

Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 13 березня 2026 року

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

Упродовж 13 березня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по східному напрямку факелу викидів в точках міста Запоріжжя з визначенням максимально-разових концентрацій оксиду вуглецю, сірководню, ангідриду сірчистого, формальдегіду, азоту оксиду, азоту діоксиду, фенолу, пилу недиференційованого за складом, хлору, бензолу, толуолу, ксилолу, етилацетату, бутилацетату, ацетону.

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

- пил недиференційований за складом – $1,03 \text{ мг/м}^3$, в 2,06 рази вище ГДК
- сірководень – $0,014 \text{ мг/м}^3$, в 1,75 рази вище ГДК
- формальдегід – $0,036 \text{ мг/м}^3$, в 1,03 рази вище ГДК
- фенол – $0,014 \text{ мг/м}^3$, в 1,4 рази вище ГДК

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