



# ПРУСТИ́Т

Авторы: Н. А. Пекова



Прустит (Чили).

ПРУСТИ́Т (назван в честь Ж. [Пруста](#)), минерал, природная сульфосо́ль серебра,  $\text{Ag}_3\text{AsS}_3$ . Кристаллизуется в тригональной сингонии. Кристаллы призматические, ромбоэдрические и скаленоэдрические, характерны двойниковые и тройниковые сростки. Образует также сплошные зернистые агрегаты. Цвет от алого до тёмно-красного, на свету темнеет с поверхности; блеск алмазный. Твёрдость по [Моосу шкале](#) 2–2,5; плотность 5570–5625 кг/м<sup>3</sup>. [Спайность](#) средняя. Образуется в гидротермальных жилах. Важный компонент [серебряных руд](#). Хорошо образованные кристаллы и их сростки – ценный коллекционный материал.