

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

Звітний рік: 2025

Звітний місяць: Серпень

Назва забруднюючої речовини	Гранично допустимі концентрації шкідливих речовин (ГДК), мг/м <sup>3</sup>		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
<b>Ужгород</b>									
Аміак									
Ліоксил азоту	0.04	0.2	0.75	20	1.07	1.25	1.16	1.22	1.69
Ліоксил вуглецю									
Ліоксил сірки	0.05	0.5	0.09	0	0.18	0.19	0.18	0.32	0.29
Метан									
Оксил азоту	0.06	0.4	0.34	2	0.66		0.66	0.78	0.70
Оксил вуглецю	3	5	0.25	0	0.30	0.22	0.26	0.26	0.24
Пил	0.15	0.5	0.66	3	0.59	0.86	0.72	0.63	1.38
Розчинні сульфати	0.1	0.3	0.05	0		0.04	0.04	0.05	0.07
Сірководень									
Сірчана кислота									
Сульфати									
Фенол									
Формальдегід	0.003	0.035	3.08	26	4.05	4.74	4.40	3.72	2.42
Фтористий волець									
Хлористий волець									

**Перелік постів спостереження:**

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

СЕД АСКОД Закарпатський ЦГМ

№ 998 01-1154/998-12 від 04.09.2025

Підписувач Манівчук Василь Миколайович

Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C3B437006EFC800

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:

2025

Звітний місяць:

Серпень

Пункт спостереження	мкЗв/год.		
	Максимальний разовий рівень	Середньомісячне значення	
		Звітний місяць	Попередній місяць
м.Ужгород	0,13	0,12	0,12
м.Берегово	0,12	0,11	0,11
м.Хуст	0,13	0,11	0,11
смт.Великий Березний	0,13	0,11	0,11
смт.Міжгір'я	0,13	0,11	0,11
м.Рахів	0,16	0,12	0,11
с.Нижній Студений (Міжгірський р-н)	0,14	0,12	0,12
с.Нижні Ворота (Воловецький р-н)	0,15	0,13	0,12
<b>Середнє значення по області</b>		<b>0,12</b>	<b>0,11</b>
<b>Максимальне значення по області</b>	<b>0,16</b>		

## Пояснювальна довідка до розділу «Стан атмосферного повітря»

Протягом серпня 2025 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 спостережень, перевищення ГДК<sub>м.р</sub> забруднювальних речовин в атмосферному повітрі міста спостерігалось для формальдегіду; повторюваність перевищення складала 7,2% (15 випадків перевищення ГДК<sub>м.р</sub>).

Перевищення ГДК<sub>с.д</sub> виявлено для формальдегіду, діоксиду та оксиду азоту і пилу. Повторюваність днів, коли середньодобова концентрація цих забруднювачів дорівнювала ГДК<sub>с.д</sub> або перевищувала її, у відсотках до загальної кількості днів спостережень, дорівнює 100% для формальдегіду, 77% для діоксиду азоту, 12% для пилу та 8% для оксиду азоту.

Порівняно з липнем, в серпні спостерігається ріст забруднення атмосферного повітря міста пилом та формальдегідом, вміст оксиду вуглецю — на тому ж рівні, концентрації решти забруднювальних речовин нижчі, ніж в минулому місяці..

Порівняно з серпнем 2024 року, спостерігається ріст середньомісячних концентрацій оксиду вуглецю та формальдегіду; вміст решти забруднювачів менший торішнього.

Комплексний індекс забруднення атмосферного повітря міста Ужгорода п'ятьма пріоритетними забруднювальними речовинами (КІЗА<sub>5</sub>) склав 9,70 (в попередньому місяці — 8,46), серед іншого: індекс забруднення формальдегідом – 6,86, діоксидом азоту – 1,16, пилом – 0,72, оксидом азоту – 0,66, оксидом вуглецю – 0,3. Рівень забруднення характеризується як **високий** (рожевий колір).