

|                                                           |                                            |              |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|
| соли кислородных кислот                                   | <b>-is</b><br><b>-itis</b> род.пад.        | -ит          |
| соли бескислородных кислот                                | <b>-idum</b><br><b>-i</b> род.пад.         | -ид          |
| соли бескислородных кислот<br>с органическими основаниями | <b>hydro-...idum</b><br><b>-i</b> род.пад. | гидро-...-ид |

Соли кислородных кислот:

**Natrii sulfas** (Gen. sing. **Natrii sulfatis**)

**Natrii sulfis** (Gen. sing. **Natrii sulfitis**)

Соли бескислородных кислот:

**Kalii iodidum** (Gen. sing. **Kalii iodidi**)

**Thiaini bromidum** (четвертичное основание) (Gen. sing. **Thiaini bromidi**)

В названиях бескислородных солей к наименованию аниона добавляется приставка **hydro-**

**Hydrobromidum** гидробромид

**Hydroiodidum** гидройодид

### Основные соли

Латинские названия основных солей образуются так же, как названия средних солей, но с добавлением условной приставки **sub-**. Например: **Bismuthi subnitras** – основной нитрат висмута (субнитрат висмута)

### Натриевые и калиевые соли

Названия натриевых и калиевых солей состоят из наименования вещества и присоединенного к нему через дефис наименования **-natrium** или **-kalium** в именительном падеже.

Например:

**Barbitalum-natrium** – барбитал-натрий

**Sulfacilum-kalium** – сульфацил-калий

Названия **эфиров** в русском языке прописывается одним словом, в латинском – сохраняется принцип названия солей:

Метилсалицилат – **Methyl salicylas** (gen. –**atis**)

Фенилсалицилат – **Phenyl salicylas** (gen. –**atis**)

### Греческие числительные-префиксы в химической номенклатуре

В химической номенклатуре широко употребляются греческие числительные-префиксы. Так, двойное количество аниона в молекуле препарата обозначается числительным-префиксом **di-** – ди-.

Например: **Hydrargyri dichloridum** – дихлорид ртути, или двуххлористая ртуть.

**Chinini dihydrochloridum seu Chininum dihydrochloricum** – дигидрохлорид хинина, или двуххлористоводородный хинин.

1 – **mono (o)-** моно- или одно-

2 – **di-** ди- или дву-

3 – **tri-** три-

4 – **tetra-** тетра-

5 – **penta-** пента-

6 – **hexa-** гекса-

7 – **hept (a)-** гепта-

8 – **oct (a)-** окта-