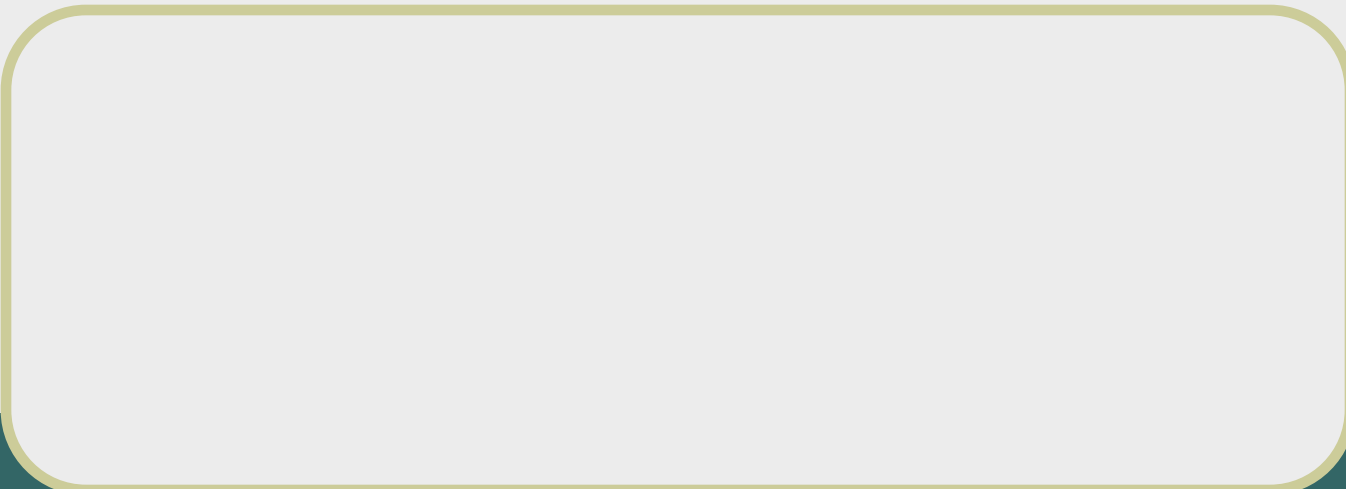


*Важнейшие соединения щелочных
металлов, их свойства и применение.*



Гидроксиды щ.м. называют – щелочами (МОН)

- МОН + ФЕНОЛФТАЛЕИН =

малиновый

- МОН + ЛАКМУС =

синий

- МОН + МЕТИЛОВЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ =

желтый



NaCl - поваренная соль

- Является важнейшим сырьем в промышленности. Электролизом из **NaCl** получают:
- **Na, Cl₂, NaOH, HCl,**

Карбонаты



кристаллическая сода



гидрокарбонат Na питьевая сода

Соединения щелочных металлов



Глауберова соль



Поташ