

## Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 24 червня 2026 року

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

Упродовж 24 червня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північному напрямку факелу викидів в точках міста Запоріжжя з визначенням максимально-разових концентрацій оксиду вуглецю, сірководню, ангідриду сірчастого, формальдегіду, азоту оксиду, азоту діоксиду, фенолу, пилу недиференційованого за складом, хлору, хрому, кислоти сірчаної, бензолу, толуолу, ксилолу, етилацетату, бутилацетату, ацетону.

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

- сірководень – 0,0095 мг/м<sup>3</sup>, в 1,19 рази вище ГДК
- сірководень – 0,0101 мг/м<sup>3</sup>, в 1,26 рази вище ГДК
- фенол – 0,012 мг/м<sup>3</sup>, в 1,2 рази вище ГДК
- пил недиференційований за складом – 0,55 мг/м<sup>3</sup>, в 1,1 рази вище ГДК
- пил недиференційований за складом – 0,66 мг/м<sup>3</sup>, в 1,32 рази вище ГДК

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

- сірководень – 0,0089 мг/м<sup>3</sup>, в 1,11 рази вище ГДК

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