

«Ախուրյանի կոոպչին» ՍՊԸ-ի կողմից Կառնուտի անդեզիտաբազալտների հանքավայրի «Կառնուտ-1» տեղամասը և ջարդիչ կայանքի շահագործումն 2025 թվականի աշխատանքների ընթացքում կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն

Կառնուտի անդեզիտաբազալտների հանքավայրի «Կառնուտ-1» տեղամասը և ջարդիչ կայանքի շահագործումն իրականացվում է «Ախուրյանի կոոպչին» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 05.05.2021թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրակա եզրակացություն:

Վարչական տեսակետից գտնվում են ՀՀ Շիրակի մարզի Ախուրյանի ենթաշրջանում՝ մոտ, Կառնուտ գյուղից 0.5կմ արևելք, Ախուրյանից 5.6կմ հյուսիս-արևելք, Հովիտ գյուղից 2.5կմ հյուսիս-արևմուտք:

Հանքավայրի տարածքը գյուղատնտեսական նպատակների համար անօգտագործելի է, նշանակությունը ընդերքօգտագործման:

ՀՀ Շիրակի մարզի Ախուրյանի անդեզիտաբազալտների հանքավայրի «Կառնուտ-1» տեղամասի մակերեսը կազմում է 3.45հա:

Ջարդիչ կայանի տեղամասը զբաղեցնում է 0.7 հա մակերեսով տարածք և սեփականության իրավունքով պատկանում է ընկերությանը:

Տարածքը տեղակայված է Շիրակի գոգավորության հյուսիս-արևմտյան հատվածում, 1633-1705մ բացարձակ բարձրությունների վրա:

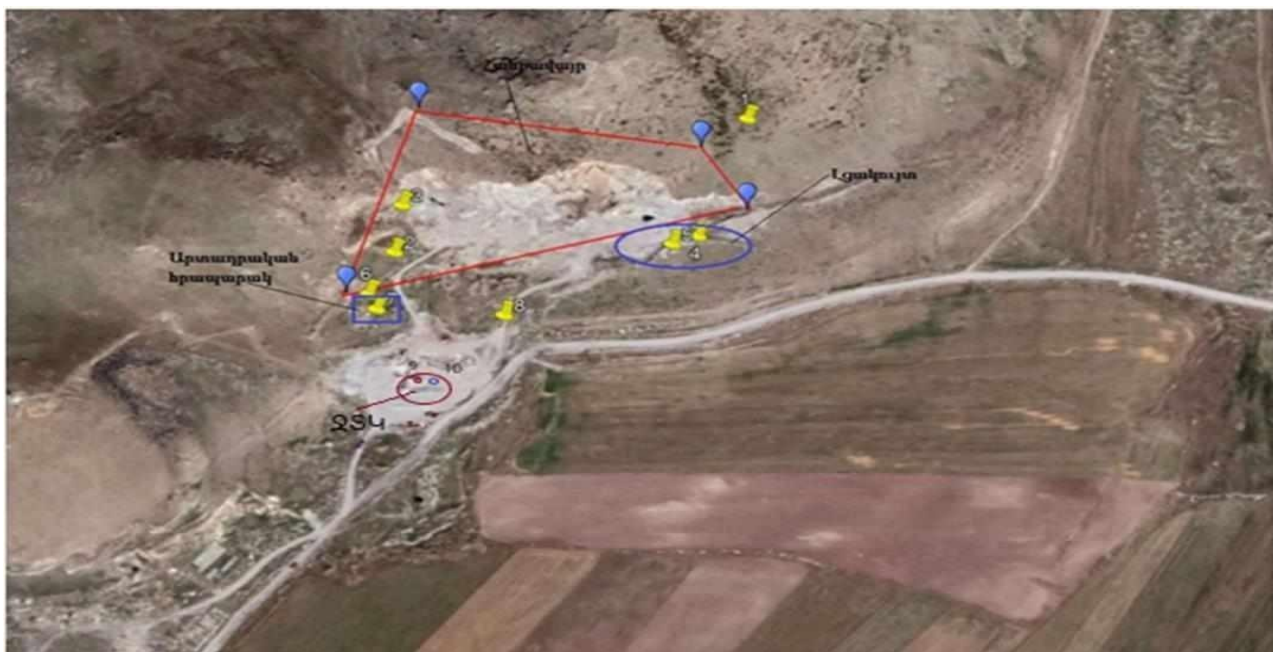
Լեռնագրական տեսակետից տարածաշրջանը հարում է Շիրակի գոգավորությանը, այն տեկտոնական խախտումներով սահմանափակված լայնարձակ իջվածք է, որի հյուսիսային մասով ձգվում է Շիրակի լեռնաշղթան (Եզնասար լ., 2250մ), արևելքում այն եզրավորվում է Փամբակի լեռնաշղթայի արևմտյան լանջերով, հարավում՝ Արագածի հրաբխային լեռնազանգվածով: Շիրակի գոգավորության մակերևույթը բավականին հարթ է և քիչ մասնատված:

Ջրագրական հիմնական միավորը Ախուրյան գետն է իր հիմնական՝ Ջաջուռ և Քառանգու վտակներով: Ախուրյանը լեռնային գետ է, սկիզբ է առնում Վերին

Ախուրյանի գոգավորությունում գտնվող Արփի լճից, պատկանում է Արաքսի համակարգին, բնութագրվում է ձնա-անձրևային սնումով և անկայուն ռեժիմով:

Տարածաշրջանը բնութագրվում է բարեխառն կլիմայով՝ համեմատաբար տաք ամառներով, ցուրտ ձմեռներով և կայուն ձնածածկույթով: Օդի տարեկան միջին ջերմաստիճանը $+7^{\circ}\text{C}$ է, հունվարինը՝ -8°C (բացարձակ նվազագույնը՝ -35°C), հուլիսինը $+18^{\circ}\text{C}$ (առավելագույնը՝ $+30^{\circ}\text{C}$ -ից $+34^{\circ}\text{C}$): Անսառնամանիքային օրերի թիվը 120-160 է: Տարեկան տեղումների միջին քանակը 480մմ է, առավելագույնը դիտվում է մայիսին՝ 980մմ: Ամռանը տիրապետում են լեռնային քամիները, իսկ ձմռանը՝ անհողմ եղանակը: Հաճախակի են երաշտները:

Ընկերության տարածքում 2025թ.-ին իրականացվել են բնապահպանական մշտադիտարկումներ, որոնց արդյունքները ներկայացվում են համաձայն ՀՀ կառավարության 2018թ.-ի փետրվարի 22-ի N191-Ն որոշմամբ սահմանված պլանավորվող մշտադիտարկումների իրականացման պահանջների և մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունների ներկայացման կարգի:



-  22 ՀԻՐԱԿԻ ՄԱՐԶԻ ԿԱՌՈՒՄԻ ԱՆԴՁԵՏՆԵՐԻ ՀԱՔԱՎԱՅՐԻ ԱՆԴՁԵՏԱԲԱՑԱՆՏԵՐԻ ԿԱՌՈՒՄ-Ի ՏԵՂԱՄԱՍ
-  Մոնիթորինգի դիտակետեր
-  ՋՏԿ-ի մոնիթորինգի դիտակետեր

Մոնիթորինգի դիտակետի կոորդինատները ARM WGS համակարգով

Բացահանիքի տարածքից դուրս վայրի բնության, կենսամիջավայրի, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակների մոնիթորինգի դիտակետ

1. X = 4516948 Y=8412938
2. X = 4516866 Y=8412676 (հող, աղմուկ, թրթռոց)
3. X = 4516848 Y=8412668 (մթնոլորտային օդ)
4. X = 4516820 Y=8412842 (հող)
5. X = 4516824 Y=8412833 (մթնոլորտային օդ)
6. X = 4516788 Y=8412654 (հող, աղմուկ)
7. X = 4516785 Y=8412657 (մթնոլորտային օդ)
8. X = 4516700 Y=8412760 (մթնոլորտային օդ)
9. X = 4516711 Y=8412681 (մթնոլորտային օդ)
10. X = 4516714 Y=8412685 (հող)

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.039
					Փետրվար	0.039
					Մարտ	0.054
					Ապրիլ	0.075
					Մայիս	0.065
					Հունիս	0.087
					Հուլիս	0.080
					Օգոստոս	0.086
					Սեպտեմբեր	0.088
					Հոկտեմբեր	0.072
					Նոյեմբեր	0.062
					Դեկտեմբեր	0.036
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.058
					Փետրվար	0.072
					Մարտ	0.07
					Ապրիլ	0.09
					Մայիս	0.114
					Հունիս	0.129
					Հուլիս	0.13
					Օգոստոս	0.11
					Սեպտեմբեր	0.11
					Հոկտեմբեր	0.106
					Նոյեմբեր	0.088
					Դեկտեմբեր	0.053
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 5	Ընդհանուր կախված մասնիկներ	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.037
					Փետրվար	0.039
					Մարտ	0.053

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		(միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)			Ապրիլ	0.066
					Մայիս	0.073
					Հունիս	0.075
					Հուլիս	0.074
					Օգոստոս	0.079
					Սեպտեմբեր	0.096
					Հոկտեմբեր	0.07
					Նոյեմբեր	0.049
					Դեկտեմբեր	0.035
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 5	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.086
					Փետրվար	0.079
					Մարտ	0.07
					Ապրիլ	0.075
					Մայիս	0.123
					Հունիս	0.11
					Հուլիս	0.107
					Օգոստոս	0.113
					Սեպտեմբեր	0.088
					Հոկտեմբեր	0.12
					Նոյեմբեր	0.076
					Դեկտեմբեր	0.06
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 7	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.05
					Փետրվար	0.052
					Մարտ	0.065
					Ապրիլ	0.074
					Մայիս	0.07
					Հունիս	0.102
					Հուլիս	0.088

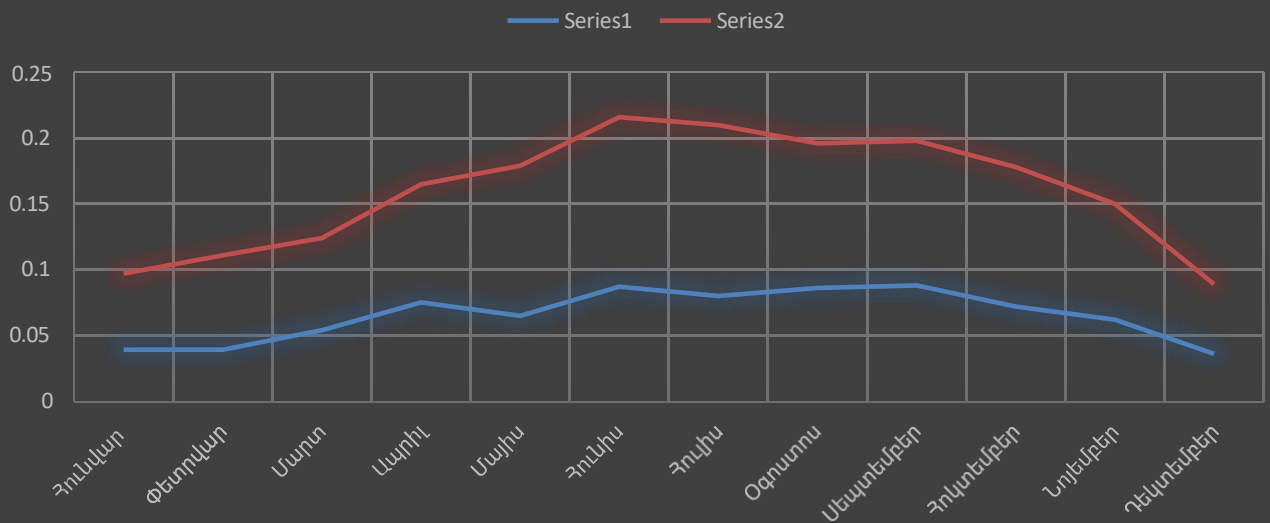
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Օգոստոս	0.086
					Սեպտեմբեր	0.093
					Հոկտեմբեր	0.063
					Նոյեմբեր	0.075
					Դեկտեմբեր	0.076
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 7	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.076
					Փետրվար	0.073
					Մարտ	0.069
					Ապրիլ	0.077
					Մայիս	0.086
					Հունիս	0.122
					Հուլիս	0.17
					Օգոստոս	0.1
					Սեպտեմբեր	0.11
					Հոկտեմբեր	0.13
					Նոյեմբեր	0.098
					Դեկտեմբեր	0.057
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 8	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.046
					Փետրվար	0.048
					Մարտ	0.051
					Ապրիլ	0.058
					Մայիս	0.062
					Հունիս	0.074
					Հուլիս	0.088
					Օգոստոս	0.09
					Սեպտեմբեր	0.083
					Հոկտեմբեր	0.1
					Նոյեմբեր	0.063

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
					Դեկտեմբեր 0.04
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 8	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար 0.059
					Փետրվար 0.084
					Մարտ 0.138
					Ապրիլ 0.09
					Մայիս 0.165
					Հունիս 0.201
					Հուլիս 0.206
					Օգոստոս 0.121
					Սեպտեմբեր 0.124
					Հոկտեմբեր 0.2
					Նոյեմբեր 0.088
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 9	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Դեկտեմբեր 0.056
					Հունվար 0.066
					Փետրվար 0.05
					Մարտ 0.066
					Ապրիլ 0.062
					Մայիս 0.071
					Հունիս 0.083
					Հուլիս 0.01
					Օգոստոս 0.102
					Սեպտեմբեր 0.09
					Հոկտեմբեր 0.084
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 9	Ընդհանուր կախված մասնիկներ	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Նոյեմբեր 0.078
					Դեկտեմբեր 0.067
					Հունվար 0.062
					Փետրվար 0.063
					Մարտ 0.069

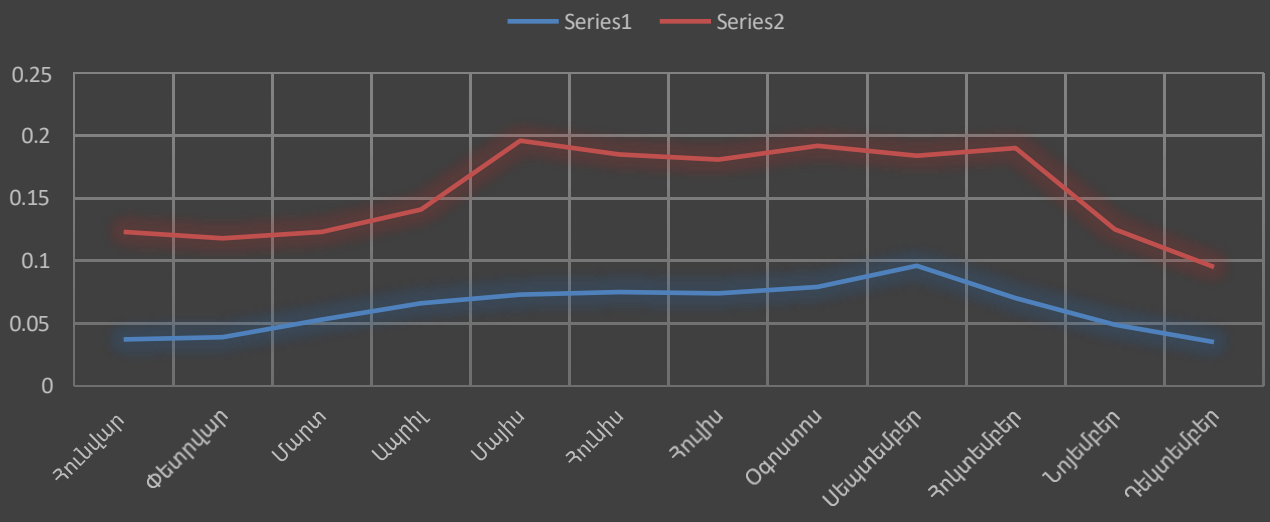
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		(առավելագույն միանվագ 24 ժամյա ընթացքում) (մգ/մ3)			Ապրիլ 0.089 Մայիս 0.164 Հունիս 0.094 Հուլիս 0.168 Օգոստոս 0.137 Սեպտեմբեր 0.125 Հոկտեմբեր 0.114 Նոյեմբեր 0.119 Դեկտեմբեր 0.067
Աղմուկ	Դիտակետ 2	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար 29 Փետրվար 28 Մարտ 30 Ապրիլ 27 Մայիս 27 Հունիս 29 Հուլիս 31 Օգոստոս 30 Սեպտեմբեր 28 Հոկտեմբեր 30 Նոյեմբեր 29 Դեկտեմբեր 28
Աղմուկ	Դիտակետ 6	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար 28 Փետրվար 28 Մարտ 30 Ապրիլ 29 Մայիս 30 Հունիս 29 Հուլիս 28

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Օգոստոս	28
					Սեպտեմբեր	28
					Հոկտեմբեր	29
					Նոյեմբեր	29
					Դեկտեմբեր	28

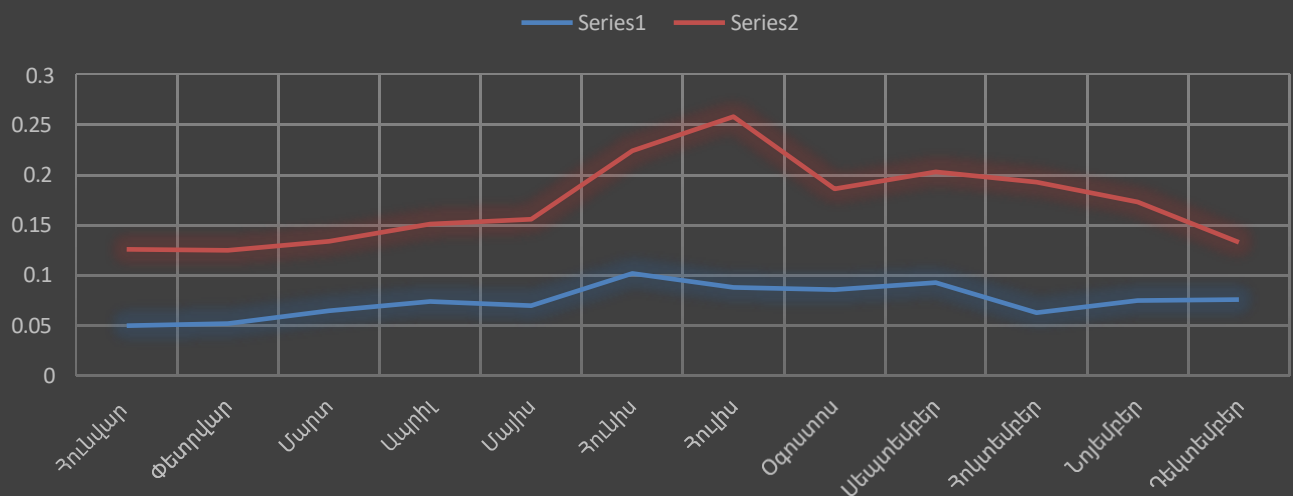
Դիտակետ 3 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ
և 24 ժամվա միջին արդյունքները



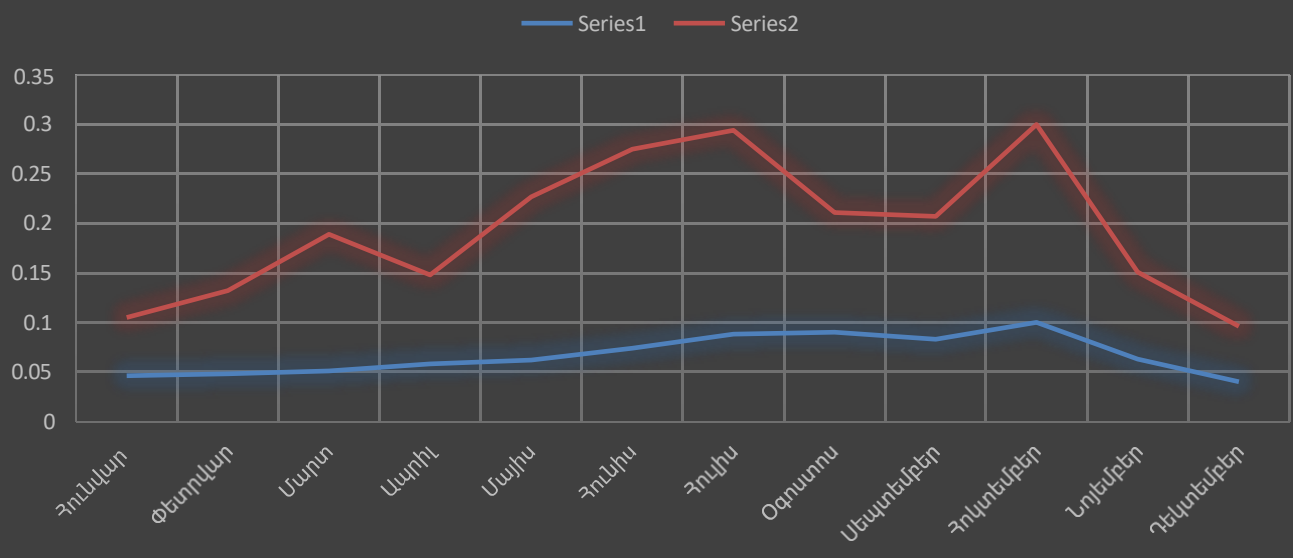
Դիտակետ 5 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ
և 24 ժամվա միջին արդյունքները



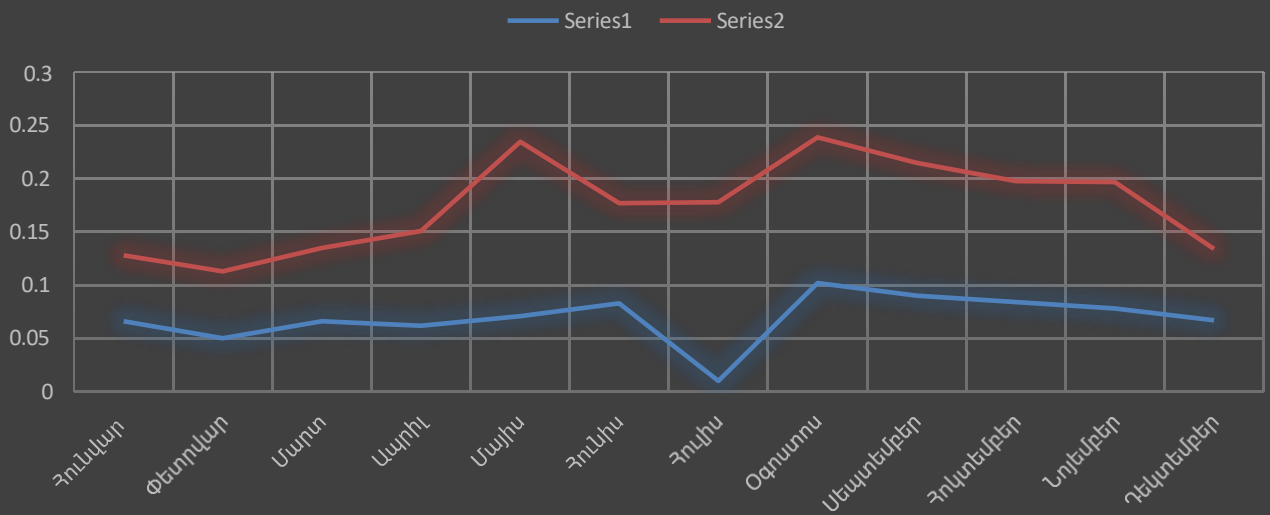
Դիտակետ 7 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



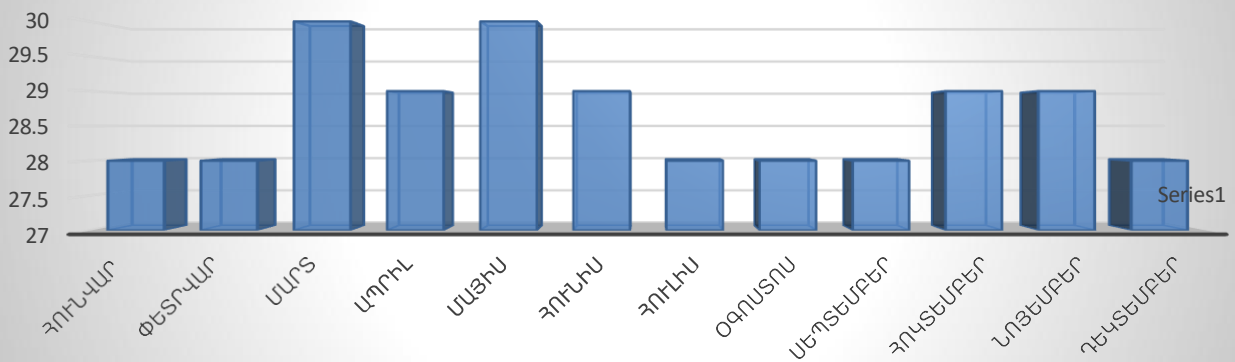
Դիտակետ 8 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



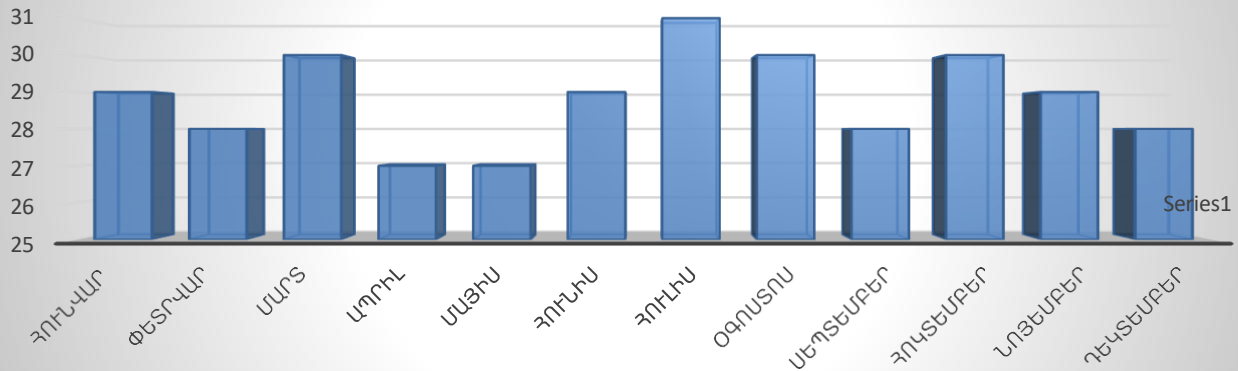
Դիտակետ 9 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ
և 24 ժամվա միջին արդյունքները



Դիտակետ 6 Leq (dBA) 24 ժամյա չափումներ ըստ ամիսների



Դիտակետ 2 Leq (dBA) 24 ժամյա չափումները ըստ ամիսների



Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)