

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ДО ГЕОЛОГІЧНОЇ КАРТИ ТА КАРТИ КОРИСНИХ КОПАЛИН КРИСТАЛІЧНОГО ФУНДАМЕНТУ

МЕТАМОРФІЧНІ ТА МЕТАМОРФІЗОВАНІ ПОРОДИ

УЛЬТРАМАРФІЧНІ ТА ІНTRУЗІЙНІ ПОРОДИ

a	b	v
...

Метаконгломерати (а), метапісковики (б), метаалевроліти (в)

a	b	v	g
~ ~	~ ~	~ ~	~ ~
d	e	ж	з
~ ~	~ ~	~ ~	~ ~
i	к	л	м
~ ~	~ ~	~ ~	~ ~
н	о		
~ ~	~ ~	~ ~	~ ~

Сланці: серіцитові (а), біотит-серіцитові (б), хлоритові (в), хлорит-біотитові (г), хлорит-актинолітові (д), біотитові (е), біотит-актинолітові (ж), біотит-графітові (з), графіт-актинолітові (і), актинолітові (к), андалузит-графітові (л), гранат-біотитові (м), талькові (н), хлорит-гематит-магнетитові (о)

a	b	v
~ ~	~ ~	~ ~
g	d	
~ ~	~ ~	~ ~

Кристалосланці: амфіболові (а), піроксенові (б), амфібол-графітові (в), двопіроксенові (г), силіманіт-графіт-біотитові (д)

a	b	v	g
— —	— •	— o	— ↗
d	e	ж	з
— —	— —	— —	— —
i	к	л	м
— —	— —	— —	— —

Гнейси: біотитові (а), гранат-біотитові (б), силіманіт-біотитові (в), амфіболові і біотит-амфіболові (г), піроксенові, біотит-піроксенові (д), двопіроксенові (е), амфібол-піроксенові (ж), графітові і біотит-графітові (з), амфібол-графітові (і), піроксен-графітові (к), силіманіт-графітові (л), піроксен-магнетитові (м)

a	b	v
	==	==

Мармури доломітові (а), кальцифіри (б), діопсидити (в)

a	b	v	g
— —	— —	— —	— ■ —

Кварцити: мономінеральні (а), піроксенумішуючі (б), слюдяні (в), залізисті (г)

a	b	v
— —	— —	— —

Скарноподібні породи гранат- і магнетитумішуючі

a	b	v
— —	— —	— —

Перешарування порід: кварцитів, кальцифірів (мармурів) і графітових сланців (гнейсів) графіт-біотитових, графіт-амфіболових, біотитових (б), метапісковиків і сланців серіцит-біотитових і талькових (в)

a	b	v
+ +	~ ~	~ ~
g	d	e
— —	— —	— —

Метаріоліти (а), метадацити (б), метаандезити (в), метабазальти (г), метаандезитдацити (д), метаандезит-базальти (е)

a	b	v
— —	— —	— —
g ac	d tr	e sr

Активоліти (а), тримоліти (б), серпентиніти (в), немасштабні тіла метаморфізованих коматійтів: активолітіт (г), тримолітіт (д), серпентиніт (е)

a	b	v
— —	— —	— —

Амфіболіти (а), габро-амфіболіти (б)

a	b	v
— ⊥	— ⊥	— ⊥

Перидотити (а), піроксеніти (б), горнблендити (в)

a	b	v
— ⊗	— ⊗	≠ ⊗

Габро (а), габро-норити (б), габро-монцоніти (в)

a	b	v
✗ ✗	✗ ✗	≠ ≠

Діорити і мігматити діоритового складу: амфіболові (а), біотит-амфіболові (б), монцоніти (в)

a	b	v	g
σ τ	σ τ	σ ±	# #

Гранодіорити і мігматити біотит-амфіболові: піагіоклазові (а), двопольовошпатові (б); гранодіорити піроксен-амфібол-біотитові (в); чарнокіти і чарнокітоїди (г)

