

ЦЕРУССИ́Т



Церуссит. Намибия.

ЦЕРУССИ́Т (белая свинцовая руда) (от лат. *cerrusa* – белила), минерал класса природных карбонатов, PbCO_3 . Иногда содержит примеси Zn, Sr и Ca. Кристаллизуется в ромбической [сингонии](#). Образует кристаллы столбчатого, таблитчатого или шестоватого облика, тройниковые сростки. Встречается в виде сплошных масс; зернистых, землистых, волокнистых агрегатов; минер. корок, вкрапленников. Бесцветный, прозрачный или снежно-белый, бывает сероватый или буроватый; блеск алмазный (до стеклянного и жирного), иногда перламутровый. Твёрдость по [Моосу шкале](#)

3,0–3,5; плотность 6600 кг/м³. [Спайность](#) средняя (ясная) в двух

направлениях. Очень хрупкий. Типичный [супергенный минерал](#), образуется в зоне окисления свинцовых и полиметаллич. сульфидных месторождений по [галениту](#) или [англезиту](#). Компонент свинцовых руд (см. [Свинцово-цинковые руды](#)).