

«Ախուրյանի կոոպչին» ՍՊԸ-ի կողմից 2024 թվականի ավագակոպչային խարնուրդի հանքավայրի /Ջարդիչ կայանք/ շահագործուման ընթացքում կատարված մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն

ՀՀ Շիրակի մարզի Ղարիբջանյանի ավագակոպչային խարնուրդի հանքավայրը /Ջարդիչ կայանք/ շահագործումն իրականացվում է «Ախուրյանի կոոպչին» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 17.12.2021թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրակա եզրակացություն:

Ղարիբջանյանի ավագակոպչային խարնուրդի հանքավայրը գտնվում է ՀՀ Շիրակի մարզում՝ Ղարիբջանյան գյուղի կենտրոնից մոտ 1.2կմ արևմուտք: Հանքավայրից դեպի արևմուտք՝ Ախուրյան գետի աջակողմյան մասում գտնվում է Ախուրիկ գյուղը: Հանքավայրը և ջարդիչ տեսակավորող կայանքը գտնվում են Ղարիբջանյան գյուղի վարչական սահմաններում: Մորֆոլոգիական տեսակետից հանքավայրը գտնվում է Շիրակի հարթավայրում, որը շրջափակում է Շիրակի և Փամբակի լեռնաշղթաներով, ինչպես նաև Արագած լեռան հրաբխային զանգվածով: Տեղամասը իրենից ներկայացնում է հարթ տարածք՝ սակավաթեք ռելիեֆով և գտնվում է 1450-1455մ բացարձակ բարձրությունների վրա: Հանքավայրի երկրաբանական կառուցվածքում մասնակցում են Ախուրյան գետի ժամանակակից այլուվյալ-պրոլյուվյալ ու ճահճային առաջացումները և ողողոհունային այլուվյալ ավագակոպչային նստվածքները: Շրջանի հիմնական ջրային երակը Ախուրյան գետն է: Տարածքի կլիման բնութագրվում է չափավոր, երկարատև տաք ամառով և ցուրտ ձմեռով: Օդի բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանը հասնում է 38°C: Օդի բացարձակ նվազագույն ջերմաստիճանը հասնում է -36°C: Տարեկան մթնոլորտային տեղումների քանակը կազմում է 498մմ: Գերակշռում են 3.5-5.0մ/վրկ արագության, արևելյան ուղղության քամիները: Ձյան ծածկոցի հաստությունը կազմում է 61սմ, ճնշումը 70կգս/մ²: Հողի սառչելու խորությունը հասնում է 92սմ:

Ընկերության տարածքում 2024 թ.-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:



U1- X =8397419, Y=4512834 Մթնոլորտային օդ, աղմուկ

U3- X =8397651, Y=4513098 Մթնոլորտային օդ

U4 X =8397665, Y=4513084 Մթնոլորտային օդ, աղմուկ

U6 X =8397500, Y=4512884 Մթնոլորտային օդ

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.036
					Փետրվար	0.037
					Մարտ	0.051
					Ապրիլ	0.053
					Մայիս	0.063
					Հունիս	0.076
					Հուլիս	0.088
					Օգոստոս	0.1
					Սեպտեմբեր	0.092
					Հոկտեմբեր	0.09
					Նոյեմբեր	0.088
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.05
					Փետրվար	0.051
					Մարտ	0.072
					Ապրիլ	0.073
					Մայիս	0.112
					Հունիս	0.123
					Հուլիս	0.124
					Օգոստոս	0.13
					Սեպտեմբեր	0.065
					Հոկտեմբեր	0.118
					Նոյեմբեր	0.079
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.038
					Փետրվար	0.042
					Մարտ	0.053
					Ապրիլ	0.054

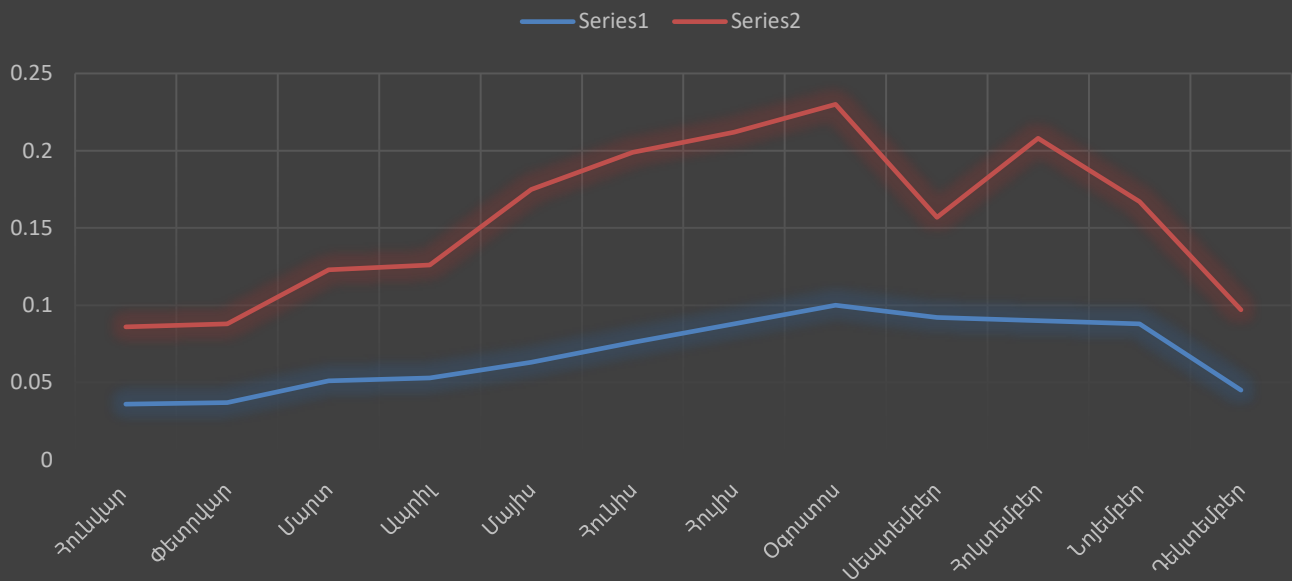
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		(միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)			Մայիս	0.062
					Հունիս	0.08
					Հուլիս	0.081
					Օգոստոս	0.097
					Սեպտեմբեր	0.094
					Հոկտեմբեր	0.092
					Նոյեմբեր	0.09
					Դեկտեմբեր	0.049
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.041
					Փետրվար	0.046
					Մարտ	0.069
					Ապրիլ	0.071
					Մայիս	0.072
					Հունիս	0.11
					Հուլիս	0.118
					Օգոստոս	0.138
					Սեպտեմբեր	0.119
					Հոկտեմբեր	0.224
					Նոյեմբեր	0.095
					Դեկտեմբեր	0.065
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ4	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.042
					Փետրվար	0.042
					Մարտ	0.059
					Ապրիլ	0.064
					Մայիս	0.125
					Հունիս	0.062
					Հուլիս	0.08
					Օգոստոս	0.089

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Սեպտեմբեր	0.126
					Հոկտեմբեր	0.096
					Նոյեմբեր	0.084
					Դեկտեմբեր	0.047
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ4	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սառքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.064
					Փետրվար	0.054
					Մարտ	0.071
					Ապրիլ	0.062
					Մայիս	0.12
					Հունիս	0.258
					Հուլիս	0.121
					Օգոստոս	0.12
					Սեպտեմբեր	0.062
					Հոկտեմբեր	0.113
					Նոյեմբեր	0.07
					Դեկտեմբեր	0.051
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ6	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սառքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.038
					Փետրվար	0.042
					Մարտ	0.052
					Ապրիլ	0.053
					Մայիս	0.061
					Հունիս	0.079
					Հուլիս	0.083
					Օգոստոս	0.096
					Սեպտեմբեր	0.09
					Հոկտեմբեր	0.089
					Նոյեմբեր	0.091
					Դեկտեմբեր	0.042

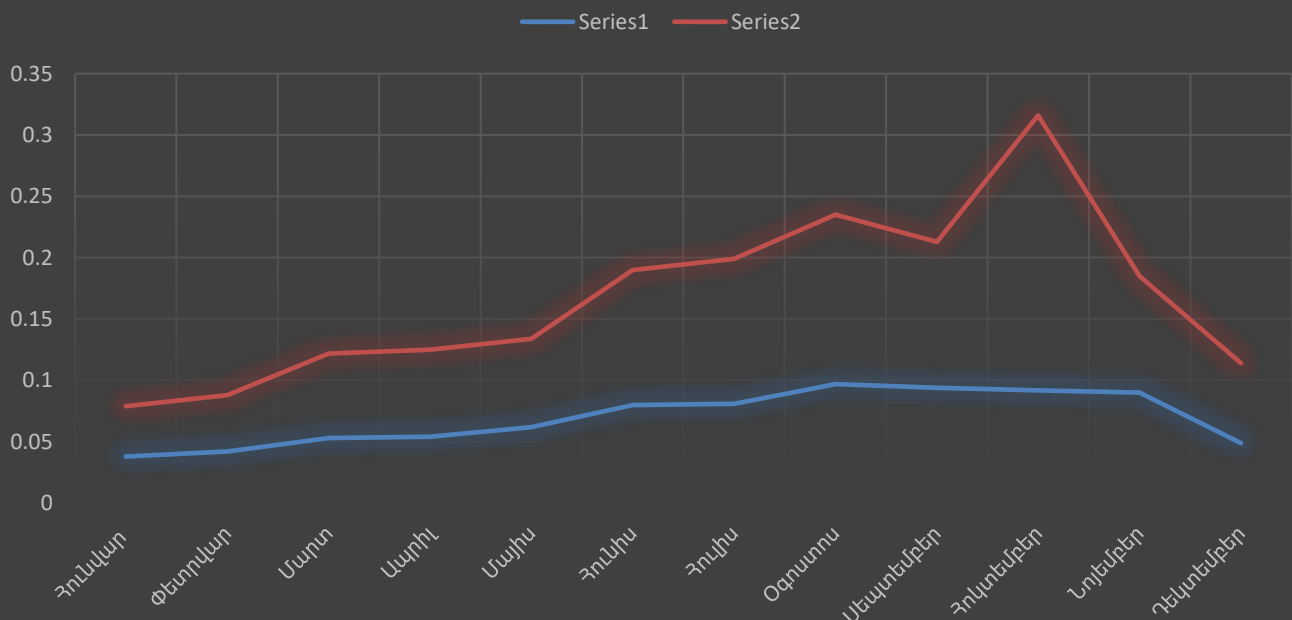
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ6	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.046
					Փետրվար	0.046
					Մարտ	0.069
					Ապրիլ	0.077
					Մայիս	0.11
					Հունիս	0.115
					Հուլիս	0.203
					Օգոստոս	0.135
					Սեպտեմբեր	0.117
					Հոկտեմբեր	0.31
					Նոյեմբեր	0.093
					Դեկտեմբեր	0.06
Աղմուկ	Դիտակետ Մ1	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	29
					Փետրվար	27
					Մարտ	26
					Ապրիլ	25
					Մայիս	29
					Հունիս	30
					Հուլիս	29
					Օգոստոս	31
					Սեպտեմբեր	31
					Հոկտեմբեր	29
					Նոյեմբեր	28
					Դեկտեմբեր	27
Աղմուկ	Դիտակետ Մ4	Leq (dBA)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	30
					Փետրվար	28
					Մարտ	28

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		24 ժամյա չափում			Ապրիլ	29
					Մայիս	28
					Հունիս	28
					Հուլիս	29
					Օգոստոս	31
					Սեպտեմբեր	30
					Հոկտեմբեր	32
					Նոյեմբեր	29
					Դեկտեմբեր	29

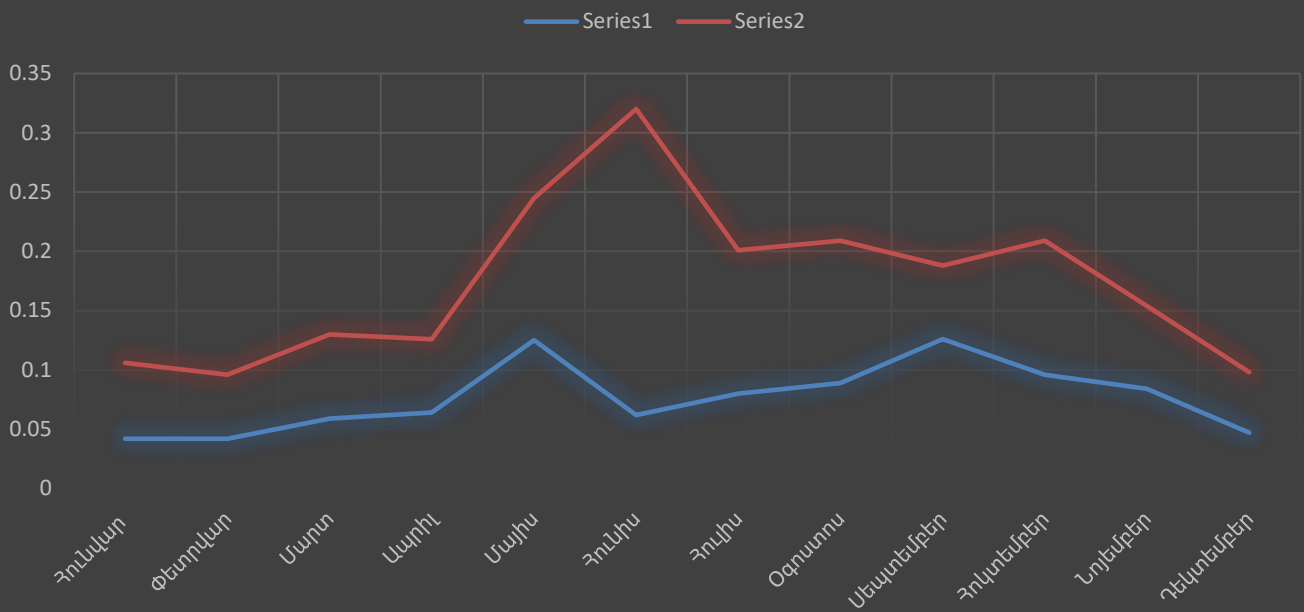
Դիտակետ Մ1 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ
և 24 ժամվա միջին արդյունքները



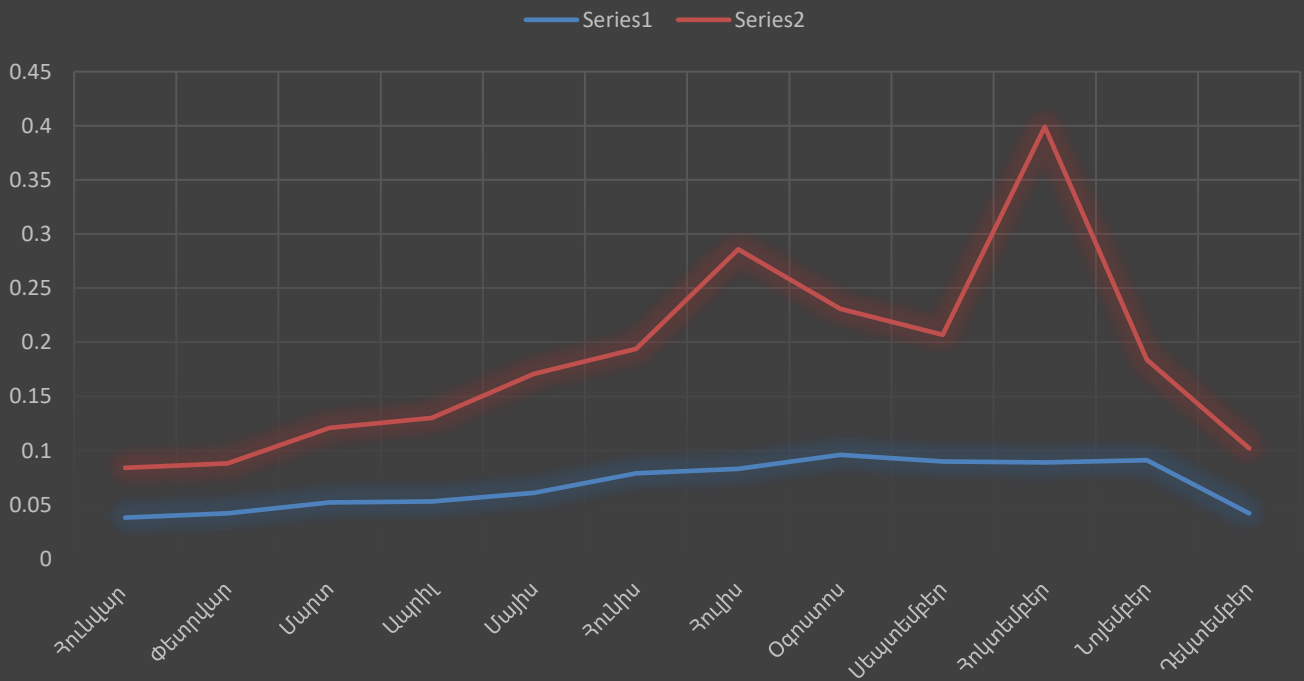
Դիտակետ Մ3 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ
և 24 ժամվա միջին արդյունքները



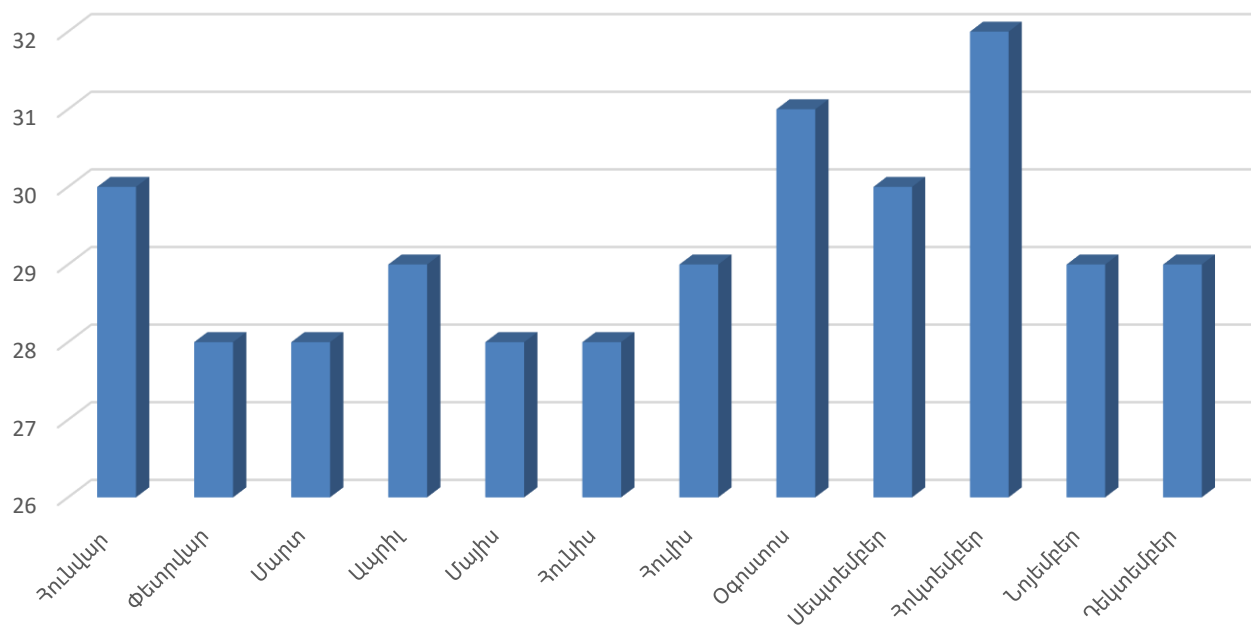
Դիտակետ Մ4 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ
և 24 ժամվա միջին արդյունքները



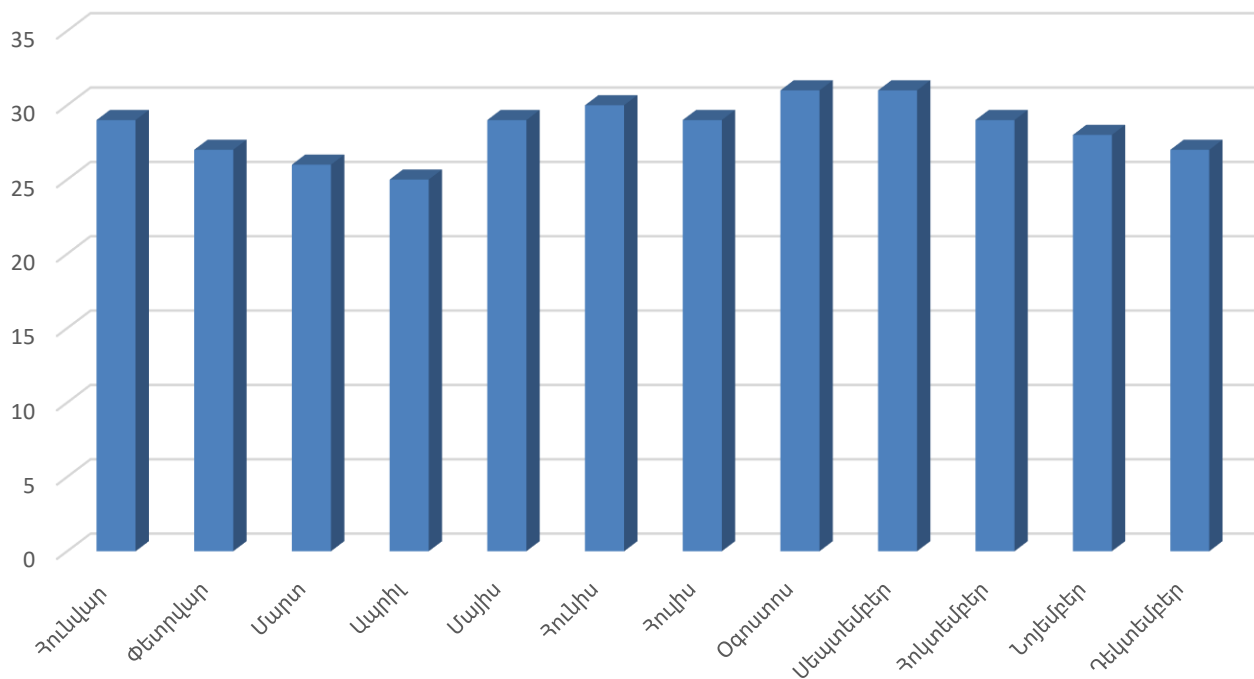
Դիտակետ Մ6 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ
և 24 ժամվա միջին արդյունքները



Դիտակետ Մ4 Leq (dBA) 24 ժամյա չափումներ ըստ ամիսների



Դիտակետ Մ1 Leq (dBA) 24 ժամյա չափումներ ըստ ամիսների



Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար _____
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)