

# Техника безопасности

- Азотная кислота окисляет многие органические вещества.
- Бумага и ткани разрушаются вследствие окисления образующих эти материалы веществ.
- Концентрированная азотная кислота вызывает сильные ожоги при длительном контакте и пожелтение кожи на несколько дней при кратком контакте. Пожелтение кожи свидетельствует о разрушении белка и выделении серы (качественная реакция на концентрированную азотную кислоту – жёлтое окрашивание из-за выделения элементарной серы при действии кислоты на белок – ксантопротеиновая реакция).
- Чтобы предотвратить ожог, следует работать с концентрированной азотной кислотой в резиновых перчатках.

