

«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

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

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

N 20-41

«13» 02 2025 թ.

Շրջակա միջավայրի նախարար
պարոն Հ. Սիմիդյանին

Հարգելի պարոն Սիմիդյան

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 ամփոփ տարեկան հաշվետվությունը՝ 2024 թվականի համար:

Հարգանքով՝
ԳԼԽԱՎՈՐ ՏՆՕՐԵՆ՝



Ա. ԲԵԼՅԱԵՎ

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

ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏԱՐԵԿԱՆ ԱՄՓՈՓ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ՝ 2024թ. ՀԱՄԱՐ

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը				
					Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.
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	ph	7.84	7.7	8.11	8.37
					As, մգ/լ	0.00	<0.001	<0.001	<0.001
					Hg, մգ/լ	0.000	0.000	0.000	0.000
					Cd, մգ/լ	0.000	0.0018	0.000	0.000
					Cu, մգ/լ	0.0047	0.0039	0.0027	0.0028
					Al, մգ/լ	0.236	0.18	0.097	0.037
					Ni, մգ/լ	<0.0013	0.0003	0.0009	0.0004
					Zn, մգ/լ	≤0.0014	0.0006	<0.001	0.0004
					Mo, մգ/լ	0.014	0.15	0.00	0.000
					Mn, մգ/լ	0.062	0.103	0.015	0.051
					Pb, մգ/լ	0.011	<0.01	<0.01	0.014
					Cr, մգ/լ	<0.0015	0.00	<0.001	<0.0025
					Fe, մգ/լ	0.226	0.4	0.3	0.22
					Ca, մգ/լ	59.16	57.9	56.5	62.5
					Mg, մգ/լ	9.76	10.3	9.2	10.2
					K, մգ/լ	0.96	0.89	0.96	0.75
					Na, մգ/լ	10.36	10.3	11	11.36
					NH ₄ ⁺ , մգ/լ	0.000	0.000	0.07	0.000
					NO ₂ ⁻ , մգ/լ	<0.029	<0.015	0.012	0.019
					NO ₃ ⁻ , մգ/լ	1.29	3.77	1.79	0.89
					SO ₄ ²⁻ , մգ/լ	14.06	9.3	5.73	11.68
					Cl ⁻ , մգ/լ	5.64	4.31	7.51	8.09
Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	22.13	66.4	31.7	12.13					
Չոր մնացորդ, մգ/լ	238.3	255.3	243.6	240					

					Նավթամթերքներ, մգ/լ	0.000	0.000	0.000	0.000
					Կոշտություն, մգ-էկվ/լ	3.76	3.73	3.5	3.94
					Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ	3.46	3.6	3.76	4.01
					Թթվայնություն, մգ-էկվ/լ	0.000	0.000	0.000	0.000
					Էլ/հաղորդակցություն, $\mu\text{S}/\text{սմ}$	356.6	336.6	356.6	393.33
					ԹՔՊ, մգՕ ₂ /լ	4.37	5.35	5.42	5.14
					ԹԿՊ, մգՕ ₂ /լ	2.63	2.92	2.25	1.78
Բացահանքից հետո՝ արտահոսքի կետ	Ջրօգտագործման թույլտվություն N0355-21, 5-4-Ջ/Կ-Ս/Մ-Ն, 04.10.2021թ.	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական 1 անգամ	Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.	
				Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	34.4	14.66	7.2	8.13	
				Նավթամթերքներ, մգ/լ	0.000	0.000	0.000	0.000	
				ԹԿՊ, մգՕ ₂ /լ	1.94	2.68	1.83	2.46	
Մթնոլորտային օդ	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Փոշի, ածխածնի օքսիդ, ազոտի օքսիդ	գործիքային չափումներ	ամսական 1 անգամ	Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.
					Փոշի, մգ/մ ³	0.076	0.112	0.26	0.378
					CO ₂ , մգ/մ ³	0.000	0.000	0.000	0.03
					NO ₂ , մգ/մ ³	0.000	0.000	0.000	0.000
	Բացահանքի տարածք	Փոշի, ածխածնի օքսիդ, ազոտի օքսիդ	գործիքային չափումներ	ամսական 1 անգամ	Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.
					Փոշի, մգ/մ ³	0.344	0.215	0.23	0.482
					CO ₂ , մգ/մ ³	0.000	0.000	0.000	0.121
					NO ₂ , մգ/մ ³	0.000	0.16	0.19	0.031
	գյուղ Կարճևան	Փոշի, ածխածնի օքսիդ, ազոտի օքսիդ	գործիքային չափումներ	ամսական 1 անգամ	Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.
					Փոշի, մգ/մ ³	0.04	0.2	0.072	0.177
					CO ₂ , մգ/մ ³	0.000	0.000	0.000	0.061

					NO ₂ , մգ/մ ³	0.000	0.000	0.000	0.000	
	գյուղ Կուրիս	Փոշի, ածխածնի օքսիդ, ազոտի օքսիդ	գործիքային չափումներ	ամսական 1 անգամ	<i>Անվանում</i>	<i>I եռ.</i>	<i>II եռ.</i>	<i>III եռ.</i>	<i>IV եռ.</i>	
Փոշի, մգ/մ ³					0.068	0.042	0.068	0.12		
CO ₂ , մգ/մ ³					0.000	0.000	0.000	0.000		
NO ₂ , մգ/մ ³					0.000	0.000	0.000	0.000		
	գյուղ Գուղեմնիս	Փոշի, ածխածնի օքսիդ, ազոտի օքսիդ	գործիքային չափումներ	ամսական 1 անգամ	<i>Անվանում</i>	<i>I եռ.</i>	<i>II եռ.</i>	<i>III եռ.</i>	<i>IV եռ.</i>	
Փոշի, մգ/մ ³					0.086	0.08	0.077	0.109		
CO ₂ , մգ/մ ³					0.000	0.000	0.000	0.000		
NO ₂ , մգ/մ ³					0.000	0.000	0.000	0.000		
	քաղաք Ագարակ	Փոշի, ածխածնի օքսիդ, ազոտի օքսիդ	գործիքային չափումներ	ամսական 1 անգամ	<i>Անվանում</i>	<i>I եռ.</i>	<i>II եռ.</i>	<i>III եռ.</i>	<i>IV եռ.</i>	
Փոշի, մգ/մ ³					0.092	0.048	0.074	0.285		
CO ₂ , մգ/մ ³					0.000	0.000	0.000	0.000		
NO ₂ , մգ/մ ³					0.000	0.000	0.000	0.063		
Հողային ծածկույթ	գյուղ Կարճևան	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	<i>Անվանում</i>	<i>I եռ.</i>	<i>II եռ.</i>	<i>III եռ.</i>	<i>IV եռ.</i>	
					As, մգ/կգ	1.99	1.56	1.78	1.34	
					Cu, մգ/կգ	69.5	42.4	62.8	56.9	
					Al, մգ/կգ	47440	68100	68600	71837	
					Ni, մգ/կգ	21.8	42	54	7.47	
					Zn, մգ/կգ	94.2	50.6	70	50.6	
					Mo, մգ/կգ	0.000	0.000	0.000	0.000	
					Mn, մգ/կգ	521.3	648.6	834.8	1246	
					Pb, մգ/կգ	20.88	36.36	29.51	15.06	
					Cr, մգ/կգ	52	38	38.1	23.7	
					Fe, մգ/կգ	27056	30065	48435	39405	
					Ti, մգ/կգ	3875.1	3854	4192.5	3912.3	
	S _{ընդ.} , մգ/կգ	450.7	141	494.2	388.5					
		գյուղ Գուղեմնիս	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	<i>Անվանում</i>	<i>I եռ.</i>	<i>II եռ.</i>	<i>III եռ.</i>	<i>IV եռ.</i>
	As, մգ/կգ					0.44	1.54	1.82	2.01	
	Cu, մգ/կգ					57.6	96.9	149.6	59.55	
Al, մգ/կգ	86000					76400	89500	62300		
					Ni, մգ/կգ	44.7	11	6	34.6	

	Բացահանքի սանիտարա-պաշտպանիչ գոտի	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	Cu, մգ/կգ	516	596	827.3	790.4
					Al, մգ/կգ	55960	69250	88920	78600
					Ni, մգ/կգ	2.7	3.2	0.000	0.000
					Zn, մգ/կգ	193.9	52.2	87	65.74
					Mo, մգ/կգ	5.3	0.000	0.000	0.000
					Mn, մգ/կգ	680	1000	1392	1082
					Pb, մգ/կգ	24.93	16.32	22.59	23.55
					Cr, մգ/կգ	65.5	16.7	6.1	0.00
					Fe, մգ/կգ	40125	37915	62656.7	54900
					Ti, մգ/կգ	3543.6	3688	4989.1	4471.2
					S _{հտ.} , մգ/կգ	630.6	117.5	478.2	236.8
	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	<i>Անվանում</i>	<i>I եռ.</i>	<i>II եռ.</i>	<i>III եռ.</i>	<i>IV եռ.</i>
					As, մգ/կգ	0.51	2.95	0.97	1.25
					Cu, մգ/կգ	70.8	128.9	113.7	123.8
					Al, մգ/կգ	62280	75100	84910	76450
					Ni, մգ/կգ	7.2	16	11	8.38
					Zn, մգ/կգ	82.6	95.9	89.2	109.9
					Mo, մգ/կգ	0.000	0.000	0.000	0.000
					Mn, մգ/կգ	818.8	1587	910.9	1174
					Pb, մգ/կգ	28.31	41.43	25.03	36.36
Cr, մգ/կգ					41.2	16.3	14.1	0.00	
Fe, մգ/կգ					30136	35430	53045	41000	
Ti, մգ/կգ	3643.2	3771	5911.4	4160.7					
S _{հտ.} , մգ/կգ	660.3	105.8	573.9	235.7					
Աղմուկ և թրթռում	Բացահանքի տարածք	Աղմուկի մակարդակ	գործիքային չափումներ	եռամսյակը 1 անգամ	<i>Միջին էկվիվալենտ արժեքը</i>	<i>I եռ.</i>	<i>II եռ.</i>	<i>III եռ.</i>	<i>IV եռ.</i>
					L _{աէկվ} , դԲԱ	64.6	51.2	47	65.4
	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Աղմուկի մակարդակ	գործիքային չափումներ	եռամսյակը 1 անգամ	L _{աէկվ} , դԲԱ	67.5	63.8	57	66.4
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Լցակույտեր	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց	Հաշվառում	ամենօրյա	<i>Անվանում</i>	<i>I եռ.</i>	<i>II եռ.</i>	<i>III եռ.</i>	<i>IV եռ.</i>
					Ժայռային մակաբացման ապարներ, տ	2892750	3275790	2757090	2814280

		տեղադրման սահմանաքա- նակների նախագիծ (0016- 23)							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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)

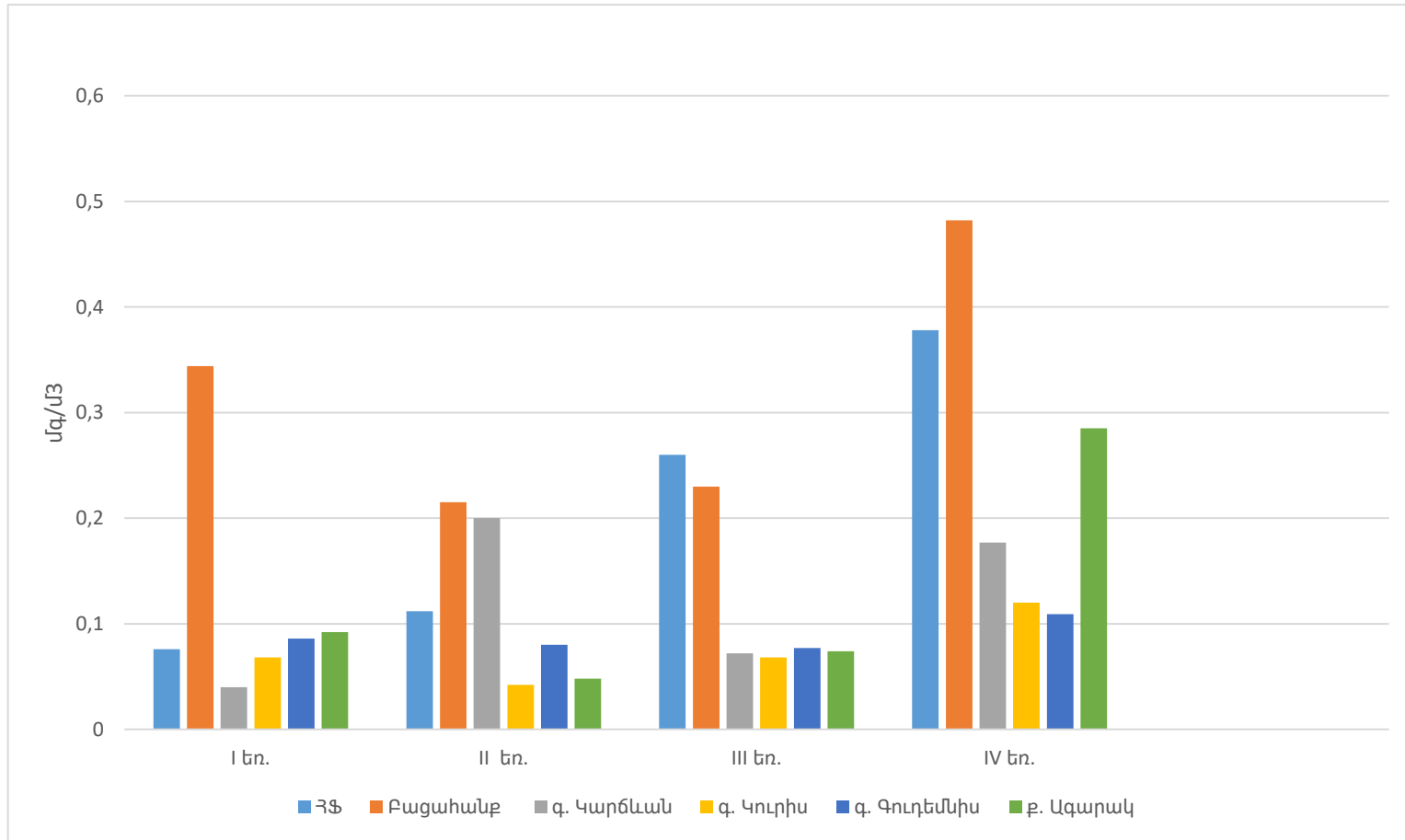
Ղեկավար գլխավոր տնօրեն՝ Ա. Բելյան
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)



14.02.2025թ.

(Մեկնագրի թվով ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

Մթնոլորտային օդում փոշու պարունակությունը կոմբինատի ազդեցության գոտում



ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ՔԱՐՏԵԶ-ՍԽԵՄԱ



● Հողի ենդուշաման կետեր	
1 - Բացահանքի ՍՊԳ	38°53'47.08"C 46°11'39.80"B
2 - Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի 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. Կոլրիս	38°56'2.86"C 46°10'50.97"B

● Օդի 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. Կոլրիս	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 ֆաբրիկա	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 ֆաբրիկա	38°53'13.85"C 46°11'31.64"B
2-Բացահանք	38°54'54.16"C 46°11'25.25"B