

Взаимодействие пропена с холодным водным раствором KMnO_4

- 1) происходит без изменения углеродного скелета
- 2) приводит к разрыву σ -связи в молекуле пропена
- 3) протекает по правилу Марковникова
- 4) приводит к образованию двухатомного спирта
- 5) приводит к образованию уксусной кислоты
- 6) происходит только в присутствии катализатора