

## Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 23 квітня 2026 року

Запорізький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України продовжує здійснювати дослідження атмосферного повітря у Запоріжжі.

Упродовж 23 квітня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по південно-західному напрямку факелу викидів в точках міста Запоріжжя з визначенням максимально-разових концентрацій оксиду вуглецю, сірководню, ангідриду сірчистого, формальдегіду, азоту оксиду, азоту діоксиду, фенолу, бензолу, толуолу, ксилолу, етилацетату, бутилацетату, ацетону, пилу недиференційованого за складом, хлору, кислоти сірчаної, водню фтористого.

Зафіксоване перевищення максимально-разових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі Заводського району:

- сірководень – 0,012 мг/м<sup>3</sup>, в 1,5 рази вище ГДК
- азоту діоксид – 0,25 мг/м<sup>3</sup>, в 1,25 рази вище ГДК
- пил недиференційований за складом – 1,57 мг/м<sup>3</sup>, в 3,14 рази вище ГДК

Інформацію про результати лабораторних досліджень атмосферного повітря направлено до відома відповідних організацій.