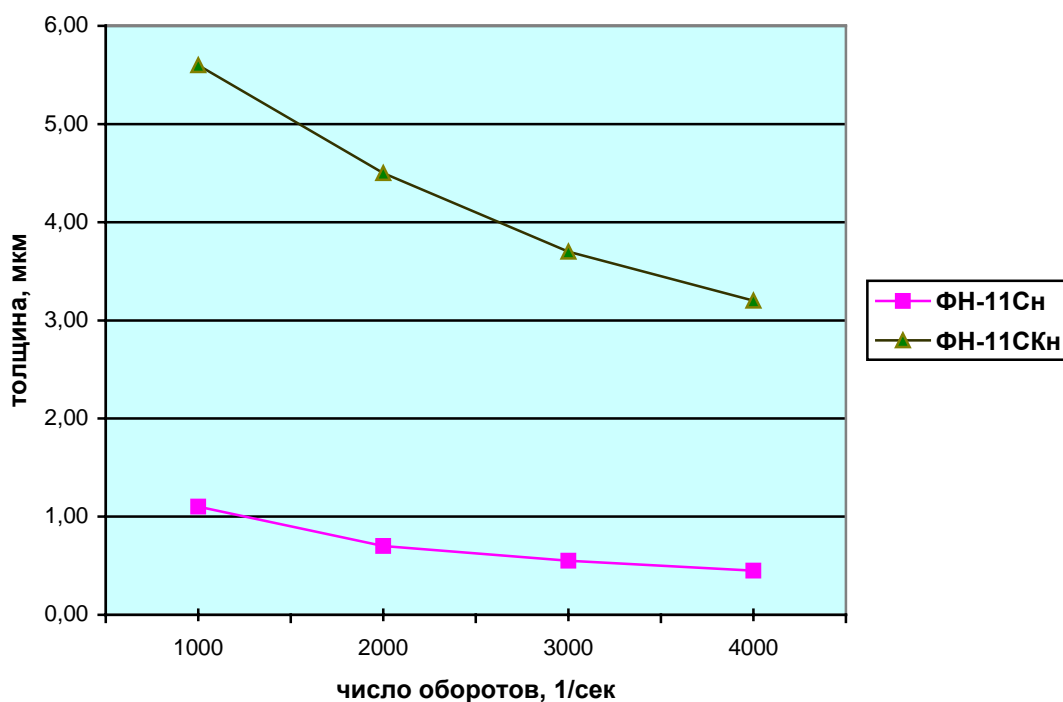


## Свойства фоторезистов ФН-11Сн и ФН-11СКн

- Обеспечивают пленки с толщинами от 1 мкм до 4,7 мкм

### Зависимость толщины пленки от числа оборотов



- Дают высококачественные изображения с вертикальными стенками.
- Пленки фоторезистов устойчивы к различным травителям, включая травители, используемые для травления кремния, окиси кремния и металлов.
- Фоторезисты обеспечивают чистое проявление, без появления вуали.
- Фоторезисты совместимы как с поточными линиями сушки, так и с сушкой в конвекционных термошкафах.
- Могут проявляться как распылением, так и погружением.
- Светочувствительность фоторезистов ФН-11Сн и ФН-11СКн примерно в два раза превосходит светочувствительность прежних негативных фоторезистов ФН-11С и ФН-11СК
- Электроизоляционные параметры фоторезистов ФН-11Сн и ФН-11СКн на порядок выше старых негативных фоторезистов ФН-11С и ФН-11СК благодаря низкому содержанию микропримесей металлов.