

Если в районе уже известно месторождение, подобное которому надо искать, то изучается тип ореола рассеяния на этом месторождении и устанавливаются элементы-индикаторы. Таким образом, создается типовая модель литогеохимического ореола для данного района.

Геохимические пробы анализируются приближенно-количественно-спектральным, атомно-адсорбционным и химическими упрощенными методами. Среди последних более других распространен калориметрический.