

Додаток 1
до листа Закарпатського ЦГМ
від _____ № _____

Таблиця 1.1. Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів Закарпатської області

Звітний рік: 2026 Звітний місяць: **Травень**

Назва забруднюючої речовини	Гранично допустимі концентрації шкідливих речовин (ГДК), мг/м ³		Максимальні разові концентрації у кратності ГДК	Кількість перевищень середньо добових ГДК (дні)	Середньомісячна концентрація по постах спостереження, у кратності ГДК		Середньомісячна концентрація по місту, у кратності ГДК		
	середньодобові	максимальні разові			пост №1	пост №2	Звітний місяць	Попередній місяць	Відповідний місяць минулого року
Ужгород									
Аміак									
Діоксид азоту	0,04	0,2	0,85	9	0,98	0,98	0,98	1,11	1,11
Діоксид вуглецю									
Діоксид сірки	0,05	0,5	0,02	0	0,11	0,13	0,12	0,09	0,10
Метан									
Оксид азоту	0,06	0,4	0,22	0	0,52		0,52	0,50	0,44
Оксид вуглецю	3	5	0,24	0	0,28	0,24	0,26	0,25	0,26
Пил	0,15	0,5	1,80	5	0,55	0,97	0,76	0,54	0,54
Розчинні сульфати	0,1	0,3	0,11	0		0,10	0,10	0,01	0,03
Сірководень									
Сірчана кислота									
Сульфати									
Фенол									
Формальдегід	0,003	0,035	47,67	26	10,73	5,30	8,01	4,16	4,42
Фтористий волець									
Хлористий волець									

Перелік постів спостереження:

Пост №1 м. Ужгород, Ротарі - сквер, б/н

СЕД АСКОД Закарпатський ЦГМ

№ 998-01-711/998-12 від 11.06.2026

Підписувач Манівчук Василь Миколайович

Сертифікат ЗГАА9288358EC00304000000C3B437006EFC800

Дійсний з 16.09.2024 0:00:00 по 15.09.2026 23:59:59



Таблиця 3.1 Радіоактивне забруднення атмосферного повітря Закарпатської області

Звітний рік: 2026
 Звітний місяць: Травень

Пункт спостереження	ПЕД гамма - випромінювання, мкЗв/год.		
	Максимальний разовий рівень	Середньомісячне значення	
		Звітний місяць	Попередній місяць
м. Ужгород	0,13	0,11	0,11
м. Берегово	0,10	0,10	0,11
м. Хуст	0,13	0,11	0,11
смт. Великий Березний	0,13	0,10	0,11
смт. Міжгір'я	0,13	0,11	0,12
м. Рахів	0,11	0,10	0,11
с. Нижній Студений (Міжгірський р-н)	0,14	0,12	0,11
с. Нижні Ворота (Воловецький р-н)	0,15	0,12	0,12
Середнє значення по області		0,11	0,11
Максимальне значення по області	0,15		

Пояснювальна довідка до розділу «Стан атмосферного повітря»

Протягом травня 2026 року Комплексною лабораторією спостережень за забрудненням природного середовища (КЛСЗПС) Закарпатського ЦГМ на двох стаціонарних постах спостережень відібрано та проаналізовано 988 проб атмосферного повітря міста Ужгорода.

За результатами вимірювань, перевищення максимальних разових гранично допустимих концентрацій (ГДК_{м.р.}) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі спостерігались для формальдегіду і пилу; повторюваність перевищення ГДК_{м.р.} склала 3,8% для формальдегіду та 1,0% для пилу. Крім того, в суботу 02 травня о 19-ій годині на посту спостережень за забрудненням атмосферного повітря, розташованому в Ротарі-парку, зафіксовано екстремально високе забруднення атмосферного повітря формальдегідом (1,668 мг/м³ або перевищення ГДК_{м.р.} в 47,66 разів)

Перевищення ГДК_{с.д.} виявлено для формальдегіду, діоксиду азоту та пилу. Повторюваність днів, коли середньодобова концентрація цих забруднювачів дорівнювала ГДК_{с.д.} або перевищувала її, у відсотках до загальної кількості днів спостережень, дорівнює 100% для формальдегіду, 35% для діоксиду азоту, 19% для пилу. Середня за добу концентрація формальдегіду в атмосферному повітрі міста 02 травня склала 0,230 мг/м³ (перевищення ГДК_{с.д.} в 76,6 разів).

Порівняно з квітнем, в травні спостерігається ріст забруднення атмосферного повітря міста, за винятком вмісту діоксиду азоту, рівень забруднення яким нижчий, ніж в минулому місяці.

Порівняно з травнем 2025 року, спостерігається ріст середньомісячної концентрації діоксиду сірки, оксиду азоту, пилу, розчинних сульфатів, формальдегіду; забруднення оксидом вуглецю знаходиться на тому ж рівні, концентрація діоксиду азоту нижча за рівень травня минулого року.

Комплексний індекс забруднення атмосферного повітря міста Ужгорода п'ятьма пріоритетними забруднюючими речовинами (КІЗА₅) склав 17,57 (в попередньому місяці — 8,84), серед іншого: індекс забруднення формальдегідом – 15,01, діоксидом азоту – 0,98, пилом – 0,76, оксидом азоту – 0,52, оксидом вуглецю – 0,30. Рівень забруднення характеризується як **дуже високий** (червоний колір).