



# АНГЛЕЗИ́Т

Авторы: Н. А. Пекова



Англезит. Остров Сардиния  
(Италия).

АНГЛЕЗИ́Т [франц. anglésite, назван по месту первоначального обнаружения – на о. Англси (Anglesey; Великобритания)], свинцовый купорос, минерал класса сульфатов,  $\text{Pb}(\text{SO}_4)$ . Кристаллизуется в ромбич. [сингонии](#). Образует таблитчатые и призматич. кристаллы. Чаще встречается в виде плотных зернистых или землистых масс, почковидных агрегатов, концентрически-полосчатых кайм вокруг галенита. Бесцветный до белого с разл. оттенками. Блеск алмазный. Твёрдость по [Моосу шкале](#) 2,5–3, плотность 6380 кг/м<sup>3</sup>. А. – распространённый [гипергенный минерал](#), образуется в зонах окисления сульфидных свинцово-цинковых руд. Прозрачные, совершенные по форме кристаллы и их срастания имеют

коллекционную ценность.