

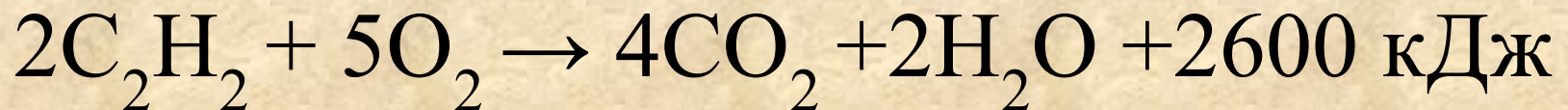
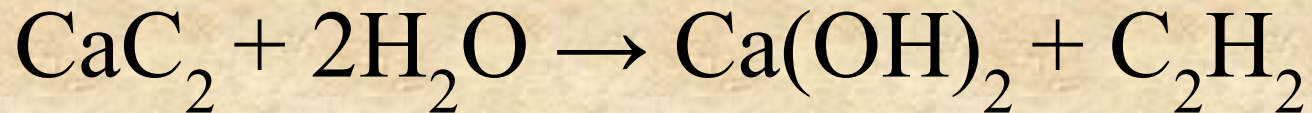
Применение ацетилена

Химические реакции,
лежащие в основе применения
ацетилена.

*Выполнила ученица 10 «а» класса
Ткаченко Катя*

Химические реакции, лежащие в основе применения ацетилен

Реакции получения и горения ацетилен

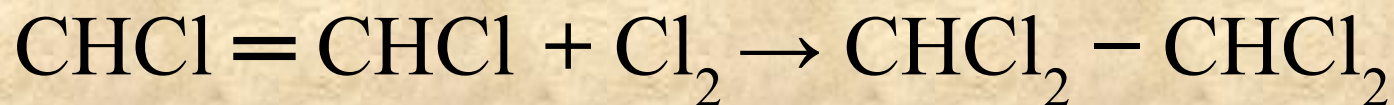
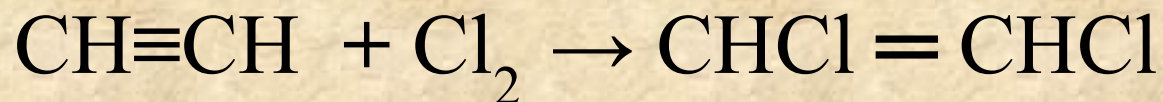


Ацетиленокислородная сварка



Химические реакции, лежащие в основе применения ацетилена

Реакции присоединения:

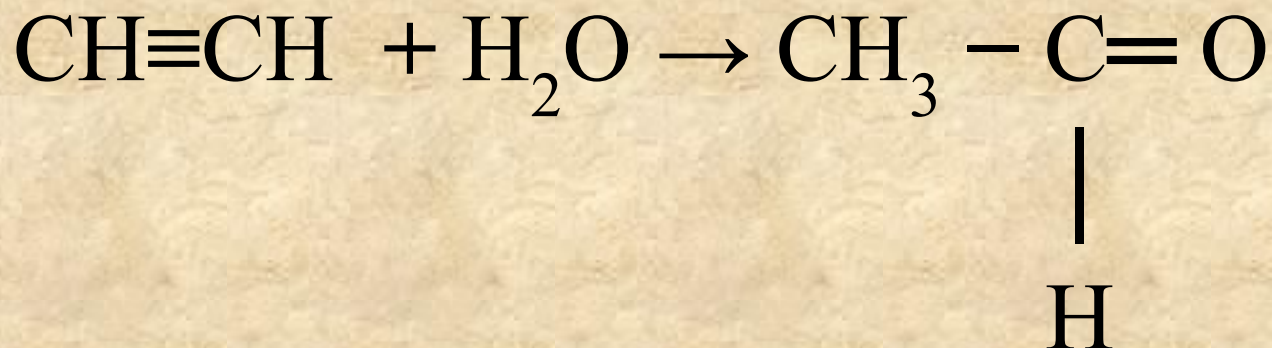


1,1,2,2-тетрахлорэтан

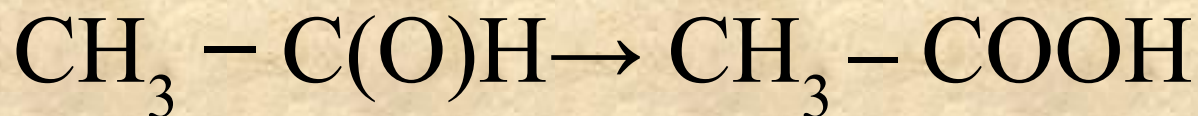
(получение органических
растворителей)



Гидратация (присоединение воды)



уксусный альдегид

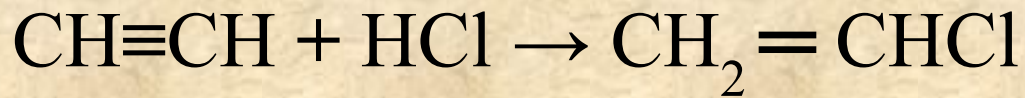


уксусная кислота

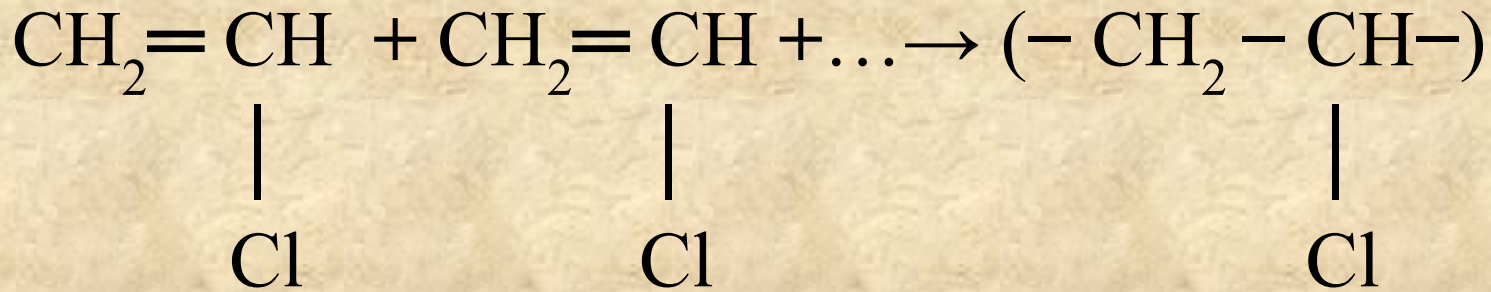


Химические реакции, лежащие в основе применения ацетилена

Реакции гидрогалогенирования и полимеризации



винилхлорид



поливинилхлорид

(ПВХ)

Трубы из ПВХ



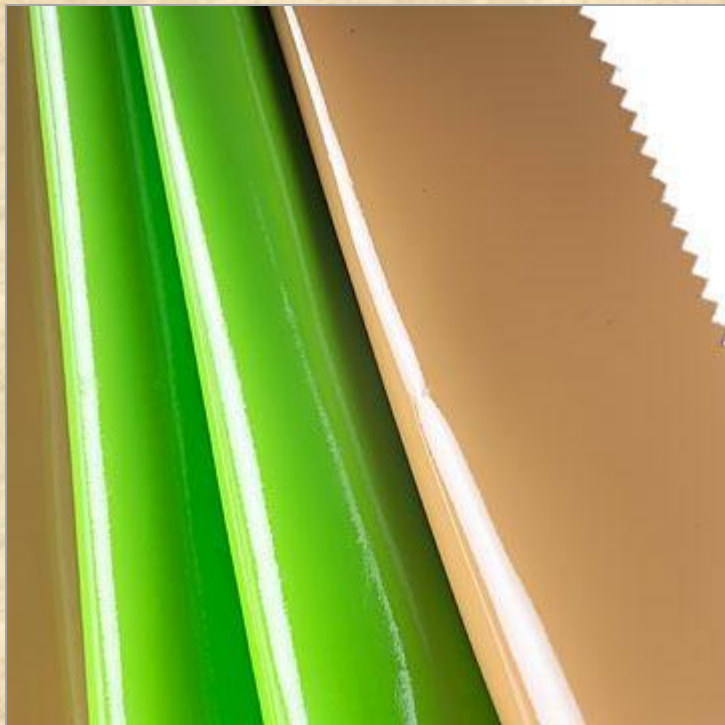
Линолеум



Изоляция проводов из ПВХ



Искусственная кожа



Изделия из ПВХ



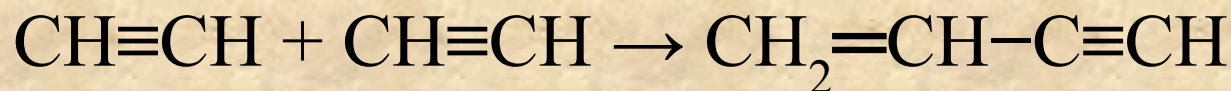
Окна из ПВХ



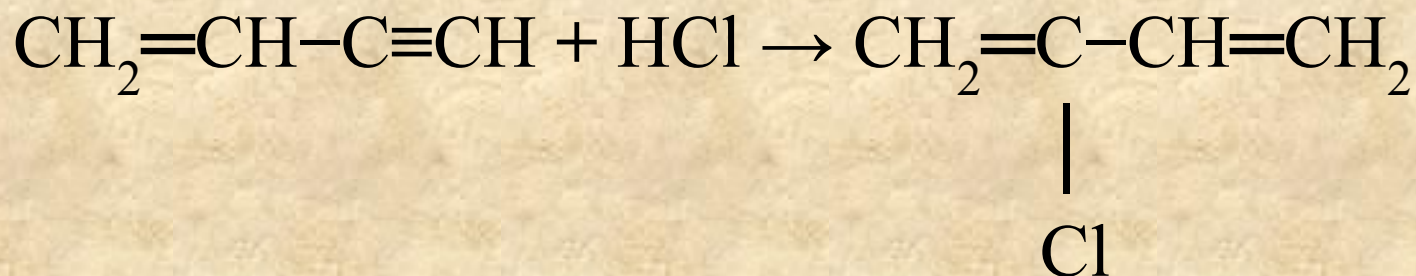
Виниловый сайдинг



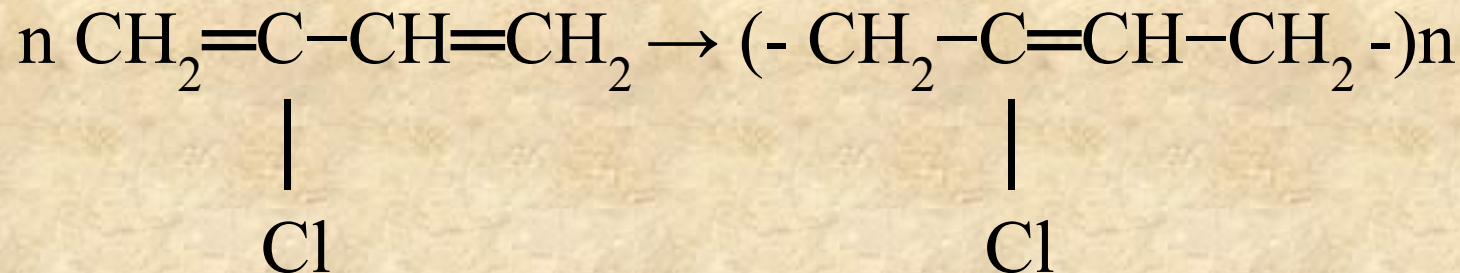
Синтетический каучук



винилацетилен



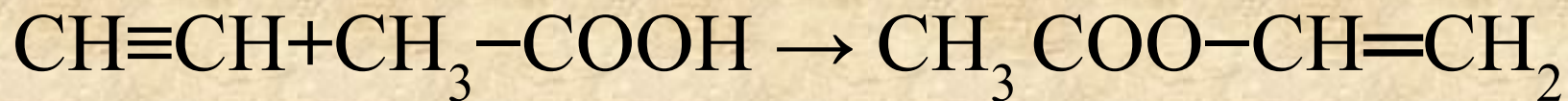
хлоропрен (2-хлорбутадиен-1,3)



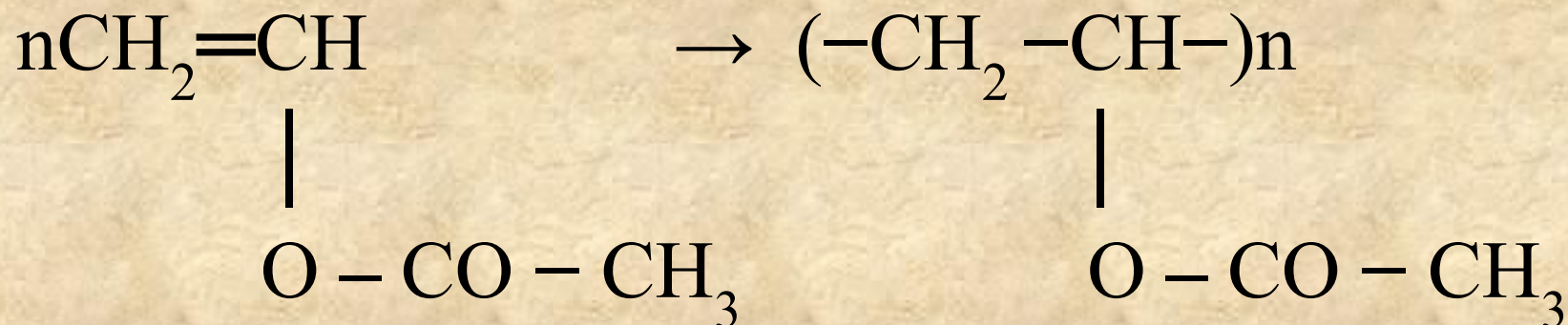
хлоропреновый каучук

Хлоропреновый каучук





винилацетат



ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ

