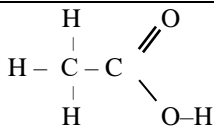
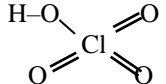
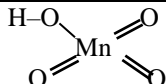
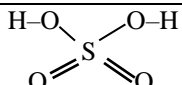
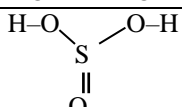
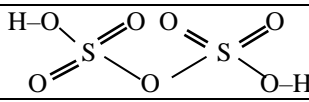
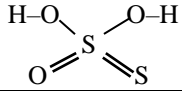
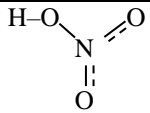
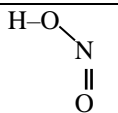
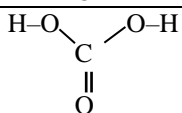
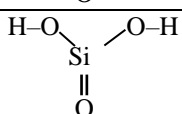
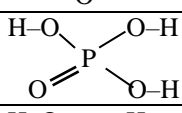
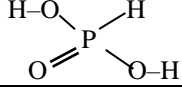
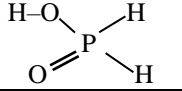
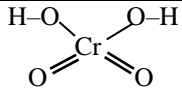
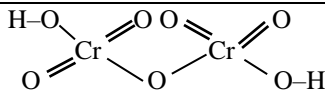


кислота	графическая формула кислоты	название кислоты	кислотный остаток (анион)	название аниона
CH <sub>3</sub> COOH		уксусная	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	ацетат
HClO <sub>4</sub>		хлорная	ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	<b>перхлорат</b>
HMnO <sub>4</sub>		марганцевая	MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	<b>перманганат</b>
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		серная	HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	гидросульфат сульфат
H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>		сернистая	HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup> SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	гидросульфит сульфит
H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		дисерная	S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	дисульфат (бисульфат)
H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		тиосерная	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	тиосульфат
HNO <sub>3</sub>		азотная	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	нитрат
HNO <sub>2</sub>		азотистая	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	нитрит
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		угольная	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	гидрокарбонат карбонат
H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>		кремниевая	SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	силикат
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		фосфорная	H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	дигидрофосфат гидрофосфат фосфат
H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>		фосфористая	H <sub>2</sub> PO <sub>3</sub> <sup>-</sup> HPO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	гидрофосфит фосфит
H <sub>3</sub> PO <sub>2</sub>		фосфорноватистая	H <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	гипофосфит
H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>		хромовая	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	хромат
H <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		дихромовая	Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	дихромат (бихромат)