

**Название кислота и солей кислот и соответствующих солей**

<b>HF</b>	<b>плавиковая</b>	<b>F<sup>-</sup></b>	<b>фторид</b>
<b>HCl</b>	<b>соляная</b>	<b>Cl<sup>-</sup></b>	<b>хлорид</b>
<b>HBr</b>	<b>бромоводородная</b>	<b>Br<sup>-</sup></b>	<b>бромид</b>
<b>HI</b>	<b>йодоводородная</b>	<b>I<sup>-</sup></b>	<b>йодид</b>
<b>HClO<sub>4</sub></b>	хлорная	<b>ClO<sub>4</sub><sup>-</sup></b>	перхлорат
<b>HClO<sub>3</sub></b>	хлорноватая	<b>ClO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	хлорат
<b>HClO<sub>2</sub></b>	хлористая	<b>ClO<sub>2</sub><sup>-</sup></b>	хлорит
<b>HClO</b>	хлорноватистая	<b>ClO<sup>-</sup></b>	гипохлорит
<b>H<sub>2</sub>S</b>	<b>сероводородная</b>	<b>S<sup>2-</sup></b> <b>HS<sup>-</sup></b>	<b>сульфид</b> <b>гидросульфид</b>
<b>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>	<b>серная</b>	<b>SO<sub>4</sub><sup>2-</sup></b> <b>HSO<sub>4</sub><sup>-</sup></b>	<b>сульфат</b> <b>гидросульфат</b>
<b>H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub></b>	<b>сернистая</b>	<b>SO<sub>3</sub><sup>2-</sup></b> <b>HSO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	<b>сульфит</b> <b>гидросульфит</b>
<b>HNO<sub>3</sub></b>	<b>азотная</b>	<b>NO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	<b>нитрат</b>
<b>HNO<sub>2</sub></b>	<b>азотистая</b>	<b>NO<sub>2</sub><sup>-</sup></b>	<b>нитрит</b>
<b>H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub></b>	<b>ортофосфорная</b>	<b>PO<sub>4</sub><sup>3-</sup></b> <b>HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup></b> <b>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup></b>	<b>(орто)фосфат</b> <b>гидрофосфат</b> <b>дигидрофосфат</b>
<b>HPO<sub>3</sub></b>	метафасфорная	<b>PO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	метафосфат
<b>H<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub></b>	пирофосфорная (дифосфорная)	<b>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>4-</sup></b>	пирофосфат (дифосфат)
<b>H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub></b> [H <sub>2</sub> (PHO <sub>3</sub> )]	фосфористая	<b>HPO<sub>3</sub><sup>2-</sup></b>	фосфит
<b>H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub></b> [HP(H <sub>2</sub> )O <sub>2</sub> ]	фосфорноватистая	<b>H<sub>2</sub>PO<sub>2</sub><sup>-</sup></b>	гипофосфит
<b>H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b>	<b>угольная</b>	<b>CO<sub>3</sub><sup>2-</sup></b> <b>HCO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	<b>карбонат</b> <b>гидрокарбонат</b>
<b>H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub></b>	<b>метакремниевая</b>	<b>SiO<sub>3</sub><sup>2-</sup></b>	<b>метасиликат</b>
<b>H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub></b>	ортокремниевая	<b>SiO<sub>4</sub><sup>4-</sup></b>	ортосиликат
<b>H<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub></b>	<b>хромовая</b>	<b>CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup></b> (в OH <sup>-</sup> ) <b>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup></b> (в H <sup>+</sup> )	<b>хромат</b> <b>дихромат</b>
<b>HMnO<sub>4</sub></b>	<b>марганцевая</b>	<b>MnO<sub>4</sub><sup>-</sup></b>	<b>перманганат</b>
		<b>MnO<sub>4</sub><sup>2-</sup></b>	<b>манганат</b>