

Таблиця. Середньорічні і максимальні концентрації забруднювальних речовин в атмосферному повітрі міст Київської області за 2024 рік за даними Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського

Домішки	ГДК*		м. Біла Церква				м. Бровари				м. Обухів				м. Українка			
	с.д.	м.р.	Середньорічні концентрації		Максимальні концентрації		Середньорічні концентрації		Максимальні концентрації		Середньорічні концентрації		Максимальні концентрації		Середньорічні концентрації		Максимальні концентрації	
			абс.в.**	ГДКс.д.	абс.в.**	ГДКм.р	абс.в.**	ГДКс.д.	абс.в.**	ГДКм.р	абс.в.**	ГДКс.д.	абс.в.**	ГДКм.р	абс.в.**	ГДКс.д.	абс.в.**	ГДКм.р
Завислі речовини	0,15	0,50	0,07	0,5	0,19	0,4	0,05	0,4	0,09	0,2	0,08	0,5	0,40	0,8	0,05	0,3	0,11	0,2
Діоксид сірки	0,05	0,50	0,037	0,7	0,290	0,6	0,040	0,8	0,098	0,2	0,039	0,8	0,103	0,2	0,046	0,9	0,125	0,2
Оксид вуглецю	3,0	5,0	0,8	0,3	3,2	0,6	0,4	0,1	0,7	0,1	0,6	0,2	2,4	0,5	0,9	0,3	7,6	1,5
Діоксид азоту	0,04	0,20	0,10	2,5	0,27	1,3	0,08	2,0	0,20	1,0	0,06	1,6	0,21	1,0	0,09	2,2	0,42	2,1
Свинець	0,3	-	0,01	0,1	0,03	0,1	0,02	0,1	0,04	0,1	0,01	0,1	0,06	0,2	0,02	0,1	0,07	0,2
Манган	1,0	-	0,01	0,0	0,02	0,0	0,01	0,0	0,02	0,0	0,02	0,0	0,03	0,0	0,01	0,0	0,02	0,0
Хром	1,5	-	0,00	0,0	0,01	0,0	0,00	0,0	0,01	0,0	0,01	0,0	0,02	0,0	0,01	0,0	0,03	0,0
Залізо	40,0	-	0,14	0,0	1,39	0,0	0,30	0,0	1,87	0,0	0,61	0,0	1,82	0,1	1,25	0,0	3,37	0,1
Кадмій	0,3	-	0,003	0,0	0,003	0,0	0,002	0,0	0,003	0,0	0,004	0,0	0,010	0,0	0,003	0,0	0,010	0,0
Мідь	2,0	-	0,00	0,0	0,01	0,0	0,02	0,0	0,03	0,0	0,25	0,1	0,60	0,3	0,01	0,0	0,02	0,0
Нікель	1,0	-	0,01	0,0	0,01	0,0	0,01	0,0	0,02	0,0	0,01	0,0	0,02	0,0	0,01	0,0	0,02	0,0
Цинк	50,0	-	0,03	0,0	0,08	0,0	0,08	0,0	0,12	0,0	0,05	0,0	0,08	0,0	0,14	0,0	0,38	0,0

* ГДК_{с.д.} та ГДК_{м.р.} в мг/м³, для важких металів – в мкг/м³;

** абс.в. – концентрація в абсолютних величинах (для основних домішок – в мг/м³, для важких металів – в мкг/м³).

Начальник відділу інформації про стан
забруднення природного середовища ЦГО

Аліса СЕМЕНЯГА