

## Список веществ, для работы с которыми нельзя использовать Top Buret



Жидкости с низкой температурой плавления (напр. сероуглерод)  
Разъедающие ЭТФЭ, ФЭП, ПФА, ПТФЭ, боросиликатное стекло  
Растворы с плавиковой кислотой  
Суспензии  
Жидкости, образующие нерастворимые отложения и разлагаемые растворы (биуретовый реагент)  
Дымящиеся кислоты и высококонцентрированные растворы щелочей  
Вещества, вступающие в каталитическую реакцию с платино-иридиевым сплавом (перекись водорода)  
Растворы, из которых могут выпасть кристаллы

## Жидкости, с которыми можно работать с ограничениями

Растворы сульфата железа(III)-аммония  
Растворы тиоцианата аммония  
Раствор хлорида бария  
Растворы бромид-бромата  
Раствор сульфата церия (IV)  
Раствор ЭДТА  
Раствор сульфата железа (II)  
Уксусная кислота  
Раствор йода  
Раствор гидроксида калия  
Раствор бромата калия  
Раствор дихромата калия  
Раствор йодата калия  
Раствор перманганата калия  
Раствор тиоцианата калия  
Раствор арсенита натрия  
Раствор карбоната натрия  
Раствор хлорида натрия  
Раствор нитрита натрия  
Раствор тиосульфата натрия  
Раствор гидроксида натрия  
Щавелевая кислота  
Хлорная кислота  
Азотная кислота  
Соляная кислота  
Серная кислота  
Раствор нитрата серебра  
Раствор гидроксида тетра-н-бутиламмония  
Раствор сульфата цинка