



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

« 27 » 01 2025թ.

№ 08/ԼԱ/ - 91

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2025թ. հունվարի 20-26-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

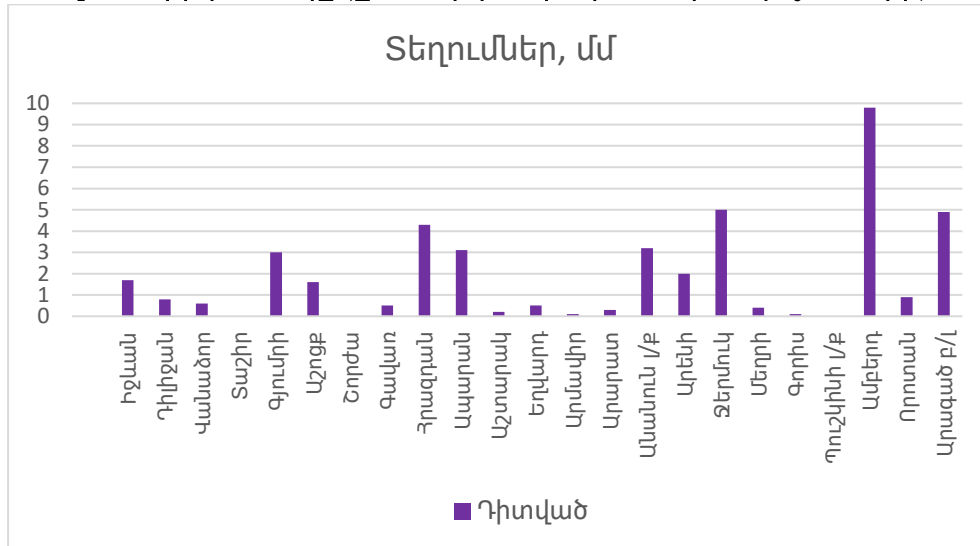
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը ողջ շաբաթվա ընթացքում բարձր է եղել նորմայից
2-5 աստիճանով (20-23-ին՝ Լոռիում, Տավուշում նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական ու
բացասական շեղումներով):

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	20.01		21.01		22.01		23.01		24.01		25.01		26.01		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-3.9-8.2	+1.1+4.1	-6.3-9.9	-1.0+2.7	-6.9-18.7	-6.5+0.7	-6.4-13.3	-2.7+1.5	-4.6-6.3	+2.1+4.7	-3.6-8.3	+2.4+4.3	-4.5-11.5	-0.4+2.2	
Կոտայք	Լեռ.	-5.1-6.9	+0.6+1.6	-6.1-9.5	0.0-2.7	-4.7-8.8	-0.9+1.9	-4.6-7.5	-0.4+1.6	-3.0-5.0	+2.6+2.9	-3.1-5.6	+2.6+3.7	-3.5-6.9	+0.4+2.3
	Նախ.	-1.9	+1.2	-3.1	+0.5	-1.7	+2.4	-2.3	+1.2	-0.7	+2.5	0.0	+3.3	-0.4	+2.1
Գեղարքունիք	-4.7-8.3	-1.1+3.2	-3.1-10.4	-1.0+2.6	-3.1-10.2	0.0+3.8	-3.2-7.5	-0.5+3.9	-1.1-4.4	+2.2+4.8	-2.7-5.6	+1.2+4.6	-3.3-7.0	-0.2+1.9	
Լոռի	-2.6+0.3	+0.9+2.6	-5.2+0.2	+0.2+2.2	-1.9-6.2	-0.9+0.4	-1.7-5.3	-0.8-1.5	-0.6+2.5	+3.0+3.9	-5.2+1.2	-0.8+1.9	-0.7-4.4	-0.5+0.3	
Տավուշ	-0.6+2.4	-0.1+1.1	-0.8+2.1	+0.2+1.4	-0.5-2.5	-0.5-1.9	-2.2+1.2	-0.2-1.1	+1.3+3.5	+1.8+2.4	-0.3+4.2	+0.6+2.7	-1.3+1.7	-0.8+0.2	
Արագածոտն	Լեռ.	-5.7-7.6	+1.2+2.5	-6.8-11.8	-2.0+1.0	-4.1-12.4	-2.5+3.6	-4.1-9.8	-0.8+4.2	-4.1-7.9	+0.9+4.0	-5.5-7.8	+0.8+2.0	-4.8-10.0	-1.1+2.8
	Նախ.	-3.8+0.8	+1.6+3.9	-3.7 0.0	+1.6+3.1	-4.6 0.0	+1.2+3.2	-1.5-4.5	+1.0+1.6	-2.7+0.3	+2.7+3.3	-2.2+1.9	+3.3+4.7	-2.1+1.6	+3.3+4.2
Արարատ	+0.6+2.4	+3.7+5.4	-0.7+0.6	+2.4+3.8	-0.5-1.7	+2.4+3.3	-1.3-1.9	+1.3+1.9	+0.3+1.4	+3.2+4.7	+2.0+2.6	+4.8+5.1	+0.2+1.7	+3.0+4.2	
Արմավիր	+1.4	+5.1	-0.7	+3.1	-1.5	+2.5	-2.1	+1.9	+0.2	+3.8	+1.6	+4.9	0.0	+2.9	
Վայոց ձոր	Լեռ.	-7.6	-0.6	-8.8	-1.3	-5.5	+2.6	-5.3	+1.7	-4.0	+2.8	-3.8	+3.4	-5.1	+1.6
	Նախ.	+0.7	+2.9	-1.8	+0.3	-1.3	+1.7	-1.2	+0.6	+2.1	+3.4	+2.2	+3.4	+0.5	+1.5
Սյունիք	Հով.	+3.3+4.7	+1.8+2.6	+1.6+3.9	+0.6+1.9	+1.6+4.4	+0.8+2.8	+1.4+2.6	+0.2+0.5	+2.9+5.1	+1.9+2.9	+3.7+5.2	+2.6+3.1	+2.3+4.0	+1.2
	Նախ.	-0.2-2.4	+0.2+1.3	-1.9-5.1	-0.8-1.0	-0.9-4.0	+0.2+0.5	-3.2-4.6	-1.1-2.3	+0.3+3.7	+3.9+4.2	-2.0+0.2	+0.4+2.0	-0.9-3.8	-0.4-1.0

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	26	+8.5	Ծաղկահովիտ	22	-19.6
Արարատ	Արտաշատ	25	+9.9	Արտաշատ	22	-8.4
Արմավիր	Արմավիր	25	+10.5	Արմավիր	21	-9.5
Վայոց ձոր	Արենի	25	+8.5	Ջերմուկ	21	-15.0
Գեղարքունիք	Սեմյոնովկա	26	+6.6	Մասրիկ	22	-18.0
Կոտայք	Եղվարդ	26	+5.7	Հրազդան	21, 22	-17.0
Լոռի	Ստեփանավան	21	+9.8	Տաշիր	21	-15.0
Սյունիք	Կապան	24	+14.3	Սիսիան	21	-14.6
Տավուշ	Իջևան	25	+11.0	Դիլիջան	22	-7.4
Շիրակ	Արթիկ	21	+2.8	Աշոցք	22	-25.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրերը

Մարզ	Տեղումներ		
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ	
Շիրակ	20, 24-25	1.0-3.0	
Կոտայք	լեռ.	20, 24-26	2.9-5.2
	նախ.	20, 24-25	0.5
Գեղարքունիք	20, 25-26	0.0-2.2	
Լոռի	20	0.1-0.6	
Տավուշ	20	0.5-1.7	
Արագածոտն	լեռ.	20, 24-25	2.6-9.8
	նախ.	20, 24-25	0.2-0.3
Արարատ	20	0.3-0.9	
Արմավիր	20	0.1	
Վայոց ձոր	լեռ.	20, 24-25	5
	նախ.	20	2
Սյունիք	հով.	20	0.4-1.3
	նախ.	20, 25	0.1-0.2

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ/օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Երևան/Մերձավան	20	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արարատ/Արտաշատ	20	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Սյունիք/Գորիս	20	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ
Շիրակ/Աշոցք	20	Քամի	Արագություն	21մ/վ
Արագածոտն/Ապարան լճային	20	Քամի	Արագություն	21մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	21	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն/Թալին	24	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն/Ամբերդ	24	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Սյունիք/Գորիս	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ
Շիրակ/Աշոցք	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ

Հունվարի 27-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած Բ/Ա-ում կազմում է 56սմ, Ջերմուկում՝ 35սմ, Արագածոտնի լեռներում՝ 8-33սմ, Կոտայքի լեռնային շրջաններում 13-28սմ, Շիրակում՝ 9-19սմ, Գեղարքունիքի առանձին հատվածներում՝ 4-10սմ: Արարատյան դաշտում,

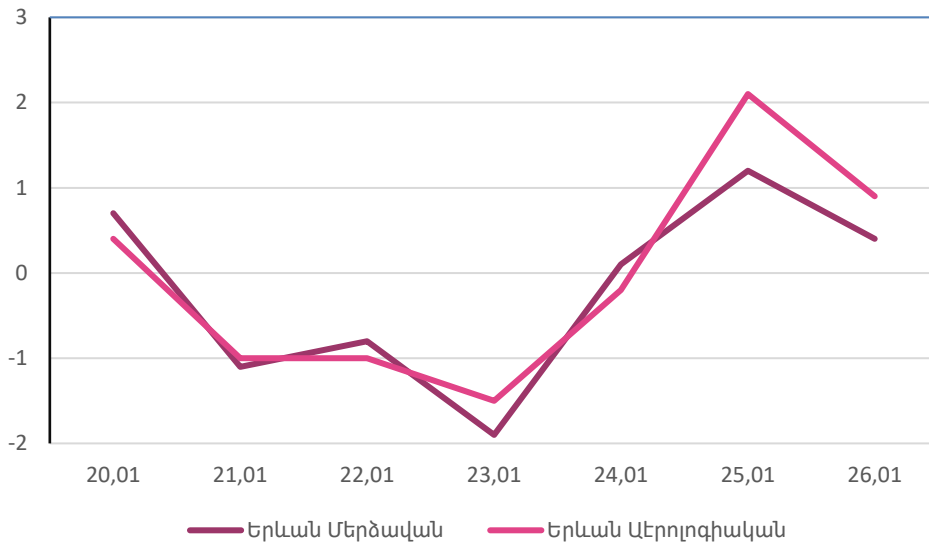
Կոտայքի, Արագածոտնի և Վայոց ձորի նախալեռներում, Տավուշում, Լոռիում, Սյունիքում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունվարի 20-26-ին եղել է նորմայից բարձր 2-5 աստիճանով:

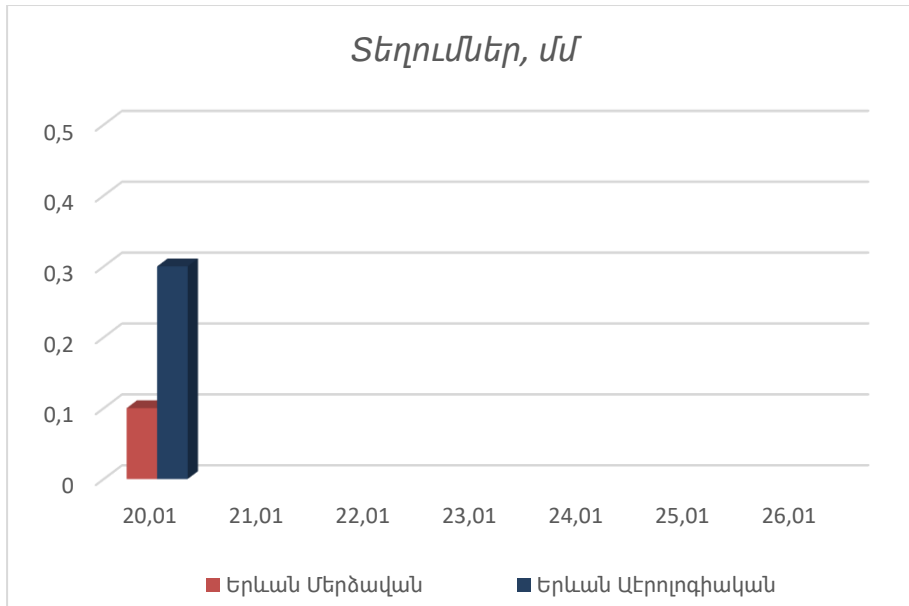
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	20.01		21.01		22.01		23.01		24.01		25.01		26.01	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+0.7	+4.8	-1.1	+2.3	-0.8	+3.9	-1.9	+2.4	+0.1	+3.7	+1.2	+4.8	+0.4	+3.7
Աերոլոգիական	+0.4	+3.0	-1.0	+1.5	-1.0	+2.0	-1.5	+1.1	-0.2	+2.5	+2.1	+4.6	+0.9	+3.2

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	+8.6	Մերձավան	22	-7.2



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հանրապետության գետերը գտնվում են ձմեռային սակավաջուր փուլում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1 սմ-ով (19.01-26.01.2025թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.36 մ (26.01.2025թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 21 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով 2025 թվականի հունվարի 20-26-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.434 մլն.մ³, իսկ 2025 թվականի հունվարի 1-ից հունվարի 26-ը ներառյալ՝ 1.612 մլն.մ³:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 15.01-22.01.2025թթ. 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 15.01-22.01.2025թթ. 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 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	19-20.01.2025	0.180	1.2 անգամ
	20-21.01.2025	0.166	1.1 անգամ
	21-22.01.2025	0.170	1.1 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	15-16.01.2025	0.247	1.6 անգամ
	16-17.01.2025	0.220	1.5 անգամ
	17-18.01.2025	0.175	1.2 անգամ
	18-19.01.2025	0.175	1.2 անգամ
	21-22.01.2025	0.267	1.8 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 15.01-22.01.2025թթ. 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)
15-16.01.2025	0.006	0.007	0.007	0.016	0.009
16-17.01.2025	0.010	0.011	0.011	0.014	0.008
17-18.01.2025	0.006	0.007	0.011	0.012	0.006
18-19.01.2025	0.006	0.008	0.017	0.009	0.012
19-20.01.2025	0.006	0.007	0.012	0.024	0.010
20-21.01.2025	0.007	0.006	0.008	-	0.009
21-22.01.2025	0.011	0.006	0.012	0.016	0.011

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդում 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)
15-16.01.2025	0.003	0.002	0.005	0.006	0.015
16-17.01.2025	0.001	0.007	0.006	0.006	0.008
17-18.01.2025	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006
18-19.01.2025	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006
19-20.01.2025	0.012	0.007	0.003	0.005	0.007
20-21.01.2025	0.011	0.003	0.005	0.006	0.007
21-22.01.2025	0.011	0.003	0.005	0.007	0.009

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)
15-16.01.2025	0.131	0.039	-	0.107	0.247
16-17.01.2025	0.099	0.120	0.077	0.093	0.220
17-18.01.2025	0.052	0.070	0.046	0.035	0.175
18-19.01.2025	0.100	0.108	0.095	0.068	0.175
19-20.01.2025	0.067	0.037	0.092	0.180	0.109
20-21.01.2025	0.102	0.056	0.070	0.166	0.148
21-22.01.2025	0.065	0.056	0.073	0.170	0.267

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդ 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)
15-16.01.2025	0.005	0.004	0.006	0.017	0.011
16-17.01.2025	0.007	0.004	0.011	0.020	0.011
17-18.01.2025	0.001	0.008	0.008	0.016	0.014
18-19.01.2025	0.013	0.006	0.004	0.008	0.037
19-20.01.2025	0.009	0.007	0.004	0.006	0.016
20-21.01.2025	0.017	0.013	0.017	0.018	0.027
21-22.01.2025	0.016	0.013	0.018	0.024	0.015

- անվստահելի 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-Ազաթանգեղոս 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 15.01-21.01.2024թթ. 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 1 (Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն)	15-16.01.2025	0.225	1.5 անգամ
	16-17.01.2025	0.269	1.8 անգամ
	17-18.01.2025	0.184	1.2 անգամ
	18-19.01.2025	0.298	2.0 անգամ
	19-20.01.2025	0.362	2.4 անգամ
	20-21.01.2025	0.373	2.5 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի24ա)	17-18.01.2025	0.165	1.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 15.01-21.01.2025 թթ. 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)
15-16.01.2025	0.006	0.004	0.005
16-17.01.2025	0.006	0.004	0.004
17-18.01.2025	0.005	0.003	0.006
18-19.01.2025	0.005	0.004	0.001
19-20.01.2025	0.006	0.005	0.006
20-21.01.2025	0.005	0.004	0.005

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)
15-16.01.2025	0.225	0.078	0.078
16-17.01.2025	0.269	0.052	0.040
17-18.01.2025	0.184	0.165	0.065
18-19.01.2025	0.298	0.051	0.044
19-20.01.2025	0.362	0.026	0.142
20-21.01.2025	0.373	0.082	0.085

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ ³)	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ ³)	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ ³)
15-16.01.2025	0.009	0.005	0.004
16-17.01.2025	0.009	0.005	0.003
17-18.01.2025	0.004	0.004	0.004

18-19.01.2025	0.006	0.005	0.004
19-20.01.2025	0.007	0.005	0.004
20-21.01.2025	0.006	0.005	0.004

- անվտանգության տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրեն՝



Լևոն Ագիգյան

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