

«Ախուրյանի կոոպչին» ՍՊԸ-ի կողմից 2023 թվականի ավագակոպճային խարնուրդի հանքավայրի /Ջարդիչ կայանք/ շահագործուման ընթացքում կատարված մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն

ՀՀ Շիրակի մարզի Ղարիբջանյանի ավագակոպճային 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 ավագակոպճային 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 ալյուվյալ-պրոլյուվյալ ու ճահճային առաջացումները և ողողոհունային ալյուվյալ ավագակոպճային 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 2023 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

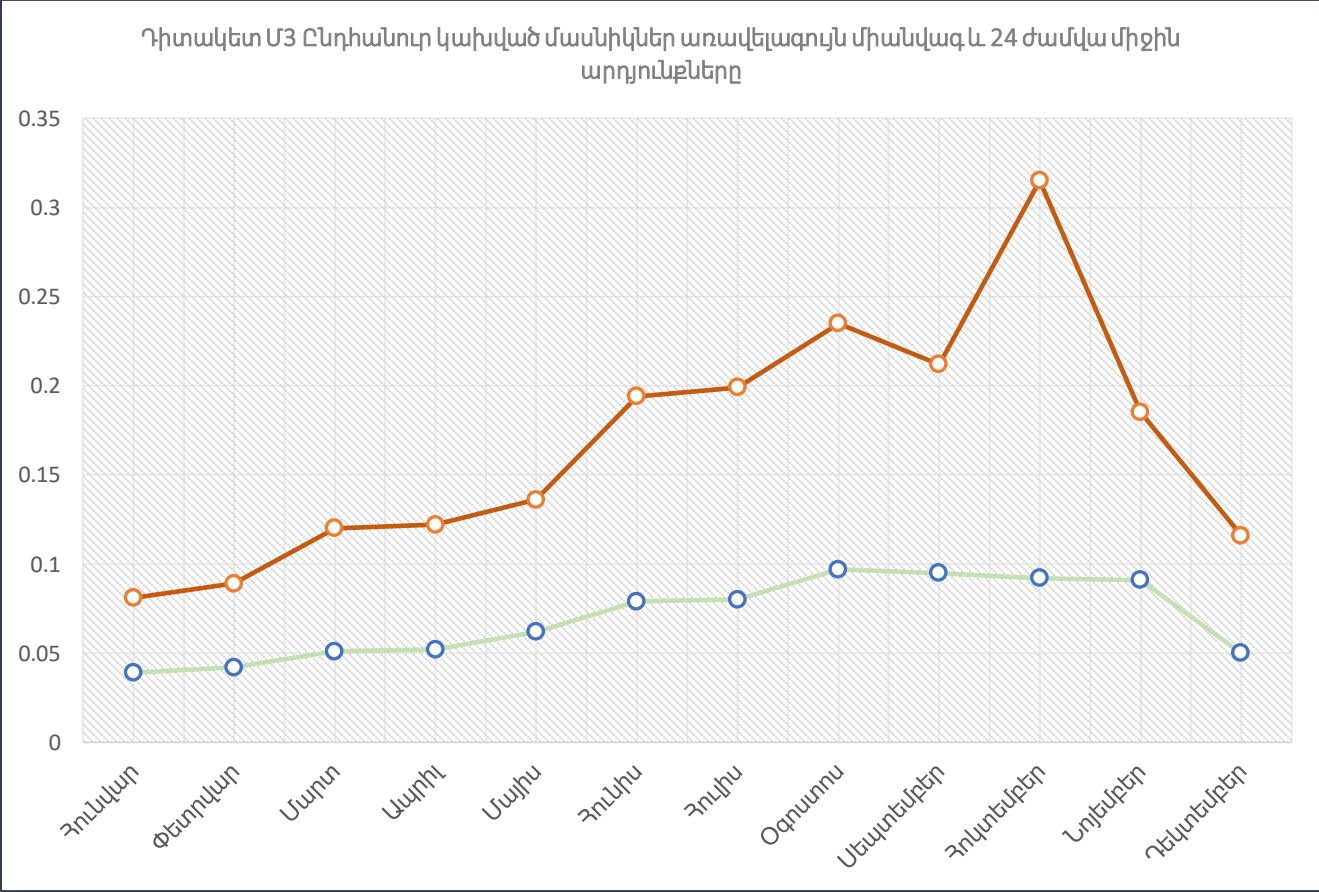
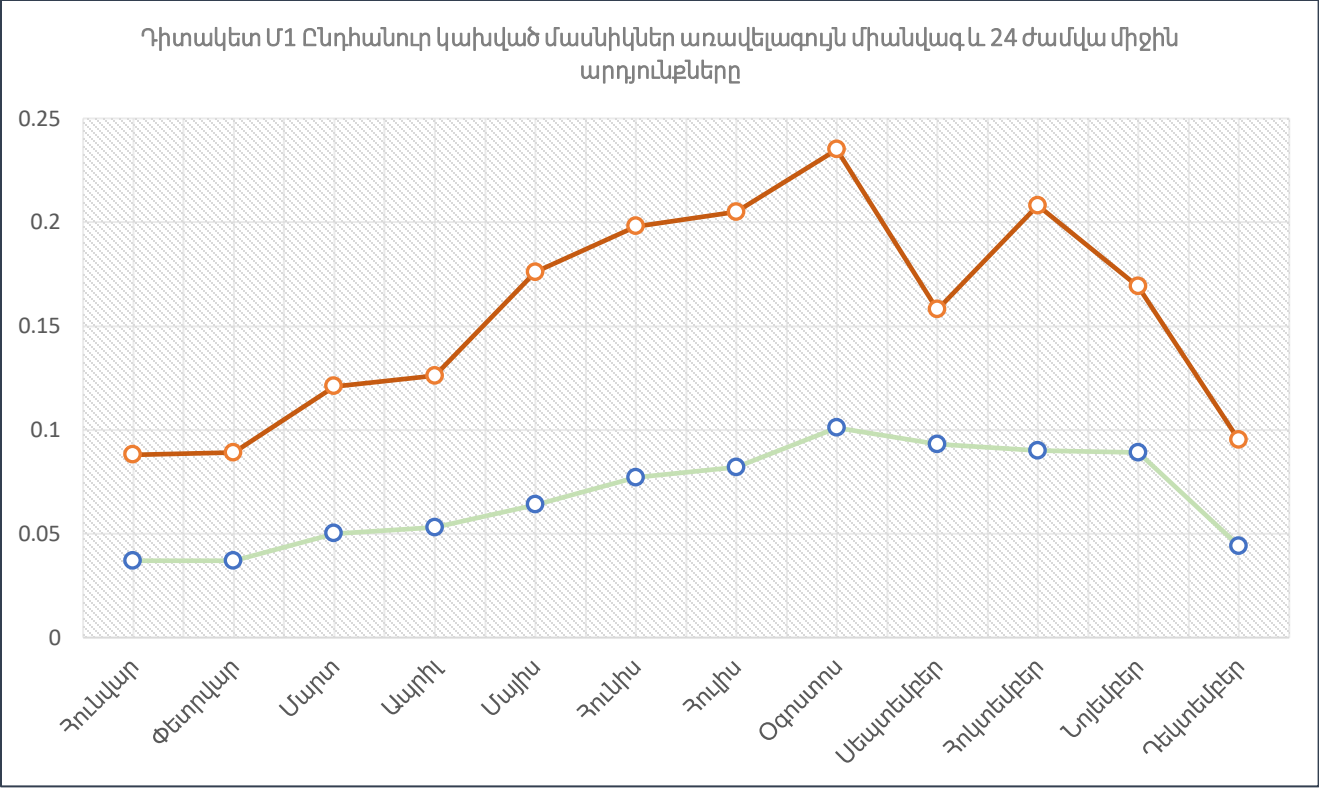
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.037
					Փետրվար	0.037
					Մարտ	0.05
					Ապրիլ	0.053
					Մայիս	0.064
					Հունիս	0.077
					Հուլիս	0.082
					Օգոստոս	0.101
					Սեպտեմբեր	0.093
					Հոկտեմբեր	0.09
					Նոյեմբեր	0.089
					Դեկտեմբեր	0.044
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.051
					Փետրվար	0.052
					Մարտ	0.071
					Ապրիլ	0.073
					Մայիս	0.112
					Հունիս	0.121
					Հուլիս	0.123
					Օգոստոս	0.134
					Սեպտեմբեր	0.065
					Հոկտեմբեր	0.118
					Նոյեմբեր	0.08
					Դեկտեմբեր	0.051
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.039
					Փետրվար	0.042
					Մարտ	0.051
					Ապրիլ	0.052

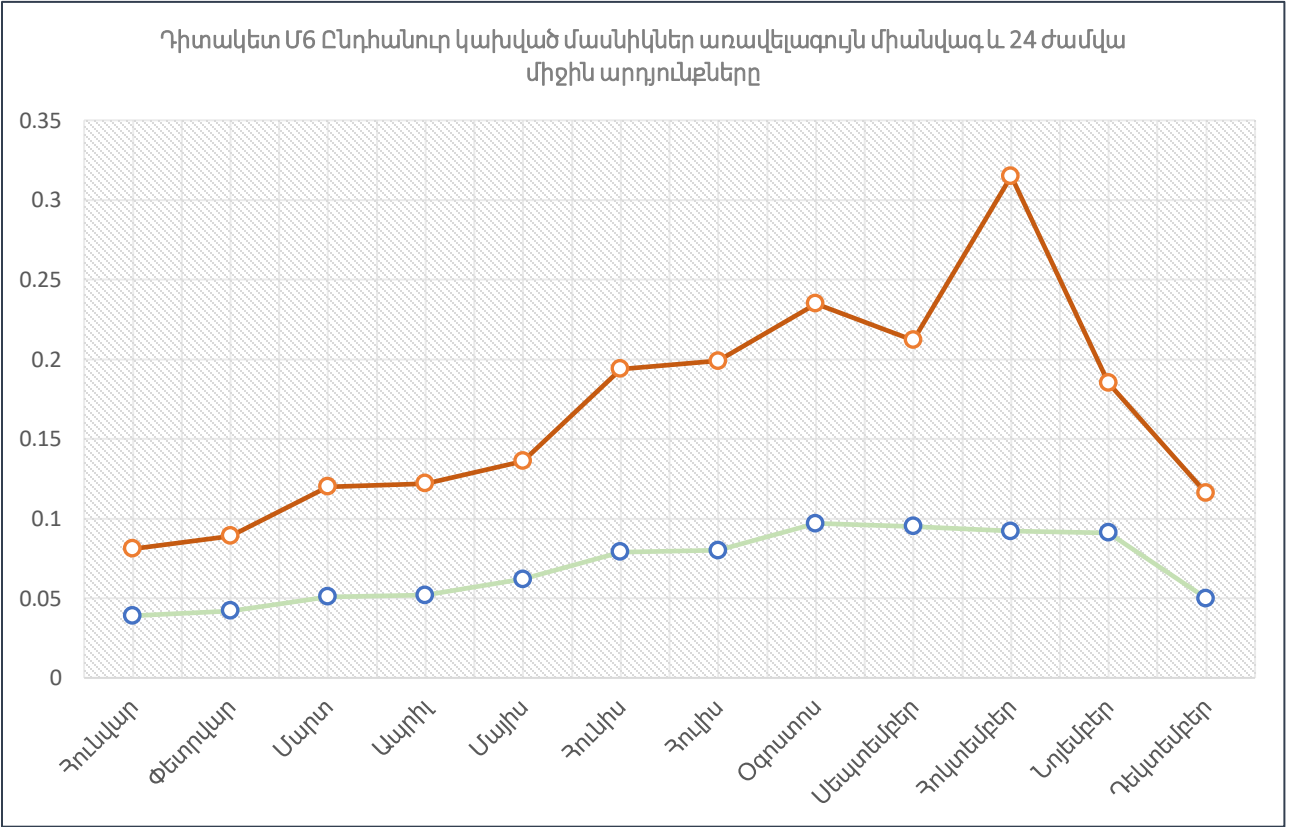
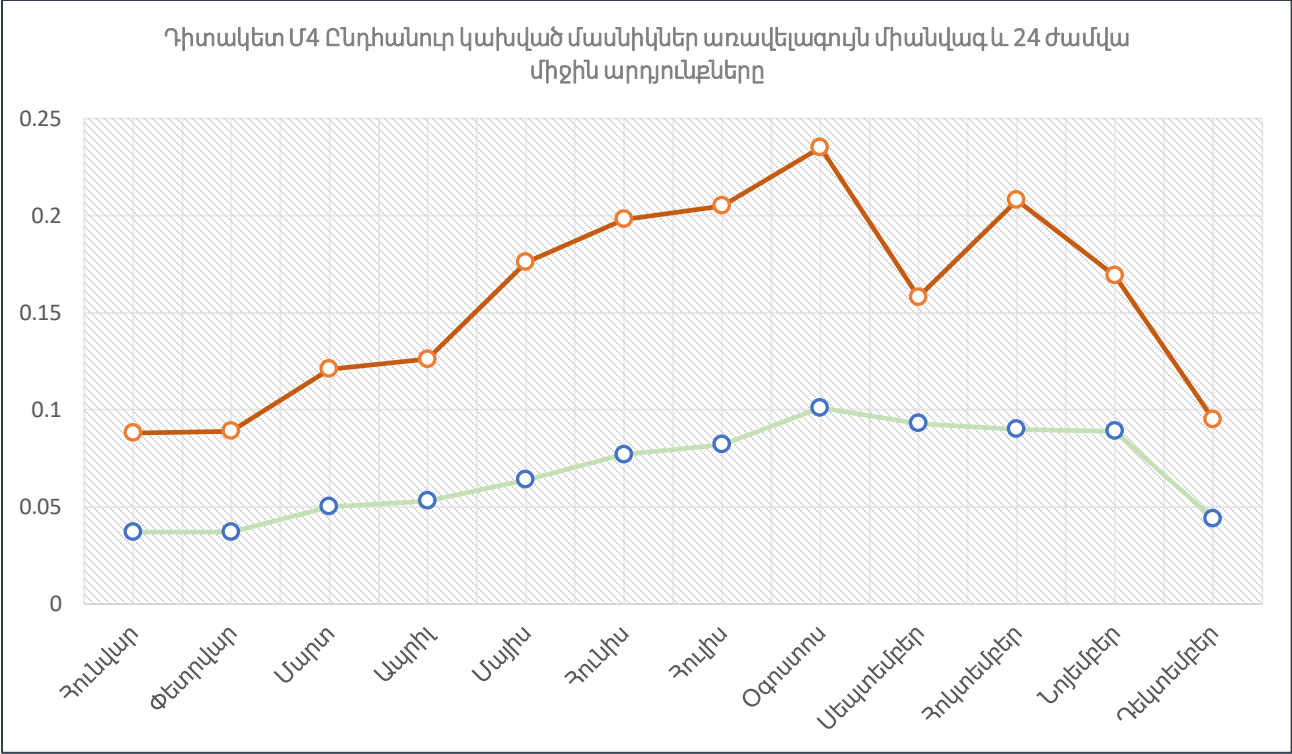
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		(միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)			Մայիս	0.062
					Հունիս	0.079
					Հուլիս	0.08
					Օգոստոս	0.097
					Սեպտեմբեր	0.095
					Հոկտեմբեր	0.092
					Նոյեմբեր	0.091
					Դեկտեմբեր	0.05
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ Մ3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.042
					Փետրվար	0.047
					Մարտ	0.069
					Ապրիլ	0.07
					Մայիս	0.074
					Հունիս	0.115
					Հուլիս	0.119
					Օգոստոս	0.138
					Սեպտեմբեր	0.117
					Հոկտեմբեր	0.223
					Նոյեմբեր	0.094
					Դեկտեմբեր	0.066
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ Մ4	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.043
					Փետրվար	0.041
					Մարտ	0.058
					Ապրիլ	0.063
					Մայիս	0.125
					Հունիս	0.061
					Հուլիս	0.082
					Օգոստոս	0.089

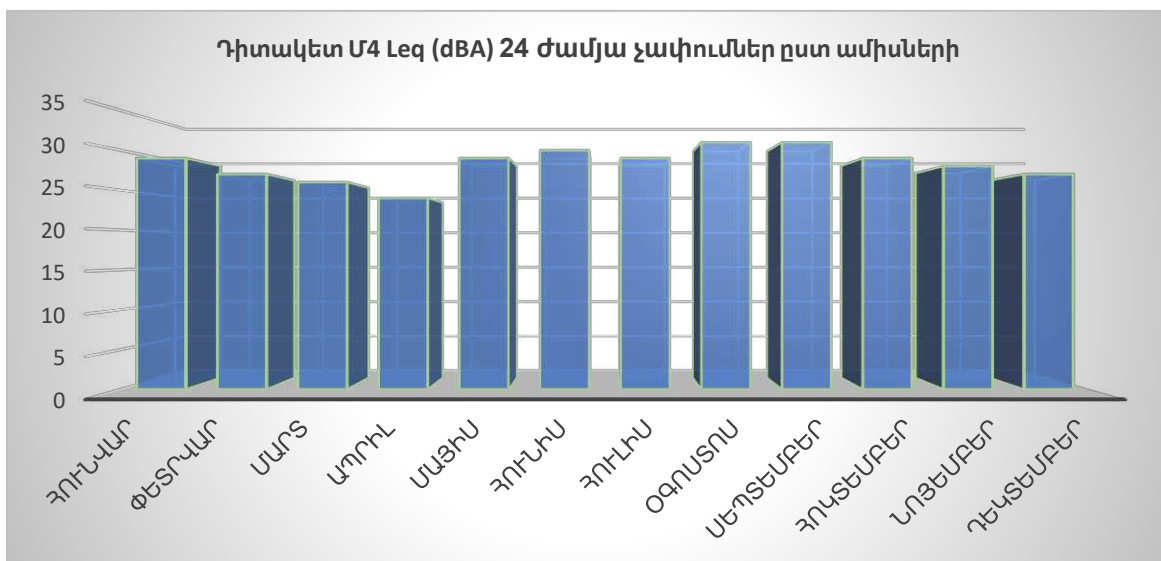
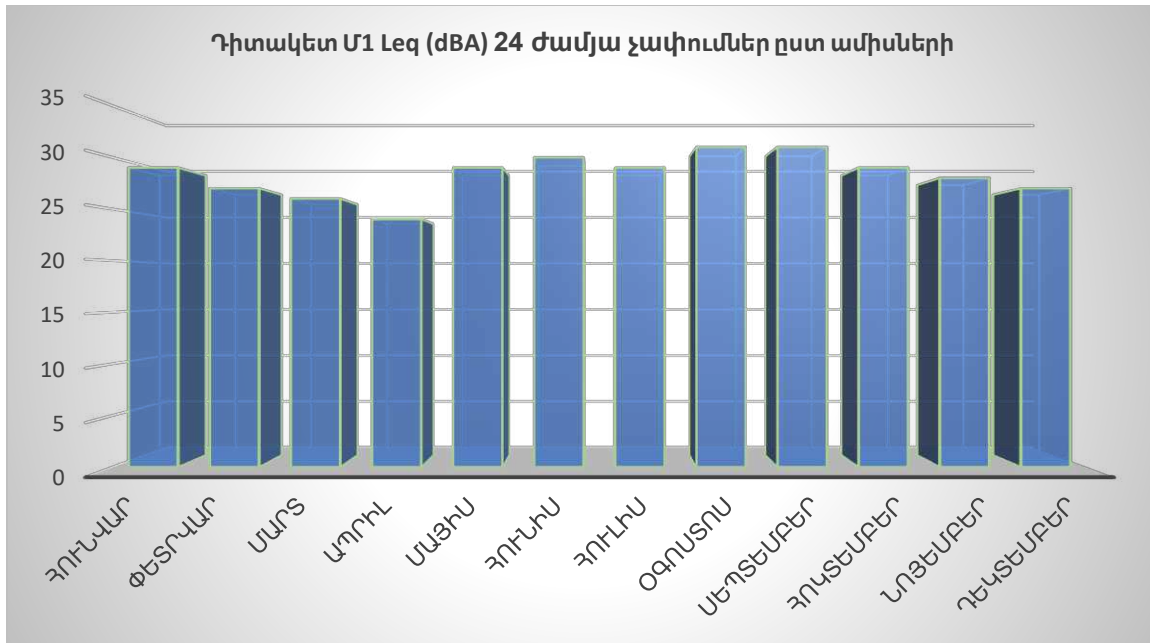
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Սեպտեմբեր	0.128
					Հոկտեմբեր	0.096
					Նոյեմբեր	0.083
					Դեկտեմբեր	0.047
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ4	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.064
					Փետրվար	0.052
					Մարտ	0.071
					Ապրիլ	0.061
					Մայիս	0.11
					Հունիս	0.256
					Հուլիս	0.123
					Օգոստոս	0.125
					Սեպտեմբեր	0.065
					Հոկտեմբեր	0.118
					Նոյեմբեր	0.079
					Դեկտեմբեր	0.051
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ Մ6	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.039
					Փետրվար	0.042
					Մարտ	0.051
					Ապրիլ	0.052
					Մայիս	0.062
					Հունիս	0.079
					Հուլիս	0.082
					Օգոստոս	0.096
					Սեպտեմբեր	0.087
					Հոկտեմբեր	0.09
					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	0.044
					Փետրվար	0.044
					Մարտ	0.069
					Ապրիլ	0.078
					Մայիս	0.010
					1	
					Հունիս	0.115
					Հուլիս	0.204
					Օգոստոս	0.137
					Սեպտեմբեր	0.117
					Հոկտեմբեր	0.316
					Նոյեմբեր	0.093
Աղմուկ	Դիտակետ Մ1	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	29
					Փետրվար	27
					Մարտ	26
					Ապրիլ	24
					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	27

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		24 ժամյա չափում			Ապրիլ	29
					Մայիս	27
					Հունիս	27
					Հուլիս	29
					Օգոստոս	31
					Սեպտեմբեր	30
					Հոկտեմբեր	32
					Նոյեմբեր	28
					Դեկտեմբեր	29







Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)