

**5.22. Պինդ օգտակար հանածոների կորզումն արդյունահանման
և վերամշակման ժամանակ 2019 թվականին¹**

Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանված ծավալներն ու
կորուստներն արդյունահանման ժամանակ, 2019թ.

	Արդյունահանում (մետաղները՝ հանքաքարով)	Կորուստները մարվող պաշարներից, %
Բազմամետաղային հանքաքար, հազ. տ	2 178.9	2.1
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ. տ	30 023.4	3.0
Մետաղներ, տ	135 678.0	3.0
Անդեզիտաբազալտ, մ ³	45 662.3	10.7
Ավազ, մ ³	114 153.0	5.9
Ավազակոպչային խառնուրդ, մ ³	454 399.6	6.5
Ավազային կրաքար, մ ³	3 243.0	10.2
Բազալտ, մ ³	384 739.0	9.1
Գաբրոդիորիտ, մ ³	6 770.0	2.0
Գիպսատար կավ, մ ³	30 595.8	11.7
Գրանիտ (տոնայիտ), մ ³	433.8	20.1
Դիաբազային պորֆիրիտ, մ ³	501.7	26.0
Լիթոիդային պեմզա, մ ³	72 726.5	8.4
Լիպարիտային խիճ, մ ³	1 655.0	26.9
Կավ, մ ³	78 319.1	43.6
Կրաքար, մ ³	3 560.0	10.8
Հրաբխային խարամ, մ ³	8 521.0	16.9
Հրաբխային խարամի ավազ, մ ³	53.5	6.1
Մարմարացված կրաքար, մ ³	30.0	-
Մերգելային կրաքար, մ ³	69 120.0	9.5
Պեռլիտ, պեռլիտային ավազ, մ ³	80 676.0	13.9
Տրավերտին, մ ³	252 860.7	8.1
Տուֆ, մ ³	71 557.4	20.6
Տուֆավազաքար, մ ³	65.0	12.2
Քարաղ, տ	11 762.8	67.8
Աղ (աղային լուծույթից), տ	44 921.7	-
Ֆելզիտ, մ ³	2 996.9	12.8
Ֆելզիտային տուֆ, մ ³	2 575.0	8.3

¹ Հստ Տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարության ամփոփ տեղեկատվության

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանումն ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2019թ.
(մետաղները՝ հանքաքարում)

	Երևան	Արագածոտն	Արարատ	Արմավիր	Գեղարքունիք	Լոռի	Կոտայք	Շիրակ	Սյունիք	Վայոց ձոր	Տավուշ
Բազմամետաղային հանքաքար, հազ.տ	-	-	-	-	1 884.3	-	55.3	-	239.3	-	-
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ.տ	-	-	-	-	-	5 271.8	-	-	24 751.6	-	-
Մետաղներ, տ	-	-	-	-	25.0	21 107.7	-	-	114 545.3	-	-
Անդեզիտաբազալտ, մ ³	-	-	-	-	-	10 700.0	-	33 684.0	1 278.3	-	-
Ավազ, մ ³	-	-	24 230.0	89 923.0	-	-	-	-	-	-	-
Ավազակոպճային խառնուրդ, մ ³	-	-	112 418.0	150 364.0	-	11 655.6	68 090.0	35 119.0	35 873.0	40 520.0	360.0
Ավազային կրաքար, մ ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 243.0
Բազալտ, մ ³	154 235.9	54 519.0	-	27 742.0	-	2 018.1	143 674.9	17.1	2 532.0	-	-
Գաբրոդիորիտ, մ ³	-	-	-	-	-	6 770.0	-	-	-	-	-
Գիպսատար կավ, մ ³	30 595.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Գրանիտ (տոնայիտ), մ ³	-	-	-	-	-	433.8	-	-	-	-	-
Դիարազային պորֆիրիտ, մ ³	-	-	-	-	-	501.7	-	-	-	-	-
Լիթոիդային պեմզա, մ ³	-	-	-	-	-	-	72 726.5	-	-	-	-
Լիպարիտային խիճ, մ ³	-	-	-	-	-	-	1 655.0	-	-	-	-
Կավ, մ ³	-	-	78 319.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Կրաքար, մ ³	-	-	3 560.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Հրաբխային խարամ, մ ³	-	-	-	-	-	-	-	-	8 521.0	-	-
Հրաբխային խարամի ավազ, մ ³	-	53.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Մարմարացված կրաքար, մ ³	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-
Մերգելային կրաքար, մ ³	-	-	-	-	69 120.0	-	-	-	-	-	-
Պեռլիտ, պեռլիտային ավազ մ ³	-	73 676.0	-	-	7 000.0	-	-	-	-	-	-
Տրավերտին, մ ³	-	-	252 539.7	-	-	-	-	-	-	321.0	-
Տուֆ, մ ³	-	43 756.8	-	8 779.0	-	50.1	-	18 971.5	-	-	-
Տուֆավազաքար, մ ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	-
Քարաղ, տ	11 762.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Աղ (աղային լուծույթից), տ	-	-	-	-	-	-	44 921.7	-	-	-	-
Ֆելզիտ, մ ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 996.9
Ֆելզիտային տուֆ, մ ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 575.0

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎԴԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

2019թ. օգտակար հանածոների տեխնոլոգիական (մետաղագործական) վերափոխման արդյունքում ստացվել է 5 150.7 տ ֆերոմոլիբդեն: 2019թ. մակաբացված ապարների ընդհանուր ծավալը կազմել է 20 518.3 հազ. մ³, իսկ հանքահարստացման թափոններինը՝ 20 521.8 հազ. մ³:

Օգտակար հանածոների օգտագործումը հանքահարստացման ժամանակ, 2019թ.

Փաստացի վերամշակված օգտակար հանածոներ և նրանցում պարունակվող բաղադրիչներ (մետաղները՝ հանքաքարում)		Ստացված է հարստացված արտադրանք, հանված է օգտակար բաղադրիչներ (մետաղները՝ խտանյութում)					
անվանումը	փաստացի վերամշակված	անվանումը	փաստացի ստացված	%-ով վերամշակումից			
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, <i>հազ. տ</i>	29 284.9	Պղնձի և մոլիբդենի խտանյութ, <i>հազ. տ</i>	400.0	1.4			
որտեղ՝		որտեղ՝					
պղինձ, <i>տ</i>	105 503.4	պղինձ, <i>տ</i>	89 367.3	84.7			
մոլիբդեն, <i>տ</i>	8 317.2	մոլիբդեն, <i>տ</i>	7 136.5	85.8			
այլ մետաղներ, <i>տ</i>	19.4	այլ մետաղներ, <i>տ</i>	2.0	10.4			
ծծումբ, <i>հազ. տ</i>	36.1	ծծումբ, <i>հազ. տ</i>	10.5	29.0			
Բազմամետաղային հանքաքար, <i>հազ. տ</i>	1 616.8	Մետաղը՝ բազմամետաղային խտանյութում					
որտեղ՝							
պղինձ, <i>տ</i>	1 989.9				պղինձ, <i>տ</i>	1 846.3	92.8
ցինկ, <i>տ</i>	8 079.7				ցինկ, <i>տ</i>	7161.9	88.6
այլ մետաղներ, <i>տ</i>	35.7				այլ մետաղներ, <i>տ</i>	24.2	67.9