

5.21. Պինդ օգտակար հանածոների կորզումն արդյունահանման
և վերամշակման ժամանակ 2020 թվականին¹

Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանված ծավալներն ու
կորուստներն արդյունահանման ժամանակ, 2020թ.

	Արդյունահանում (մետաղները՝ հանքաքարում)	Կորուստները մարվող պաշարներից, %
Աղ (աղային լուծույթից), տ	6 590.8	-
Անդեզիտաբազալտ, մ ³	71 140.8	11.6
Անդեզիտ, մ ³	36 830.0	9.3
Ավազ, մ ³	70 686.0	4.4
Ավազակոպչային խառնուրդ, մ ³	472 783.0	8.4
Ավազային կրաքար, մ ³	905.8	11.0
Բազալտ, դոլերիտային բազալտ, մ ³	569 007.3	8.5
Բազմամետաղային հանքաքար, հազ. տ	1 789.2	5.3
Գաբրոդիորիտ, մ ³	49 535.0	2.0
Գիպսատար կավ, մ ³	19 764.6	17.0
Գրանիտ (տոնայիտ), մ ³	283.0	20.1
Գրանոդիորիտ, մ ³	764.0	95.9
Դիաբազային պորֆիրիտ, մ ³	349.8	26.0
Լիթոիդային պեմզա, մ ³	141 143.0	2.9
Կավ, մ ³	157 741.3	28.9
Կրաքար, մ ³	2 621.0	10.7
Հրաբխային խարամ, մ ³	25 663.0	15.9
Հրաբխային խարամի ավազ, մ ³	4 923.0	6.1
Մետաղներ, տ	130 689.6	2.9
Մերգելային կրաքար, մ ³	37 125.0	17.8
Պեռլիտ, պեռլիտային ավազ, մ ³	104 410.0	15.2
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ. տ	31 874.6	2.3
Տուֆ, մ ³	90 757.2	24.0
Տուֆավազաքար, մ ³	47.0	13.0
Տրավերտին, մ ³	224 199.9	25.4
Քարաղ, տ	17 810.3	70.3
Ֆելզիտ, մ ³	778.0	18.5
Ֆելզիտային տուֆ, մ ³	4 862.9	9.9

¹ Հստ Տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարության ամփոփ տեղեկատվության
298

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանումն ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2020թ.
(մետաղները՝ հանքաքարում)

	Երևան	Արագածոտն	Արարատ	Արմավիր	Գեղարքունիք	Լոռի	Կոտայք	Շիրակ	Սյունիք	Վայոց ձոր	Տավուշ
Աղ /աղային լուծույթից/, տ	-	-	-	-	-	-	6 590.8	-	-	-	-
Անդեզիտաբազալտ, տ	26 567.3	-	-	-	-	7 800.0	352.0	33 994.5	2 427.0	-	-
Անդեզիտ, տ	-	-	-	-	-	-	-	36 830.0	-	-	-
Ավազ, տ	-	-	33 351.0	37 335.0	-	-	-	-	-	-	-
Ավազակոպճային խառնուրդ, տ	-	-	112 646.0	228 436.0	-	15 140.0	-	26 961.0	37 184.0	52 416.0	-
Ավազային կրաքար, տ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	905.8
Բազալտ, դոլերիտային բազալտ, տ	215 782.3	-	-	56 866.0	-	2 698.0	291 742.0	1 919.0	-	-	-
Բազմամետաղային հանքաքար, հազ.տ	-	-	-	-	1 426.9	-	56.1	-	306.2	-	-
Գաբրոդիորիտ, տ	-	-	-	-	-	49 535.0	-	-	-	-	-
Գիպսատար կավ, տ	19 764.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Գրանիտ /տոնալիտ/, տ	-	-	-	-	-	283.0	-	-	-	-	-
Գրանոդիորիտ, տ	-	-	-	-	-	-	-	-	764.0	-	-
Դիարբազային պորֆիրիտ, տ	-	-	-	-	-	349.8	-	-	-	-	-
Լիթոիդային պենզա, տ	-	-	-	51 166.0	-	-	89 977.0	-	-	-	-
Կավ, տ	-	-	156 908.0	-	-	-	833.3	-	-	-	-
Կրաքար, տ	-	-	2 621.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Հրաբխային խարամ, տ	-	-	-	-	-	-	11 681.0	7 080.0	2 799.0	4 103.0	-
Հրաբխային խարամի ավազ, տ	-	4 923.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Մետաղներ, տ	-	-	-	-	32.3	30 464.6	-	-	100 192.7	-	-
Մերգելային կրաքար, տ	-	-	-	-	37 125.0	-	-	-	-	-	-
Պեոլիտ, պեոլիտային ավազ, տ	-	104 410.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ.տ	-	-	-	-	-	8 630.6	-	-	23 244.0	-	-
Տուֆ, տ	-	43 596.2	-	12 558.0	-	91.0	-	34 512.0	-	-	-
Տուֆավազաքար, տ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	-
Տրավերտին, տ	-	-	223 950.9	-	-	-	-	-	-	249.0	-
Քարաղ, տ	17 810.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ֆելզիտ, տ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778.0
Ֆելզիտային տուֆ, տ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 862.9

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

2020թ. օգտակար հանածոների տեխնոլոգիական (մետաղագործական) վերափոխման արդյունքում ստացվել է 3 780.7 տ ֆերոնոլիբդեն: 2020թ. մակաբացված ապարների ընդհանուր ծավալը կազմել է 29 988.9 հազ. մ³, իսկ հանքահարստացման թափոններինը՝ 20 672.2 հազ. մ³:

Օգտակար հանածոների օգտագործումը հանքահարստացման ժամանակ, 2020թ.

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>	32 440.7	Պղնձի և մոլիբդենի խտանյութ, <i>հազ. տ</i>	384.6	1.2
որտեղ՝		որտեղ՝		
պղինձ, <i>տ</i>	96 504.8	պղինձ, <i>տ</i>	81 022.6	84.0
մոլիբդեն, <i>տ</i>	13 749.9	մոլիբդեն, <i>տ</i>	11 909.1	86.6
այլ մետաղներ, <i>տ</i>	20.9	այլ մետաղներ, <i>տ</i>	1.8	8.6
ծծումը, <i>հազ. տ</i>	39.5	ծծումը, <i>հազ. տ</i>	11.5	29.2
Բազմամետաղային հանքաքար, <i>հազ. տ</i>	2 472.4	Մետաղը՝ բազմամետաղային խտանյութում		
որտեղ՝				
պղինձ, <i>տ</i>	2 476.6	պղինձ, <i>տ</i>	2 268.8	91.6
ցինկ, <i>տ</i>	9 715.9	ցինկ, <i>տ</i>	8 683.9	89.4
այլ մետաղներ, <i>տ</i>	35.4	այլ մետաղներ, <i>տ</i>	25.0	70.6