

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: **Квітень**

| 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 | 0,63 | 14 | 1,18 | 1,05 | 1,11 | 1,56 | 1,25 | |
| Діоксид вуглецю | | | | | | | | | | |
| Діоксид сірки | 0,05 | 0,5 | 0,03 | 0 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | |
| Метан | | | | | | | | | | |
| Оксид азоту | 0,06 | 0,4 | 0,23 | 1 | 0,50 | | 0,50 | 0,75 | 0,43 | |
| Оксид вуглецю | 3 | 5 | 0,22 | 0 | 0,26 | 0,24 | 0,25 | 0,33 | 0,28 | |
| Пил | 0,15 | 0,5 | 1,63 | 1 | 0,42 | 0,66 | 0,54 | 0,78 | 0,55 | |
| Розчинні сульфати | 0,1 | 0,3 | 0,09 | 0 | | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | |
| Сірководень | | | | | | | | | | |
| Сірчана кислота | | | | | | | | | | |
| Сульфати | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | | | | | | | | |
| Формальдегід | 0,003 | 0,035 | 1,37 | 26 | 4,08 | 4,23 | 4,16 | 3,86 | 2,91 | |
| Фтористий волень | | | | | | | | | | |
| Хлористий волень | | | | | | | | | | |

Перелік постів спостереження:

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

СЕД АСКОД Закарпатський ЦГМ

№ 998-01-578/998-12 від 07.05.2026

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:

Квітень

| 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 | 0,13 | 0,11 | 0,10 |
| м.Хуст | 0,14 | 0,11 | 0,11 |
| смт.Великий Березний | 0,13 | 0,11 | 0,11 |
| смт.Міжгір'я | 0,13 | 0,12 | 0,12 |
| м.Рахів | 0,15 | 0,11 | 0,11 |
| с.Нижній Студений (Міжгірський р-н) | 0,13 | 0,11 | 0,11 |
| с.Нижні Ворота (Воловецький р-н) | 0,16 | 0,12 | 0,12 |
| Середнє значення по області | | 0,11 | 0,11 |
| Максимальне значення по області | 0,16 | | |

Пояснювальна довідка до розділу «Стан атмосферного повітря»

Протягом квітня 2026 року Комплексною лабораторією спостережень за забрудненням природного середовища (КЛСЗПС) Закарпатського ЦГМ на двох стаціонарних постах спостережень відібрано та проаналізовано 978 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 1% як для формальдегіду, так і для пилу.

Перевищення ГДК_{с.д.} виявлено для формальдегіду, діоксиду азоту, пилу та оксиду азоту. 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, 54% для діоксиду азоту, 4% для пилу та оксиду азоту.

Порівняно з березнем, в квітні спостерігається ріст забруднення атмосферного повітря міста формальдегідом; концентрації діоксиду сірки та розчинних сульфатів залишилися на тому ж рівні, рівень забруднення рештою забруднювачів нижчий.

Порівняно з квітнем 2025 року, спостерігається ріст середньомісячної концентрації оксиду азоту та формальдегіду; вміст інших забруднювачів нижчий торішнього.

Комплексний індекс забруднення атмосферного повітря міста Ужгорода п'ятьма пріоритетними забруднюючими речовинами (КІЗА₅) склав 8,84 (в попередньому місяці — 9,23), серед іншого: індекс забруднення формальдегідом — 6,39, діоксидом азоту — 1,12, пилом — 0,54, оксидом азоту — 0,50, оксидом вуглецю — 0,29. Рівень забруднення характеризується як **високий** (рожевий колір).