

ГИАЦИ́НТ



Гиацинт. Шри-Ланка.

ГИАЦИ́НТ (по сходству окраски с пурпурно-красными цветами гиацинта), минерал, прозрачная ювелирная разновидность [циркона](#) густо-красного, жёлто-коричневого, оранжево-красного или коричнево-красного цвета. Окраска Г. исчезает при нагревании, что используется для получения бесцветных цирконов, имитирующих алмазы (т. н. матура-алмазы), золотисто- и соломенно-жёлтых (т. н. жаргоны) и ярко-голубых (т. н. старлиты – при восстановительном обжиге). Кристаллы – четырёхгранные призмы с пирамидальными головками. Блеск алмазный. Большая дисперсия, близкая к дисперсии алмаза, придаёт огранённым Г. яркую

игру. Г. ювелирного качества встречаются гл. обр. в щелочных высокоглинозёмистых базальтах (Таиланд, Кампучия, Вьетнам), кимберлитах (Якутия в России, Юж. Африка) и сиенитовых пегматитах (Урал в России, Шри-Ланка, Мадагаскар). Добывается в осн. из россыпных месторождений элювиального и элювиально-делювиального типов (Шри-Ланка, Мадагаскар, Бразилия) или прибрежно-морских (Австралия и др.).