

# «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  
Հեռ.՝ (+374-10) 28-73-06  
Ֆաքս՝ (+374-286) 2-19-25  
E-mail: [agarakacmc@neometals.am](mailto:agarakacmc@neometals.am)

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  
E-mail: [agarakacmc@neometals.am](mailto:agarakacmc@neometals.am)

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  
E-mail: [agarakacmc@neometals.am](mailto:agarakacmc@neometals.am)

N 20-85

« 16 » 04 2026 թ.

Շրջակա միջավայրի նախարար  
պարոն Հ. Մաթևոսյանին

## Հարգելի պարոն Սիմիոյան

ՀՀ «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՝ 2026 թվականի 1-ին եռամսյակի համար:

Հարգանքով՝

ԳԼԽԱՎՈՐ ՏՆՕՐԵՆ՝



Ա. ԲԵԼՅԱԵԿ

Կատարող՝ Գարիկ Գրիգորյան,  
հեռ.՝ +37494731310, էլ. փոստ՝ [g.grigoryan@neometals.am](mailto:g.grigoryan@neometals.am)

**ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՄԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ՝ 2026թ. 1-ին ԵՌԱՄՍՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐ**

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մակերևութային ջրեր	Գետ Կարճևան՝ բացահանքից վերև	Ջրօգտագործման թույլտվություն N275-25, 5-4-Ջ/Կ-Ս/Մ-Ն, 05.06.2025թ.	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
					ph	8.09
					As, մգ/լ	0.0022
					Hg, մգ/լ	0.000
					Cd, մգ/լ	0.00033
					Cu, մգ/լ	<0.0052
					Al, մգ/լ	0.36
					Ni, մգ/լ	0.0036
					Zn, մգ/լ	≤0.021
					Mo, մգ/լ	0.039
					Mn, մգ/լ	0.024
					Pb, մգ/լ	0.0017
					Cr, մգ/լ	<0.0016
					Fe, մգ/լ	0.38
					Ca, մգ/լ	56.47
					Mg, մգ/լ	6.93
					K, մգ/լ	0.89
					Na, մգ/լ	10.71
					NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , մգ/լ	<0.07
					NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	0.028
					NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	0.82
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , մգ/լ	15.5					
Cl <sup>-</sup> , մգ/լ	5.73					
Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	263.47					
Չոր մնացորդ, մգ/լ	238.33					

					Նավթամթերքներ, մգ/լ	0.000
					Կոշտություն, մգ-էկվ/լ	3.4
					Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ	3.45
					Թթվայնություն, մգ-էկվ/լ	0.000
					Էլ/հաղորդակցություն, $\mu\text{S}/\text{սմ}$	350
					ԹՔՊ, մգՕ <sub>2</sub> /լ	8.65
					ԹԿՊ, մգՕ <sub>2</sub> /լ	2.56
Արտահոսքի կետ	Ջրօգտագործման թույլտվություն N275-25, 5-4-Ջ/Կ-Ս/Մ-Ն, 05.06.2025թ.	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային Ցուցանիշը		
				Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	16.4	
				Նավթամթերքներ, մգ/լ	0.000	
				ԹԿՊ, մգՕ <sub>2</sub> /լ	2.51	
Մթնոլորտային օդ	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Փոշի, ածխածնի օքսիդ, ազոտի օքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
					Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>	0.168
					CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	12
	Բացահանքի տարածք	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
					Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>	0.139
					CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	36

					NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
	գյուղ Կարճևան	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>					0.214	
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>					0.000	
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>					0.000	
	գյուղ Կուրիս	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>					0.066	
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>					0.000	
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>					0.000	
	գյուղ Գուղեմնիս	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>					0.076	
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>					0.000	
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>					0.000	
	քաղաք Ագարակ	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>					0.169	
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>					0.000	
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>					0.000	
Հողային ծածկույթ	գյուղ Կարճևան	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	18.64
					Cu, մգ/կգ	157.1
					Al, մգ/կգ	65850
					Ni, մգ/կգ	29.69
					Zn, մգ/կգ	98.48
					Mo, մգ/կգ	0.000
					Mn, մգ/կգ	1004

					Pb, մգ/կգ	29.96
					Cr, մգ/կգ	71.24
					Fe, մգ/կգ	37285
					Ti, մգ/կգ	5181
					S <sub>հնդ.</sub> , մգ/կգ	675.6
	գյուղ Գուղեմնիս	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	3.43
					Cu, մգ/կգ	71.47
					Al, մգ/կգ	69100
					Ni, մգ/կգ	21.98
					Zn, մգ/կգ	67.99
					Mo, մգ/կգ	0.000
					Mn, մգ/կգ	755.2
					Pb, մգ/կգ	32.34
					Cr, մգ/կգ	66.26
					Fe, մգ/կգ	28950
					Ti, մգ/կգ	5595
					S <sub>հնդ.</sub> , մգ/կգ	724.6
					գյուղ Կուրիս	Հողերի քիմիական կազմ
	Cu, մգ/կգ	112.6				
	Al, մգ/կգ	52100				
	Ni, մգ/կգ	40.22				
	Zn, մգ/կգ	72.94				
	Mo, մգ/կգ	0.000				
	Mn, մգ/կգ	351.4				
	Pb, մգ/կգ	31.2				
	Cr, մգ/կգ	48.79				
	Fe, մգ/կգ	21295				
	Ti, մգ/կգ	4766				
	S <sub>հնդ.</sub> , մգ/կգ	1051				
	քաղաք Ագարակ	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	5.77
					Cu, մգ/կգ	65.05
					Al, մգ/կգ	63875
					Ni, մգ/կգ	38.99
Zn, մգ/կգ					46.27	
Mo, մգ/կգ					0.000	
Mn, մգ/կգ					596.4	
Pb, մգ/կգ					21.39	

					Cr, մգ/կգ	57.07
					Fe, մգ/կգ	21540
					Ti, մգ/կգ	4283
					S <sub>հետ.</sub> , մգ/կգ	968.7
	Բացահանքի սանիտարապաշտպանիչ գոտի	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	3.21
					Cu, մգ/կգ	119.4
					Al, մգ/կգ	65050
					Ni, մգ/կգ	30.95
					Zn, մգ/կգ	58.54
					Mo, մգ/կգ	0.000
					Mn, մգ/կգ	746.9
					Pb, մգ/կգ	32.58
					Cr, մգ/կգ	26.38
					Fe, մգ/կգ	30240
					Ti, մգ/կգ	4628
					S <sub>հետ.</sub> , մգ/կգ	2829
	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	6.65
					Cu, մգ/կգ	79.48
					Al, մգ/կգ	70550
					Ni, մգ/կգ	20.81
Zn, մգ/կգ					108.7	
Mo, մգ/կգ					0.000	
Mn, մգ/կգ					976.2	
Pb, մգ/կգ					30.59	
Cr, մգ/կգ					34.34	
Fe, մգ/կգ					25870	
Ti, մգ/կգ					5042	
S <sub>հետ.</sub> , մգ/կգ					512.1	
Աղմուկ և թրթռում	Բացահանքի տարածք	Աղմուկի մակարդակ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Եռամսյակը 1 անգամ	L <sub>աէկվ</sub> , դԲԱ	56.5
	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Աղմուկի մակարդակ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Եռամսյակը 1 անգամ	L <sub>աէկվ</sub> , դԲԱ	49.2

Ոչ վտանգավոր թափոններ	Լցակույտեր	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագիծ (N°026-25)	Հաշվառում	ամենօրյա	Ժայռային մակաբացման ապարներ – 2 344 258 տ
-----------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------	-------------------------------------------

0.000– չի հայտնաբերվել  
0.00 - հետքեր

ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ, Գ. Նժդեհ 7, +37494731310, [g.grigoryan@neometals.ae](mailto:g.grigoryan@neometals.ae)

(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

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



16. 04.2026թ.

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

# ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ՔԱՐՏԵԶ-ՍԽԵՄԱ



● Հողի ենդուշաման 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. Կողրիս	38°56'2.86"C 46°10'50.97"B

● Օղի ենդուշաման 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. Կողրիս	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 ենդուշաման 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