

Середньомісячні концентрації основних забруднюючих речовин

Найменування забруднюючої речовини	Середньомісячні концентрації															
	Грудень 2020 рік (21.12.-31.12.)		Січень 2021 рік		Лютий 2021 рік		Березень 2021 рік		Квітень 2021 рік		Червень 2021 рік		Вересень 2021 рік (15.09.-30.09)		Жовтень 2021 рік	
	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.
NH ₃	0,014	0,4	0,004	0,1	0,003	0,1	0,004	0,1	0,005	0,1	0,00	0,1	0,013	0,3	0,007	0,2
CO	0,839	0,3	0,320	0,1	0,497	0,2	0,347	0,1	0,318	0,1	0,28	0,1	0,333	0,1	0,414	0,1
H ₂ S	0,002	-*	0,001	-*	0,001	-*	0,001	-*	0,001	-*	0,00	-*	0,001	-*	0,001	-*
NO _x	0,120	-*	0,021	-*	0,034	-*	0,025	-*	0,031	-*	0,02	-*	0,027	-*	0,041	-*
SO ₂	0,004	0,1	0,004	0,1	0,003	0,1	0,004	0,1	0,006	0,1	0,00	0,0	0,002	0,0	0,002	0,0
NO	0,022	0,4	0,002	0,0	0,007	0,1	0,004	0,1	0,006	0,1	0,00	0,0	0,009	0,2	0,012	0,2
NO ₂	0,096	2,4	0,019	0,5	0,027	0,7	0,021	0,5	0,026	0,6	0,01	0,4	0,018	0,4	0,029	0,7
Пил10	0,017	0,3	0,021	0,4	0,026	0,5	0,023	0,5	0,021	0,4	0,03	0,6	0,019	0,4	0,033	0,7
Пил2.5	0,014	0,3	0,019	0,4	0,020	0,4	0,017	0,3	0,014	0,3	0,01	0,3	0,007	0,1	0,023	0,5

Максимально разові концентрації забруднюючих речовин

Найменування забруднюючої речовини	Максимально разові концентрації	
	мг/м ³	частки ГДК с.д.
NH ₃	0,1	0,5
CO	1,52	0,3
H ₂ S	0,005	0,6
NO _x	0,165	-*
SO ₂	0,14	0,3
NO	0,3	0,7
NO ₂	0,15	0,7
Пил10	0,18	1,2
Пил2.5	0,13	0,9

Середньодобові концентрації забруднюючих речовин станом на 1 число кожного місяця

Найменування забруднюючої речовини	Середньодобові концентрації															
	Станом на 22.12.2020**		Станом на 01.01.2021		Станом на 01.02.2021		Станом на 01.04.2021		Станом на 01.05.2021		Станом на 01.06.2021		Станом на 01.10.2021		Станом на 01.11.2021	
	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.	мг/м ³	частки ГДК с.д.
NH ₃	0,022	0,5	0,005	0,1	0,005	0,1	0,012	0,3	0,005	0,1	0,002	0,1	0,006	0,2	0,008	0,2
CO	1,070	0,4	0,285	0,1	0,771	0,3	0,409	0,1	0,302	0,1	0,326	0,1	0,434	0,1	0,405	0,1
H ₂ S	0,002	-*	0,001	-*	0,001	-*	0,001	-*	0,000	-*	0,001	-*	0,001	-*	0,001	-*
NO _x	0,105	-*	0,015	-*	0,056	-*	0,043	-*	0,020	-*	0,014	-*	0,055	-*	0,034	-*
SO ₂	0,005	0,1	0,003	0,1	0,004	0,1	0,008	0,2	0,001	0,0	0,001	0,0	0,002	0,0	0,002	0,0
NO	0,018	0,3	0,001	0,0	0,016	0,3	0,005	0,1	0,001	0,0	0,002	0,0	0,013	0,2	0,005	0,1
NO ₂	0,085	2,1	0,014	0,3	0,040	1,0	0,038	0,9	0,019	0,5	0,013	0,3	0,042	1,0	0,029	0,7
Пил10	0,022	0,4	0,019	0,4	0,040	0,8	0,041	0,8	0,000	0,0	0,015	0,3	0,037	0,7	0,059	1,2
Пил2.5	0,018	0,4	0,013	0,3	0,036	0,7	0,030	0,6	0,020	0,4	0,008	0,2	0,023	0,5	0,041	0,8

Примітка: * - гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць не встановлені.

** - середньодобові концентрації надаються за 22.12.2020 у зв'язку із початком надходження даних з 15:00 21.12.2020 після встановлення стаціонарного посту.