



**Гидрирование**



**Дегидрирование**



**Гидратация**



**Дегидратация**



**Нитрование**



**Сульфирование**



**Ацилирование**



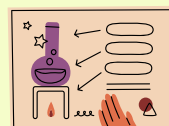
**Алкилирование**



**Этерификация**



**Ацидолиз**



**Алкоголиз**



**Горение**



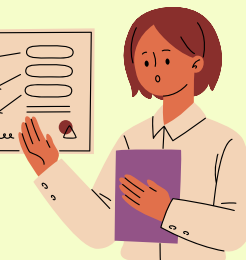
**Галогенирова  
ние**



**Гидрогалоген  
ирование**



**Дегалогениро  
вание**



**Дегидрогалог  
енирование**



Реакция  
Вюрца



реакция  
Кольбе



Реакция  
Вагнера



Реакция  
Гофмана



Реакция  
Кирхгофа



Реакция Дюма



Реакция  
Кучерова



Реакция  
Лебедева



Реакция  
Вильямсона



Реакция  
Зинина



Реакция Вюрца  
—Фиттига



Реакция  
Савича



Реакция Фриделя  
—Крафтса



Реакция  
Вёлера



Реакция  
Густавсона



Реакция Удриса  
—Сергеева



**Ацетилен**



**Пропилен**



**Этилен**



**Изопрен**



**Винилацетилен**



**Толуол**



**Дивинил**



**Хлоропрен**



**Винилхлорид**



**Стирол**



**Ксилол**



**муравьиная  
кислота**



**Уксусная  
кислота**



**Масляная  
кислота**



**Акриловая  
кислота**



**Бензойная  
кислота**



**Терефталева  
кислота**



**Стеариновая  
кислота**



**Пальмитиновая  
кислота**



**Олеиновая  
кислота**



**Анилин**



**Глицин**



**Аланин**



**Фенилаланин**



**Фенол**



**Крезол**



**Этиленгликоль**



**Пропиленгликоль**



**Глицерин**



**Бензиловый  
спирт**

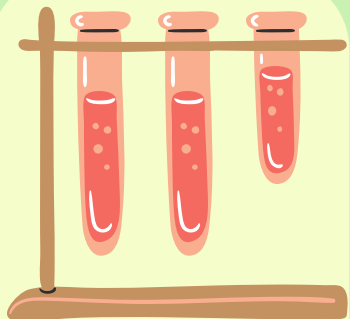


**Формальдегид**



**Ацетальдеги  
д**

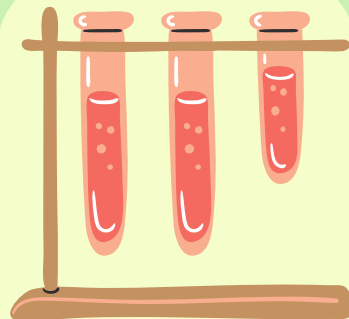




Бензальдегид



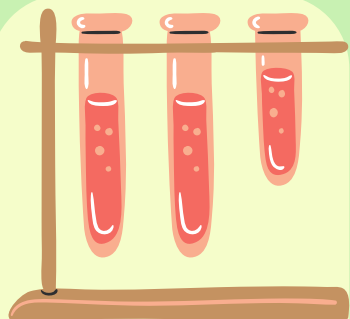
Ацетон



Рибоза



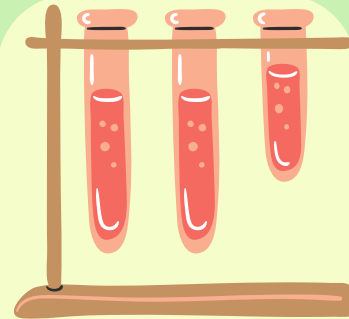
Глюкоза



Фруктоза



Сахароза



Крахмал



Гликоген