

Сильные кислоты	Слабые кислоты
<p><b>HI</b> йодоводородная</p> <p><b>HBr</b> бромоводородная</p> <p><b>HCl</b> соляная или хлороводородная</p> <p><b>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b> серная</p> <p><b>HNO<sub>3</sub></b> азотная</p> <p><b>HClO<sub>4</sub></b> хлорная кислота</p> <p><b>HMnO<sub>4</sub></b> марганцевая кислота</p>	<p><b>HF</b> фтороводородная (плавиковая)</p> <p><b>H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub></b> фосфорная</p> <p><b>H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub></b> сернистая</p> <p><b>H<sub>2</sub>S</b> сероводородная</p> <p><b>HNO<sub>2</sub></b> азотистая</p> <p><b>H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b> угольная</p> <p><b>H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub></b> кремниевая</p> <p>все органические кислоты</p>