

<p><b>Халцедон</b> SiO<sub>2</sub> Мадагаскар</p>	<p><b>Черный турмалин (Шерл)</b> NaFe<sub>2</sub>+ +3Al<sub>6</sub>Si<sub>6</sub>O<sub>18</sub>(BO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>(OH)<sub>4</sub> Бразилия/Мадагаскар</p>	<p><b>Андалузит</b> Al<sub>2</sub>SiO<sub>5</sub> Китай/Бразилия</p>	<p><b>Жеода халцедона</b> SiO<sub>2</sub> Бразилия</p>
<p><b>Красный кварц</b> SiO<sub>2</sub> Марокко</p>	<p><b>Альбит</b> NaAlSi<sub>3</sub>O<sub>8</sub> Бразилия</p>	<p><b>Обсидиан</b> SiO<sub>2</sub> 75–65%, примеси: кварц, полевоы шпат и пр. Индонезия</p>	<p><b>Сфалерит</b> ZnS Марокко</p>
<p><b>Черный оникс</b> SiO<sub>2</sub> Бразилия</p>	<p><b>Лабрадор</b> 30–50% NaAlSi<sub>3</sub>O<sub>8</sub>+ +50–70% CaAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub> Мадагаскар</p>	<p><b>Рутил в кварце</b> TiO<sub>2</sub> Бразилия</p>	<p><b>Доломит</b> CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Марокко</p>
<p><b>Сера</b> S Индонезия</p>	<p><b>Пирролюзит</b> MnO<sub>2</sub> Марокко</p>	<p><b>Ортоклаз</b> KAlSi<sub>3</sub>O<sub>8</sub> Бразилия</p>	<p><b>Волластонит</b> CaSiO<sub>3</sub> Италия</p>
<p><b>Галенит</b> PbS Бразилия</p>	<p><b>Родонит</b> (Mn<sup>2+</sup>, Fe<sup>2+</sup>, Mg, Ca)SiO<sub>3</sub> Китай</p>	<p><b>Апатит</b> Ca<sub>5</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>(F, Cl, OH) Бразилия</p>	<p><b>Гематит</b> Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Бразилия</p>