

Основания

Задание 1. Найдите соответствия.

KOH	гидроксид бария
CuOH	гидроксид калия
LiOH	гидроксид алюминия
Ba(OH) ₂	гидроксид меди (I)
Fe(OH) ₂	гидроксид лития
Al(OH) ₃	гидроксид железа (II)
Ca(OH) ₂	гидроксид железа (III)
Cr(OH) ₃	гидроксид кальция
Mg(OH) ₂	гидроксид магния
Cu(OH) ₂	гидроксид хрома (III)
Fe(OH) ₃	гидроксид натрия
NaOH	гидроксид меди (II)

Задание 2. Слушайте и отмечайте вещества, которые вы услышали.

Ba(OH) ₂	Ca(OH) ₂	KOH
Fe(OH) ₂	Cr(OH) ₃	CuOH
Al(OH) ₃	Mg(OH) ₂	LiOH
NaOH	Cu(OH) ₂	Fe(OH) ₃