

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

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

Упродовж 23 лютого фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по південно-східному напрямку факелу викидів в точках міста Запоріжжя з визначенням максимально-разових концентрацій оксиду вуглецю, сірководню, ангідриду сірчистого, формальдегіду, азоту діоксиду, фенолу, пилу недиференційованого за складом, хлору.

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

- сірководень – 0,0084 мг/м<sup>3</sup>, в 1,05 рази вище ГДК
- формальдегід – 0,036 мг/м<sup>3</sup>, в 1,03 рази вище ГДК
- фенол – 0,011 мг/м<sup>3</sup>, в 1,1 рази вище ГДК

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