

Иолит

Химическая формула

иолита:



Твердость:

7,5 по Моосу

Плотность:

2,58–2,66 г/см³



Необработанный
иолит



Обработанный
иолит

ШКОЛА
КРЕАТИВНЫХ
ИНДУСТРИЙ

Новосибирск

630087

г. Новосибирск

пр. К.Маркса 24/2, 1

этаж

+7 383 304 73 89

nokki.ru/sci/

shki_nokkii@nsu.ru



ИОЛИТ

«Цвет фиалки в нём горит,
Тем отведёт он все печали.»

Иолит

Иолит используют в следующих областях:

Ювелирное дело.

Из иолита делают украшения, например серьги, кольца и браслеты. Иногда его применяют в качестве недорогой замены сапфира.

Эзотерика.

Считается, что иолит способен очистить разум от навязчивых мыслей, может стать причиной появления вещих снов, которые помогают не попасть или выйти из сложного положения. Также минерал защищает своего хозяина от лжи, зависти, порчи.

Лечебные свойства.

Литотерапевты считают, что иолит положительно влияет на психоэмоциональное состояние пациентов: способен вывести из стресса и снять нервное напряжение.

Иолит – цветная разновидность минерала кордиерита, описанного в XIXв. французским геологом Пьером Луи Антуаном Кордьеором. Термин «иолит» произведен от греческих слов *ion* – «фиалка» и *lithos* – «камень» и указывает на характерный цвет минерала.



Иолиты окрашены в глубокие синие или фиолетовые оттенки. Иолиты часто используются для подражания сапфиров. Иное наименование иолитов – «фиалковые камни».

Иолиты добывают на территории Бирмы, Индии, Шри-Ланки и острова Мадагаскар, Танзании, Бразилии, Гренландии, на

Ювелирные изделия из серебра с камнем иолит

