

ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი №82

24 მარტი, 2017

ქალაქ თბილისში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურები განთავსებულია შემდეგ წერტილებში:

- * აკ.წერეთლის გამზირი 105;
- * აღ.ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან;
- * ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მუ-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია.

24 საათის განმავლობაში უწყვეტ რეჟიმში ისაზღვრება შემდეგი რვა ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერების კონცენტრაციები: მტვრის მყარი ნაწილაკები (PM_{10} , $PM_{2.5}$), ნახშირქანგი (CO), ოზონი (O_3), გოგირდის დიოქსიდი (SO_2), აზოტის დიოქსიდი (NO_2), აზოტის ოქსიდი (NO) და NOx .

საინფორმაციო
ბიულეტენში მოცემულია
მონაცემები ქალაქ
თბილისის ავტომატური
სადგურების მიერ 2017
წლის 23 მარტს
დაფიქსირებული
ძირითადი
დამაბინძურებელი
ნივთიერებების
კონცენტრაციების შესახებ



ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადლელამისო კონცენტრაციები

დაკვირვების პუნქტები	NOx	NO ₂	NO	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	O ₃	CO
	მგ/მ^3							
წერეთლის გამზირი 105	0.095	0.046	0.050	0.013	0.033	0.015	0.053	0.6
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან	0.046	0.032	0.014	0.011	0.023	0.011	0.063	0.5
ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.023	0.018	0.005	0.006	0.018	0.010	0.075	0.3
<hr/>								
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	-	0.04	0.06	0.05	-	-	0.03	3
საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია (ევროკავშირის ნორმატივი)	-	-	-	0.125	0.05	-	-	-

ატმოსფერული ჰაერის დამაზინმურობების ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ავ. წერტლის გამზ. 105

დრო, სთ	NOx (გ/მ³)	NO2 (გ/მ³)	NO (გ/მ³)	SO2 (გ/მ³)	PM10 (გ/მ³)	PM2.5 (გ/მ³)	O3 (გ/მ³)	CO (გ/მ³)
01	0.033	0.026	0.007	0.011	0.017	0.010	0.066	0.3
02	0.030	0.023	0.007	0.013	0.022	0.013	0.069	0.3
03	0.017	0.014	0.003	0.012	0.015	0.009	0.073	0.3
04	0.025	0.019	0.006	0.012	0.012	0.007	0.069	0.3
05	0.027	0.021	0.006	0.011	0.015	0.009	0.070	0.3
06	0.015	0.014	0.001	0.012	0.013	0.007	0.071	0.2
07	0.024	0.022	0.002	0.013	0.015	0.006	0.060	0.2
08	0.035	0.028	0.007	0.014	0.029	0.011	0.054	0.3
09	0.048	0.037	0.011	0.014	0.031	0.013	0.049	0.6
10	0.044	0.033	0.011	0.014	0.032	0.014	0.052	0.4
11	0.049	0.034	0.015	0.014	0.034	0.010	0.059	0.4
12	0.037	0.028	0.009	0.015	0.052	0.022	0.065	0.4
13	0.108	0.049	0.059	0.012	0.037	0.015	0.052	0.7
14	0.176	0.059	0.117	0.014	0.039	0.018	0.039	1.1
15	0.136	0.053	0.083	0.014	0.031	0.014	0.054	0.8
16	0.152	0.062	0.090	0.012	0.039	0.019	0.051	0.8
17	0.238	0.105	0.133	0.014	0.043	0.020	0.037	1.0
18	0.262	0.075	0.187	0.016	0.053	0.027	0.025	1.2
19	0.313	0.121	0.192	0.016	0.070	0.034	0.017	1.6
20	0.256	0.100	0.156	0.014	0.066	0.031	0.022	1.3
21	0.126	0.063	0.063	0.013	0.047	0.017	0.041	0.8
22	0.061	0.042	0.019	0.011	0.028	0.013	0.059	0.5
23	0.038	0.031	0.007	0.011	0.023	0.011	0.063	0.4
24	0.039	0.033	0.006	0.012	0.026	0.012	0.060	0.4
მაქს.	0.313	0.121	0.192	0.016	0.070	0.034	0.073	1.6
მინ.	0.015	0.014	0.001	0.011	0.012	0.006	0.017	0.2
საშუალო	0.095	0.046	0.050	0.013	0.033	0.015	0.053	0.6

ატმოსფერული ჰაერის დამაზანებურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აღ. ყაზბეგის გაში.

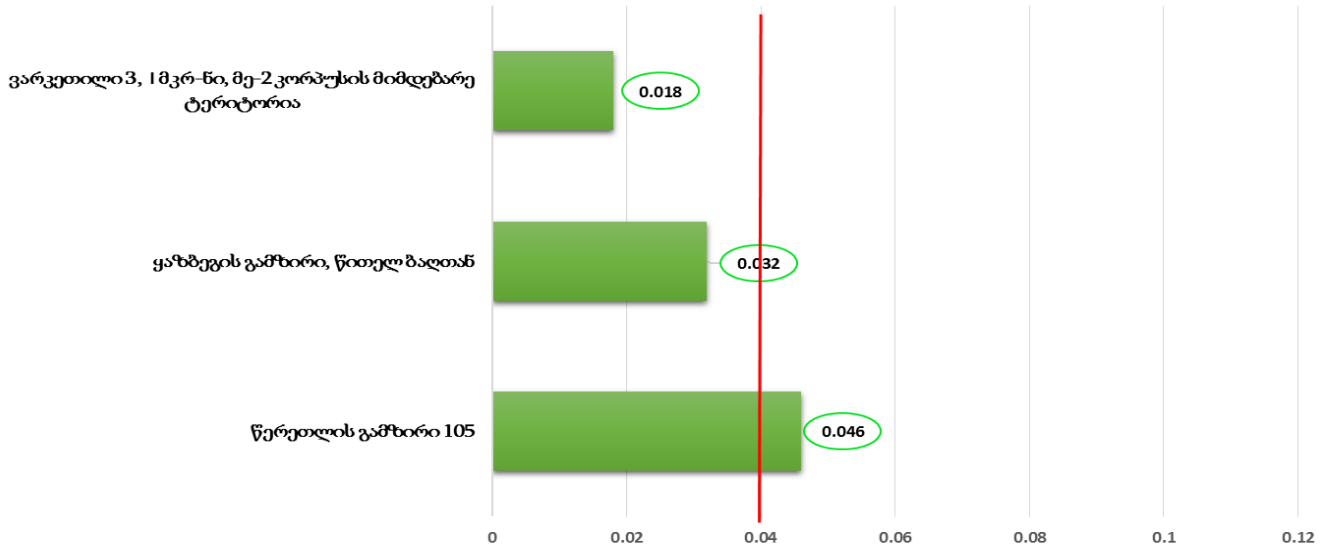
დრო, სთ	NOx (მგ/მ³)	NO2 (მგ/მ³)	NO (მგ/მ³)	SO2 (მგ/მ³)	PM10 (მგ/მ³)	PM2.5 (მგ/მ³)	O3 (მგ/მ³)	CO (მგ/ მ³)
01	0.023	0.017	0.006	0.011	0.018	0.011	0.073	0.4
02	0.025	0.020	0.005	0.012	0.017	0.011	0.071	0.3
03	0.015	0.012	0.003	0.011	0.012	0.007	0.077	0.3
04	0.014	0.011	0.003	0.011	0.013	0.008	0.079	0.3
05	0.008	0.007	0.001	0.011	0.010	0.006	0.085	0.2
06	0.008	0.007	0.001	0.010	0.010	0.007	0.085	0.2
07	0.016	0.015	0.001	0.011	0.009	0.006	0.066	0.5
08	0.027	0.023	0.004	0.010	0.022	0.011	0.053	0.4
09	0.060	0.038	0.022	0.012	0.034	0.017	0.042	0.6
10	0.085	0.048	0.037	0.013	0.037	0.017	0.038	0.7
11	0.059	0.036	0.023	0.011	0.031	0.015	0.060	0.5
12	0.053	0.033	0.020	0.012	0.024	0.011	0.065	0.5
13	0.047	0.032	0.015	0.010	0.022	0.005	0.070	0.5
14	0.038	0.027	0.011	0.011	0.026	0.009	0.078	0.4
15	0.029	0.020	0.009	0.011	0.020	0.007	0.083	0.3
16	0.051	0.032	0.019	0.011	0.025	0.008	0.078	0.4
17	0.062	0.041	0.021	0.010	0.026	0.009	0.069	0.5
18	0.064	0.043	0.021	0.011	0.029	0.015	0.063	0.5
19	0.086	0.060	0.026	0.011	0.033	0.018	0.049	0.7
20	0.086	0.065	0.021	0.010	0.034	0.018	0.039	0.6
21	0.075	0.053	0.022	0.011	0.031	0.016	0.039	0.6
22	0.061	0.046	0.015	0.011	0.028	0.015	0.052	0.5
23	0.059	0.043	0.016	0.011	0.029	0.016	0.053	0.6
24	0.046	0.037	0.009	0.010	0.022	0.012	0.056	0.5
მაქს.	0.086	0.065	0.037	0.013	0.037	0.018	0.085	0.7
მინ.	0.008	0.007	0.001	0.010	0.009	0.005	0.038	0.2
საშუალო	0.046	0.032	0.014	0.011	0.023	0.011	0.063	0.5

ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკეთილი 3

დრო, სთ	NOx (გვ/მ³)	NO2 (გვ/მ³)	NO (გვ/მ³)	SO2 (გვ/მ³)	PM10 (გვ/მ³)	PM2.5 (გვ/მ³)	O3 (გვ/მ³)	CO (გვ/მ³)
01	0.013	0.011	0.002	0.006	0.016	0.012	0.077	0.3
02	0.010	0.009	0.001	0.008	0.014	0.009	0.079	0.2
03	0.008	0.008	0.000	0.007	0.014	0.009	0.079	0.2
04	0.009	0.009	0.000	0.006	0.014	0.010	0.075	0.2
05	0.010	0.009	0.001	0.005	0.012	0.010	0.077	0.2
06	0.007	0.007	0.000	0.008	0.013	0.008	0.078	0.2
07	0.010	0.009	0.001	0.005	0.013	0.008	0.077	0.2
08	0.016	0.013	0.003	0.006	0.015	0.010	0.072	0.3
09	0.025	0.019	0.006	0.005	0.019	0.012	0.067	0.4
10	0.030	0.022	0.008	0.003	0.020	0.012	0.067	0.4
11	0.026	0.018	0.008	0.007	0.021	0.012	0.070	0.3
12	0.025	0.017	0.008	0.008	0.018	0.009	0.075	0.3
13	0.028	0.020	0.008	0.008	0.020	0.010	0.077	0.3
14	0.023	0.016	0.007	0.006	0.016	0.008	0.081	0.3
15	0.019	0.015	0.004	0.008	0.011	0.007	0.086	0.3
16	0.017	0.012	0.005	0.007	0.014	0.008	0.090	0.3
17	0.020	0.015	0.005	0.005	0.013	0.007	0.089	0.3
18	0.043	0.030	0.013	0.005	0.017	0.009	0.078	0.4
19	0.047	0.038	0.009	0.006	0.019	0.011	0.069	0.5
20	0.050	0.042	0.008	0.004	0.026	0.014	0.061	0.5
21	0.038	0.033	0.005	0.010	0.024	0.012	0.064	0.4
22	0.029	0.025	0.004	0.009	0.028	0.015	0.069	0.4
23	0.022	0.019	0.003	0.004	0.023	0.013	0.074	0.4
24	0.020	0.017	0.003	0.007	0.024	0.014	0.074	0.3
მაქს.	0.050	0.042	0.013	0.010	0.028	0.015	0.090	0.5
მინ.	0.007	0.007	0.000	0.003	0.011	0.007	0.061	0.2
საშუალო	0.023	0.018	0.005	0.006	0.018	0.010	0.075	0.3

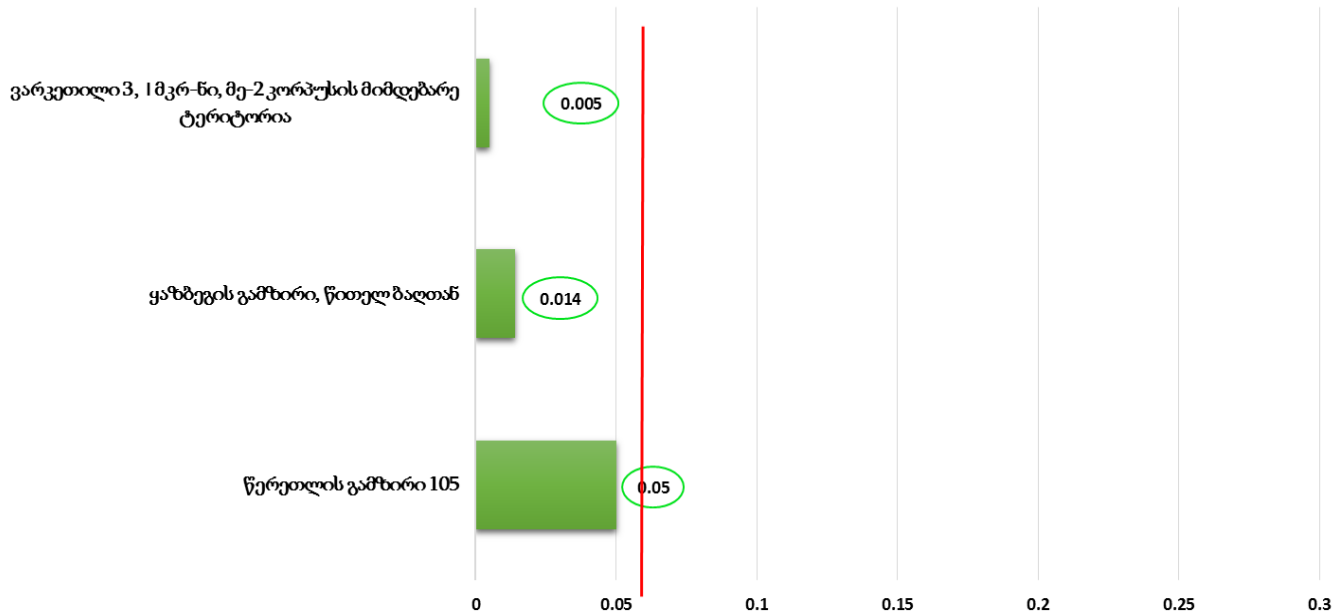
დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადლელამისო კონცენტრაციების გრაფიკები

აზოტის დიოქსიდი, მგ/მ³

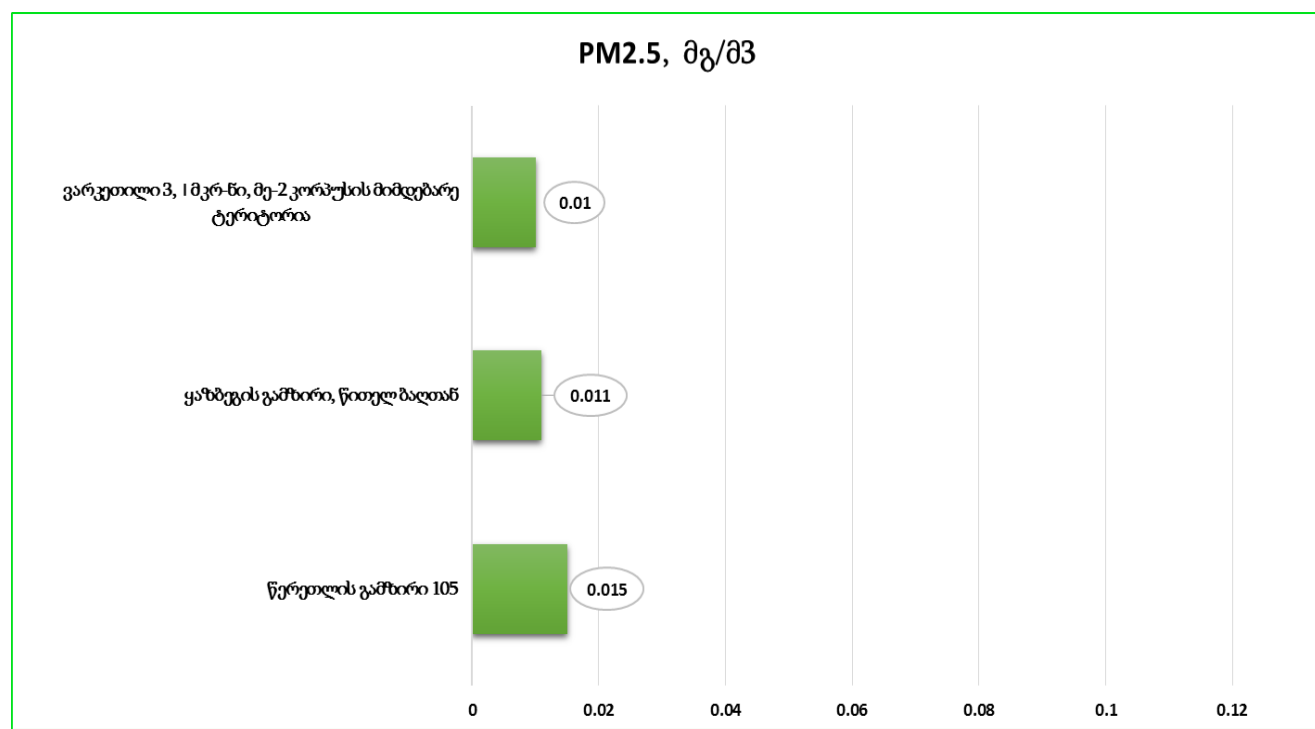
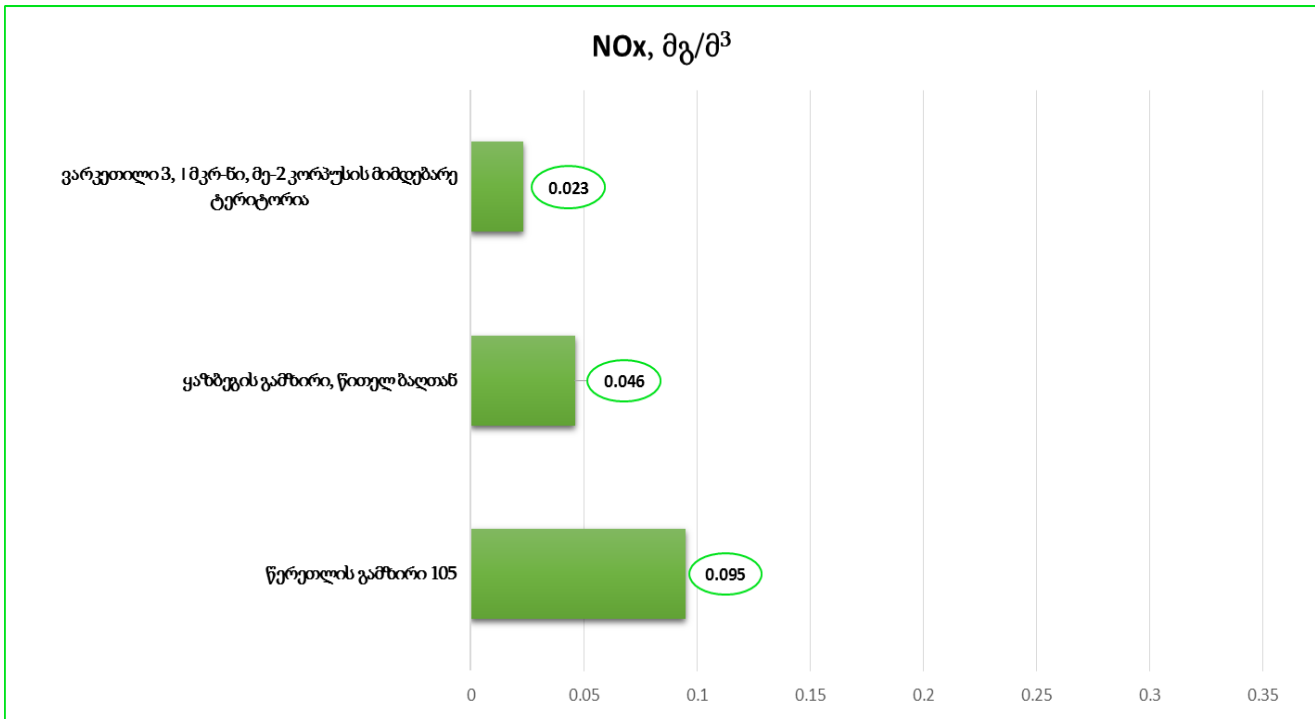


— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

აზოტის ოქსიდი, მგ/მ³



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)



ნახშირჟანგი, მგ/მ³

ვარკუთილი 3, 1 მეტ-ნი, მე-2 კორსუსის მიმდებარე
ტერიტორია

0.3

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.5

წერეთლის გამზირი 105

0.6

0 0.5 1 1.5 2 2.5 3

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)

გოგირდის დიოქსიდი, მგ/მ³

ვარკუთილი 3, 1 მეტ-ნი, მე-2 კორსუსის მიმდებარე
ტერიტორია

0.006

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.011

წერეთლის გამზირი 105

0.013

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)

PM10, $\text{მგ}/\text{მ}^3$

ვარკუთილი 3, 1 მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე
ტერიტორია

0.018

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.023

წერეთლის გამზირი 105

0.033

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

ოზონი, $\text{მგ}/\text{მ}^3$

ვარკუთილი 3, 1 მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე
ტერიტორია

0.075

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.063

წერეთლის გამზირი 105

0.053

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

შენიშვნა:

ცხრილებში წითელი ფერით აღნიშნულია მონაცემები,
რომელთა მნიშვნელობები აჭარბებს შესაბამის ზღვრულად
დასაშვებ კონცენტრაციებს;

* - მონაცემი არ არის ტექნიკური მიზეზის გამო



მარემოს ეროვნული სააგენტო
NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY