

Презентацию подготовила студентка 1  
курса 1 группы факультета химии Осипова  
Дарья

# Набор № 3 ВС "Щелочи"

- Описание
- Набор № 3 ВС "Щелочи" содержит мелко фасованные «чистые» или «технические» вещества в размере годовой потребности для одного кабинета химии.
- Состав
- Наименование Кол-во (кг/л).
- калия гидроксид 0,20 кг
- натрия гидроксид 0,20 кг
- кальция гидроксид 0,05 кг






# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО ЩЕЛОЧАМИ (заголовок этого слайда)

- Действие щелочей, особенно концентрированных, характеризуется значительной глубиной проникновения, поскольку они растворяют белок. В связи с этим очень опасно попадание щелочи в глаза: при запоздалой первой помощи оно сопровождается полной потерей зрения.
- Переливать концентрированные растворы аммиака нужно только под тягой. опыты с аммиаком также должны проводиться в вытяжном шкафу.
- Запрещается учащимся готовить растворы щелочей для опытов. Пробы для опытов должны выдаваться учителем или лаборантом в готовом виде. 25%-ый раствор аммиака учащимся не выдается!
- Группа хранения № 7 — вещества повышенной физиологической активности.



# Хранение щелочей

- Хранить твердые щелочи следует в емкостях из полиэтилена или в толстостенных широкогорлых стеклянных банках, плотно закрывающихся пропарафиненными корковыми пробками.
- 



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!