

## Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 14 травня 2026 року

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

Упродовж 14 травня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по південному 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, сірковуглецю, кислоти сірчаної.

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

- фенол – 0,012 мг/м<sup>3</sup>, в 1,2 рази вище ГДК
- 0,014 мг/м<sup>3</sup>, в 1,4 рази вище ГДК
- формальдегід – 0,037 мг/м<sup>3</sup>, в 1,06 рази вище ГДК
- сірководень – 0,0085 мг/м<sup>3</sup>, в 1,06 рази вище ГДК
- 0,014 мг/м<sup>3</sup>, в 1,75 рази вище ГДК
- азоту діоксид - 0,24 мг/м<sup>3</sup>, в 1,2 рази вище ГДК

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