



# КЕРИ́ТЫ

Авторы: Н. В. Пронина

---

КЕРИ́ТЫ, одна из групп твёрдых природных [битумов](#) (производных нефти), занимающая промежуточное положение по степени преобразованности органич. вещества между [асфальтитами](#) и [антраксолитами](#). Внешне представляют собой углеподобные чёрные блестящие твёрдые хрупкие образования. Плавятся с разложением и не растворяются полностью в органич. растворителях, что отличает их от асфальтитов. От антраксолитов отличаются содержанием водорода (св. 5%) в элементном составе. По степени преобразованности органич. вещества выделяют: альбертиты – низшие К., импсониты – высшие К. Образуются К. в условиях регионального, контактового метаморфизма, возможно и динамометаморфизма. В ряду гумусовых углей по степени преобразованности им соответствуют тощие [каменные угли](#).