

«ԱԳԱՐԱԿԻ ՊՂՆՁԱ-ՄՈԼԻԲԴԵՆԱՅԻՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ» ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

ЗАО "АГАРАКСКИЙ МЕДНО-МОЛИБДЕНОВЫЙ КОМБИНАТ" "AGARAK COPPER-MOLYBDENUM COMBINE" CJSC

Իրավաբանական հասցե՝
ՀՀ, 0015 ք.Երևան, Իսրայելյան փող. 39/2
Փոստային հասցե՝ ՀՀ, Սյունիքի մարզ,
3403 ք. Ագարակ, փող. Գարեգին Նժդեհ 7
Գեո՝ (+374-10) 28-73-06
Ֆաքս՝ (+374-286) 2-19-25

Legal address:
39/2 Israyelyan Str, 0015 Yerevan, Armenia
Postal address: 7 Garegin Nzhdeh str.,
3403 Agarak, Syunik region, Armenia
Tel.: (+374-10) 28-73-06
Fax: (+374-286) 2-19-25

Юридический адрес:
Армения, 0015 г.Ереван, ул. Исраеляна 39/2
Почтовый адрес: Армения, Сюникская обл.,
3403 г.Агарак, ул.Гарегина Нжде 7
Тел.: (+374-10) 28-73-06
Факс: (+374-286) 2-19-25

N 20-13

«18» 09 2025թ.

Շրջակա միջավայրի նախարար
պարոն Հ. Սիմիոյանին

Հարգելի պարոն Սիմիոյան

«Ընդերքի մասին» օրենսգրքի 59-րդ հոդվածի 3-րդ մասի 19-րդ կետի պահանջների կատարումն ապահովելու նպատակով՝ ներկայացնում եմ Կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի N191-Ն որոշման հիման վրա կազմված «Ագարակի պղնձա-մոլիբդենայի կոմբինատ» ՓԲԸ-ի մշտադիտարկումների եռամսյակային հաղորդումը՝ 2024 թվականի 4-րդ եռամսյակի համար:

Հարգանքով՝

ԳԼԽԱՎՈՐ ՏՆՕՐԵՆ՝



Ա. ԲԵԼՅԱԵՎ

Կատարող՝ Գարիկ Գրիգորյան,
հեռ.՝ +37494731310, էլ. փոստ՝ g.grigoryan@neometals.am

ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՄԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ՝ 2024թ. 4-ՐԴ ԵՌԱՄՍՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐ

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մակերևութային ջրեր	Գետ Կարճևան՝ բացահանքից վերև	Ջրօգտագործման թույլտվություն N0355-21, 5-4-Ջ/Կ-Ս/Մ-Ն, 04.10.2021թ.	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
					ph	8.37
					As, մգ/լ	<0.001
					Hg, մգ/լ	0.000
					Cd, մգ/լ	0.000
					Cu, մգ/լ	0.0028
					Al, մգ/լ	0.037
					Ni, մգ/լ	0.0004
					Zn, մգ/լ	0.0004
					Mo, մգ/լ	0.000
					Mn, մգ/լ	0.051
					Pb, մգ/լ	0.014
					Cr, մգ/լ	<0.0025
					Fe, մգ/լ	0.22
					Ca, մգ/լ	62.5
					Mg, մգ/լ	10.2
					K, մգ/լ	0.75
					Na, մգ/լ	11.36
					NH ₄ ⁺ , մգ/լ	0.000
					NO ₂ ⁻ , մգ/լ	0.019
NO ₃ ⁻ , մգ/լ	0.89					
SO ₄ ²⁻ , մգ/լ	11.68					
Cl ⁻ , մգ/լ	8.09					
Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	12.13					
Չոր մնացորդ, մգ/լ	240					

					Նավթամթերքներ, մգ/լ	0.000
					Կոշտություն, մգ-էկվ/լ	3.94
					Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ	4.01
					Թթվայնություն, մգ-էկվ/լ	0.000
					Էլ/հաղորդակցություն, $\mu\text{S}/\text{սմ}$	393.33
					ԹՔՊ, մգՕ ₂ /լ	5.14
					ԹԿՊ, մգՕ ₂ /լ	1.78
Արտահոսքի կետ	Ջրօգտագործման թույլտվություն N0355-21, 5-4-Ջ/Կ-Ս/Մ-Ն, 04.10.2021թ.	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը		
				Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	8.13	
				Նավթամթերքներ, մգ/լ	0.000	
				ԹԿՊ, մգՕ ₂ /լ	2.46	
Մթնոլորտային օդ	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Փոշի, ածխածնի օքսիդ, ազոտի օքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
					Փոշի, մգ/մ ³	0.378
					CO ₂ , մգ/մ ³	0.03
					NO ₂ , մգ/մ ³	0.000
	Բացահանքի տարածք	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
					Փոշի, մգ/մ ³	0.482
					CO ₂ , մգ/մ ³	0.121

					NO ₂ , մգ/մ ³	0.031
	գյուղ Կարճևան	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
Փոշի, մգ/մ ³					0.177	
CO ₂ , մգ/մ ³					0.061	
NO ₂ , մգ/մ ³					0.000	
	գյուղ Կուրիս	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
Փոշի, մգ/մ ³					0.12	
CO ₂ , մգ/մ ³					0.000	
NO ₂ , մգ/մ ³					0.000	
	գյուղ Գուղեմնիս	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
Փոշի, մգ/մ ³					0.109	
CO ₂ , մգ/մ ³					0.000	
NO ₂ , մգ/մ ³					0.000	
	քաղաք Ագարակ	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
Փոշի, մգ/մ ³					0.285	
CO ₂ , մգ/մ ³					0.000	
NO ₂ , մգ/մ ³					0.063	
Հողային ծածկույթ	գյուղ Կարճևան	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	1.34
					Cu, մգ/կգ	56.9
					Al, մգ/կգ	71837
					Ni, մգ/կգ	7.47
					Zn, մգ/կգ	50.6
					Mo, մգ/կգ	0.000
					Mn, մգ/կգ	1246

					Pb, մգ/կգ	15.06						
					Cr, մգ/կգ	23.7						
					Fe, մգ/կգ	39405						
					Ti, մգ/կգ	3912.3						
					S _{հնդ.} , մգ/կգ	388.5						
	գյուղ Գուղեմնիս	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ		As, մգ/կգ	2.01					
						Cu, մգ/կգ	59.55					
						Al, մգ/կգ	62300					
						Ni, մգ/կգ	34.6					
						Zn, մգ/կգ	74					
						Mo, մգ/կգ	0.000					
						Mn, մգ/կգ	636.8					
						Pb, մգ/կգ	31.39					
						Cr, մգ/կգ	4.72					
						Fe, մգ/կգ	38680					
						Ti, մգ/կգ	4160.7					
						S _{հնդ.} , մգ/կգ	356.2					
						գյուղ Կուրիս	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ		As, մգ/կգ	1.05
											Cu, մգ/կգ	51.55
	Al, մգ/կգ	46582.5										
	Ni, մգ/կգ	35.2										
	Zn, մգ/կգ	56.2										
	Mo, մգ/կգ	0.000										
	Mn, մգ/կգ	531.4										
	Pb, մգ/կգ	37.67										
	Cr, մգ/կգ	0.00										
	Fe, մգ/կգ	25570										
	Ti, մգ/կգ	2856.6										
	S _{հնդ.} , մգ/կգ	413.9										
	քաղաք Ագարակ	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ		As, մգ/կգ	1.72					
						Cu, մգ/կգ	100.3					
						Al, մգ/կգ	64800					
						Ni, մգ/կգ	28.66					
						Zn, մգ/կգ	69.9					
						Mo, մգ/կգ	0.000					
						Mn, մգ/կգ	849.8					
						Pb, մգ/կգ	27.51					

					Cr, մգ/կգ	17.09
					Fe, մգ/կգ	33070
					Ti, մգ/կգ	3912.3
					S _{հտր.} , մգ/կգ	657.3
	Բացահանքի սանիտարապաշտպանիչ գոտի	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	6.1
					Cu, մգ/կգ	790.4
					Al, մգ/կգ	78600
					Ni, մգ/կգ	0.000
					Zn, մգ/կգ	65.74
					Mo, մգ/կգ	0.000
					Mn, մգ/կգ	1082
					Pb, մգ/կգ	23.55
					Cr, մգ/կգ	0.00
					Fe, մգ/կգ	54900
					Ti, մգ/կգ	4471.2
					S _{հտր.} , մգ/կգ	236.8
	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	1.25
					Cu, մգ/կգ	123.8
					Al, մգ/կգ	76450
					Ni, մգ/կգ	8.38
Zn, մգ/կգ					109.9	
Mo, մգ/կգ					0.000	
Mn, մգ/կգ					1174	
Pb, մգ/կգ					36.36	
Cr, մգ/կգ					0.00	
Fe, մգ/կգ					41000	
Ti, մգ/կգ					4160.7	
S _{հտր.} , մգ/կգ					235.7	
Աղմուկ և թրթռում	Բացահանքի տարածք	Աղմուկի մակարդակ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Եռամսյակը 1 անգամ	L _{սեկվ} , դԲԱ	65.4
	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Աղմուկի մակարդակ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Եռամսյակը 1 անգամ	L _{սեկվ} , դԲԱ	66.4

Ոչ վտանգավոր թափոններ	Լցակույտեր	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագիծ (N 029-24)	Հաշվառում	ամենօրյա	Ժայռային մակաբացման ապարներ – 2 814 280 տ
-----------------------	------------	---	-----------	----------	---

0.000– չի հայտնաբերվել
0.00 - հետքեր

ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ, Գ. Նժդեհ 7, +37494731310, g.grigoryan@neometals.ae
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար գլխավոր տնօրեն՝ Ա. Բեյլան
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)



16.01.2025թ.
(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ՔԱՐՏԵԶ-ՍԽԵՄԱ



● Հողի նմուշառման կետեր	
1 - Բացահանքի ՍՊԳ	38°53'47.08"C 46°11'39.80"B
2 - Հարստացուցիչ ֆարրիկայի ՍՊԳ	38°53'15.87"C 46°11'26.60"B
3 - ք. Ազարակ	38°51'55.05"C 46°11'50.02"B
4 - գ. Կարճևան	38°53'46.17"C 46°11'1.28"B
5 - գ. Գողեմնիս	38°56'22.16"C 46°10'50.17"B
6 - գ. Կուրիս	38°56'2.86"C 46°10'50.97"B

● Օդի նմուշառման կետեր	
1 - գ. Կարճևան	38°53'47.12"C 46°10'57.71"B
2 - գ. Գողեմնիս	38°56'22.16"C 46°10'50.17"B
3 - գ. Կուրիս	38°56'2.86"C 46°10'50.97"B
4 - ք. Ազարակ	38°51'55.26"C 46°11'49.51"B
5 - Հարստացուցիչ ֆարրիկա	38°53'13.85"C 46°11'31.64"B
6 - Բացահանք	38°54'54.16"C 46°11'25.25"B

● Զրի նմուշառման կետեր	
1-գետ Կարճևանի բացահանքից վերև	38°53'50.56"C 46°10'45.01"B
2-Արտահոսքի կետ	38°54'15.61"C 46°11'30.97"B
● Աղմուկի չափում	
1- Հարստացուցիչ ֆարրիկա	38°53'13.85"C 46°11'31.64"B
2-Բացահանք	38°54'54.16"C 46°11'25.25"B