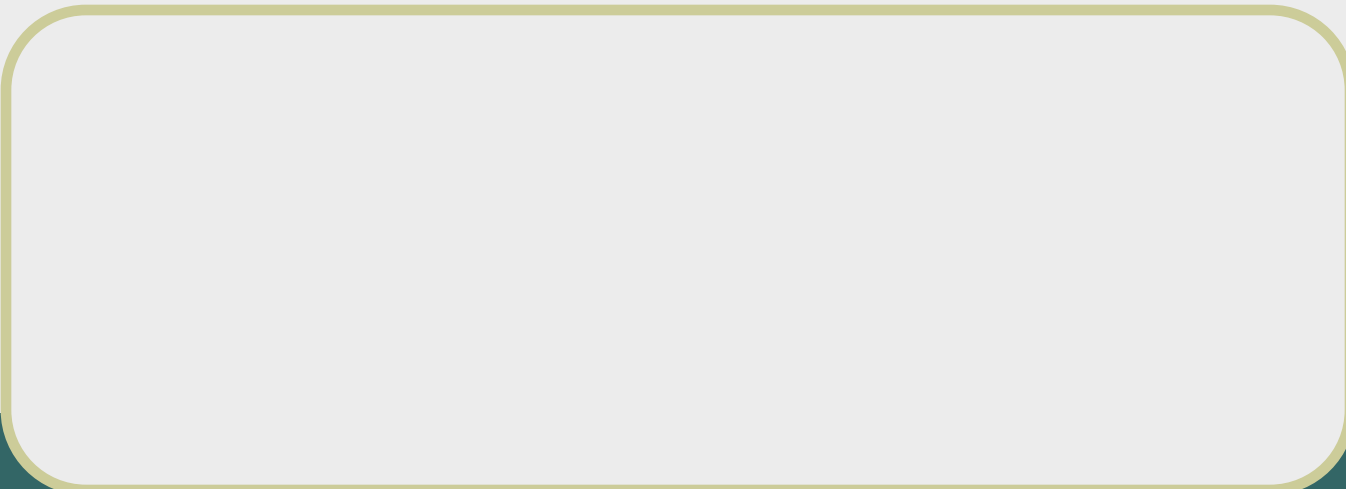


*Важнейшие соединения щелочных  
металлов, их свойства и применение.*



# 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, Cl<sub>2</sub>, NaOH, HCl,**

# Карбонаты



кристаллическая сода



гидрокарбонат Na питьевая сода

# Соединения щелочных металлов

---



Глауберова соль



Поташ