



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
«ՀԻԴՐՈՕԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄՈՆԻԹՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ
ՏՆՕՐԵՆ**

« 28 » 10 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1436

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. հոկտեմբերի 21-ից հոկտեմբերի 27-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

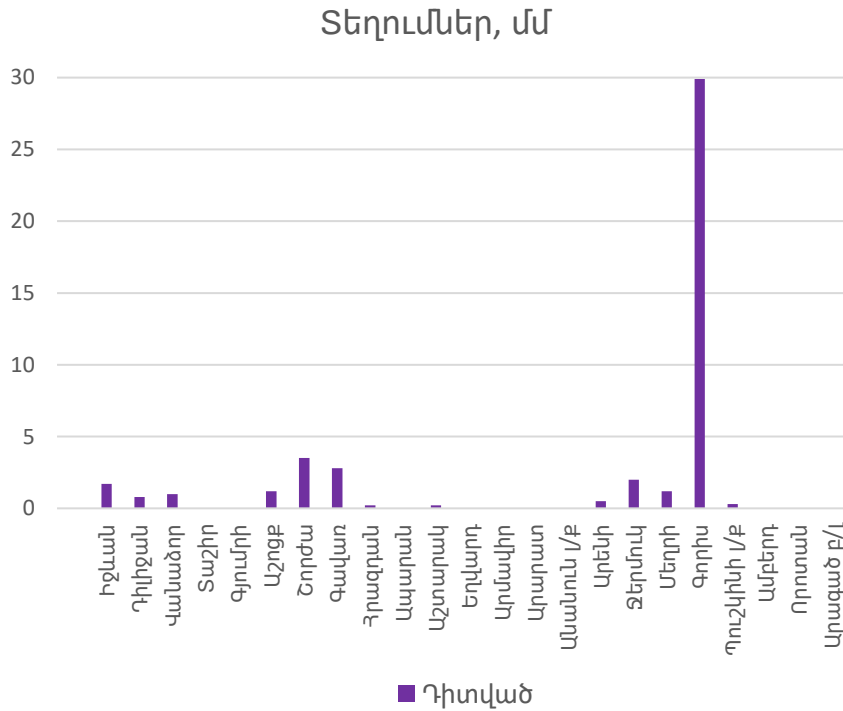
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 21-22-ին եղել է նորմայից ցածր 4-7,
հոկտեմբերի 23-27-ին՝ նորմայից ցածր 2-4 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	21.10		22.10		23.10		24.10		25.10		26.10		27.10		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-1.0+3.3	-5.2-6.5	-0.7+3.5	-4.4-6.1	+0.7+4.5	-3.1-4.6	+1.9+4.8	-2.4-4.0	+3.4+6.8	-1.6-1.8	+2.1+5.0	-1.9-3.1	+0.4+3.3	-3.4-4.5	
Կոտայք	Լեռ.	-0.1+2.0	-5.7-6.4	-1.1+1.3	-5.7-7.1	0.0+2.8	-4.7-5.3	+1.7+4.3	-3.8-4.4	+4.0+5.2	-2.1-3.0	+3.0+4.3	-2.4-3.5	+0.2+2.7	-3.8-4.5
	Նախ.	+7.1	-4.2	+5.8	-5.7	+7.0	-4.2	+7.5	-3.5	+8.7	-2.2	+7.7	-2.5	+6.6	-2.9
Գեղարքունիք	-0.2+2.9	-5.2-7.0	-1.4+1.8	-6.2-7.9	0.0+2.8	-4.8-7.4	+1.8+4.5	-3.0-6.0	+3.5+6.1	-1.5-4.1	+1.9+4.4	-2.3-3.8	0.0+2.9	-2.8-5.7	
Լոռի	+2.5+6.0	-4.4-5.0	+0.5+4.3	-6.1-7.0	+2.3+5.8	-4.0-5.2	+3.2+6.5	-3.4-4.2	+5.7+8.5	-1.1-2.1	+5.3+6.1	-1.8-3.5	+0.4+4.3	-4.5-6.1	
Տավուշ	+5.2+9.4	-3.8-4.2	+3.5+8.0	-4.9-5.8	+3.5+9.9	-2.8-5.4	+5.0+10.5	-2.3-4.4	+8.5+11.7	-0.8	+5.2+9.1	-2.7-3.4	+3.7+8.1	-3.3-4.3	
Արագածոտն	Լեռ.	-0.2+1.5	-5.4-5.6	-1.6+0.8	-5.8-6.6	-0.8+2.2	-4.0-5.5	+1.5+3.3	-2.7-3.7	+3.1+5.6	-0.6-2.9	+2.1+4.3	-1.9-3.6	-0.6+2.3	-2.9-4.5
	Նախ.	+4.3+8.4	-2.9-5.6	+2.9+8.1	-2.6-6.6	+4.2+8.6	-1.8-5.2	+5.2+8.7	-0.8-4.1	+7.7+10.3	-1.5+1.0	+6.5+9.6	-2.0+1.0	+4.2+8.3	-0.4-3.5
Արարատ	+8.7+10.6	-2.8-4.2	+7.3+8.7	-4.4-5.6	+6.6+9.8	-2.7-6.0	+7.4+8.2	-3.9-5.2	+9.7+10.8	-1.5-3.1	+9.5+10.3	-2.1-2.9	+7.1+10.0	-1.5-4.0	
Արմավիր	+9.1	-3.9	+7.5	-5.0	+7.0	-5.1	+8.2	-3.7	+10.5	-1.6	+9.4	-2.3	+8.9	-2.1	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+0.7	-5.5	0.0	-6.3	+1.1	-4.8	+2.6	-3.5	+2.8	-3.2	+2.7	-3.0	+0.6	-4.0
	Նախ.	+8.0	-5.6	+7.5	-5.5	+7.9	-4.9	+7.4	-5.7	+9.8	-3.5	+9.9	-2.8	+7.6	-4.4
Սյունիք	Հով.	+8.8+10.0	-3.7-5.1	+7.9+8.3	-4.6-6.9	+8.5+9.6	-3.7-5.5	+7.8+9.4	-4.4-5.7	+9.2+11.5	-3.4-3.7	+9.9+12.2	-1.8-2.3	+11.0+12.3	-1.0+0.4
	Նախ.	+2.9+3.0	-5.4-6.9	+2.1+3.2	-6.0-6.7	+2.9+3.3	-4.6-6.0	+2.5+4.5	-4.8-5.3	+4.0+5.5	-4.3-4.5	+5.4+6.3	-2.2-3.2	+4.1+4.9	-2.6-3.7

Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի

Մարզ	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(եր)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	25	+17.0	Ծաղկահովիտ	22	-7.4
Արարատ	Արտաշատ	25	+19.6	Ուրցաձոր	23	+0.3
Արմավիր	Արմավիր	25	+20.0	Արմավիր	23	-3.4
Վայոց ձոր	Արենի	25	+17.5	Ջերմուկ	22	-6.3
Գեղարքունիք	Մարտունի	25	+12.6	Գավառ	27	-8.0
Կոտայք	Եղվարդ	25	+14.0	Հրազդան	23	-7.2
Լոռի	Վանաձոր	25	+16.1	Տաշիր	27	-8.0
Սյունիք	Մեղրի	25	+22.0	Սիսիան	25	-4.2
Տավուշ	Բազրատաշեն	25	+19.5	Դիլիջան	23	-3.0
Շիրակ	Գյումրի	25	+14.0	Աշոցք	22	-5.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	21, 26	0.4-1.2
Կոտայք	լեռ.	21, 26
	նախ.	
Գեղարքունիք	21, 22, 23, 25, 26	1.7-5.6
Լոռի	21, 25, 26	0.8-2.4
Տավուշ	21, 26	0.8-1.7

Արագածոտն	լեռ.	22, 23, 26	0.6
	նախ.	21	0.2
Արարատ			
Արմավիր			
Վայոց ձոր	լեռ.	21	2
	նախ.	21	0.5
Սյունիք	հով.	21, 22, 23	1.2-16.8
	նախ.	21, 22, 23	6.0-29.9

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերկութաբանական երևույթներ

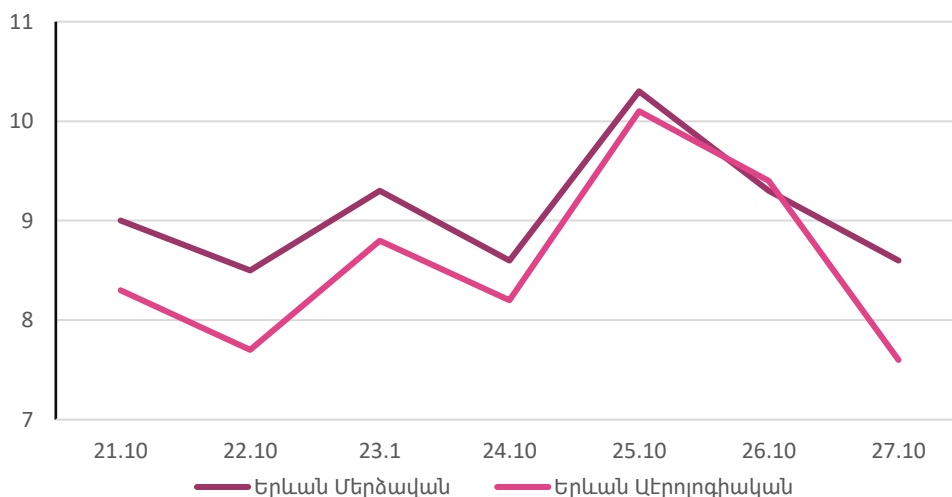
Մարզ / օդերկութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Սյունիք/Գորիս	27	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 21-24-ին եղել է նորմայից ցածր 4-6 աստիճանով, հոկտեմբերի 25-27-ին՝ նորմայից ցածր 2-4 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	21.10		22.10		23.10		24.10		25.10		26.10		27.10	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+9.0	-4.1	+8.5	-4.2	+9.3	-3.1	+8.6	-3.9	+10.3	-2.3	+9.3	-2.8	+8.6	-2.5
Աերոլոգիական	+8.3	-5.3	+7.7	-5.6	+8.8	-4.2	+8.2	-4.8	+10.1	-3.0	+9.4	-3.3	+7.6	-4.0

Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C
ք. Երևան	Մերձավան	25	+18.0	Մերձավան	24	+0.5

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում որոշ լեռնային շրջաններում շարունակվել է հնդավորների, կաղամբի և կարտոֆիլի բերքահավաքը:

Լեռնային շրջաններում առաջացել է աշնանացան ցորենի երրորդ տերևը, նախալեռներում՝ հանգուցային արմատները, հովտային շրջաններում այն ծլել է:

Եղանակային պայմաններն այնքան էլ նպաստավոր չեն եղել աշնանացանի աճի և զարգացման համար: Հոկտեմբերի 22-24-ին Արմավիրում գրանցվեց առաջին ցրտահարությունը, օդում մինչև -1...-2 աստիճան ցուրտ: Նույն ժամանակահատվածում լեռնային շրջաններում հողի մակերևույթին գրանցվեց -5...-8 աստիճան, առանձին վայրերում մինչև -10...-12 աստիճան ցուրտ, ինչը կարող է վտանգավոր լինել թերզարգացած աշնանացանի համար:

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հոկտեմբերի 21-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում: Հոկտեմբերի 22-27-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Հոկտեմբերի 22-ին, 24-27-ին առանձին գետերում, իսկ հոկտեմբերի 23-ին հանրապետության հյուսիսային և հյուսիս-արևելյան շրջանների գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1 սմ-ով (20.10-27.10.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.47 մ (27.10.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 22 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով հոկտեմբերի 21-27-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.530 մլն.մ³, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից հոկտեմբերի 27-ը ներառյալ՝ 181.116 մլն.մ³:

2024 թվականին Սևանա լճից ոռոգման նպատակով ջրառը սկսվել է իրականացվել հունիսի 16-ից և շարունակվել մինչև սեպտեմբերի 16-ը ներառյալ և համաձայն Հրազդան ՀԷԿ-ի ջրանցքի Գեղամավան դիտակետի տվյալների այդ ժամանակահատվածում լճից բացթողնված ջրի գումարային ծավալը կազմել է 131.038 մլն.մ³:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 18.10-24.10.2024թթ. ժամանակահատվածի մթնոլորտային օդի աղտոտվածության մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Երևան

Երևան քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 5 դիտակայաններում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, գետնամերձ օզոնի և ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 18.10-24.10.2024թթ. ժամանակահատվածում սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան գերազանցվել է հետևյալ դեպքերում.

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում աղտոտիչների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների գերազանցումները

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ընդհանուր փոշու կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	22-23.10.2024	0.161	1.1 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	22-23.10.2024	0.169	1.1 անգամ
	23-24.10.2024	0.170	1.1 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	18-19.10.2024	0.051	1.3 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 18.10-24.10.2024թթ. ժամանակահատվածում
կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական
կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 7 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 8 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 18 SO2 (մգ/մ ³)
17-18.10.2024	0.014	0.006	0.012	0.016	0.021
18-19.10.2024	0.011	0.009	0.014	0.015	0.020
19-20.10.2024	0.015	0.008	0.013	0.017	0.025
20-21.10.2024	0.019	0.009	0.014	0.015	0.027
21-22.10.2024	0.010	0.006	0.009	0.011	0.017
22-23.10.2024	0.011	0.005	0.005	0.012	0.015
23-24.10.2024	0.015	0.008	0.024	0.024	0.017

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 O3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 O3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 7 O3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 8 O3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 18 O3 (մգ/մ ³)
17-18.10.2024	0.010	0.006	0.003	0.007	0.004
18-19.10.2024	0.009	0.006	0.006	0.007	0.006
19-20.10.2024	0.009	0.005	0.006	0.006	0.006
20-21.10.2024	0.008	0.005	0.004	0.009	0.008
21-22.10.2024	0.008	0.008	0.006	0.007	0.012
22-23.10.2024	0.010	0.008	0.006	0.006	0.004
23-24.10.2024	0.010	0.008	0.004	0.008	0.005

Աղյուսակ 3. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 7 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 8 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 18 PM (մգ/մ ³)
17-18.10.2024	0.037	0.070	0.073	0.075	0.032
18-19.10.2024	0.157	0.033	0.094	-	0.101
19-20.10.2024	0.126	0.032	0.024	0.114	0.033
20-21.10.2024	0.078	0.033	0.048	0.079	0.134
21-22.10.2024	0.077	0.032	0.047	0.075	0.034
22-23.10.2024	0.161	0.066	0.099	0.120	0.169
23-24.10.2024	0.119	0.099	0.049	0.120	0.170

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդի ՍԹԿ-0.04մգ/ մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 7 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 8 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 18 NO2 (մգ/մ ³)
17-18.10.2024	0.029	0.005	0.004	0.008	0.017
18-19.10.2024	0.025	0.013	0.011	0.051	0.010
19-20.10.2024	0.017	0.036	0.017	0.022	0.024
20-21.10.2024	0.012	0.032	0.010	0.009	0.007
21-22.10.2024	0.010	0.019	0.007	0.004	0.005
22-23.10.2024	0.010	0.023	0.007	0.012	0.014
23-24.10.2024	0.026	0.031	0.020	0.014	0.015

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1-Արաբկիր (Կոմիտաս 29)

Դիտակայան 2-Շենգավիթ (Արշակունյաց 135/10)

Դիտակայան 7-Կենտրոն (Խանջյան 51)

Դիտակայան 8- Նոր Նորք (Գայի 32)

Դիտակայան 18-Կենտրոն (Լուսավորիչ-Ագաթանգեղոս խաչմերուկ)

Վանաձոր

Վանաձոր քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 3 դիտակայաններում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 18.10-24.10.2024թթ. ժամանակահատվածում սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան գերազանցվել է հետևյալ դեպքերում.

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում աղտոտիչների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների գերազանցումները

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ընդհանուր փոշու կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³)
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	18-19.10.2024	0.187	1.2 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 18.10-24.10.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 3 SO2 (մգ/մ ³)
17-18.10.2024	0.001	0.002	0.001
18-19.10.2024	0.001	0.001	0.001
19-20.10.2024	0.001	0.001	0.001
20-21.10.2024	0.001	0.002	0.002
21-22.10.2024	0.001	0.001	0.002
22-23.10.2024	0.001	0.001	0.001
23-24.10.2024	0.002	0.002	0.002

Աղյուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 3 PM (մգ/մ ³)
17-18.10.2024	0.059	0.048	0.126
18-19.10.2024	0.084	0.026	0.187
19-20.10.2024	0.029	0.074	0.037
20-21.10.2024	0.029	0.049	0.085
21-22.10.2024	0.058	0.093	0.054
22-23.10.2024	0.057	0.072	0.092
23-24.10.2024	0.124	0.074	0.071

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 3 NO2 (մգ/մ ³)
17-18.10.2024	0.006	0.003	0.003
18-19.10.2024	0.005	0.004	0.010
19-20.10.2024	0.006	0.004	0.002
20-21.10.2024	0.004	0.006	0.003
21-22.10.2024	0.006	0.003	0.004
22-23.10.2024	0.006	0.002	0.003
23-24.10.2024	0.005	0.004	0.002

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրենի պարտականությունները կատարող՝



Էդգար Միսակյան

Համակատարողներ՝ Տնօրենի տեղակալ Գ. Սուրենյան, հեռ.՝ 010 57 62 80
Տնօրենի տեղակալ Գ. Շահնազարյան, հեռ.՝ 010 24 20 50
Տնօրենի տեղակալ Է. Միսակյան, հեռ.՝ 010 57 62 80