

## Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 09 березня 2026 року

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

Упродовж 09 березня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північно-західному 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, хрому, кислоти сірчаної.

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

- пил недиференційований за складом –  $0,92 \text{ мг/м}^3$ , в 1,84 рази вище ГДК
- сірководень –  $0,0163 \text{ мг/м}^3$ , в 2,04 рази вище ГДК
- ангідрид сірчистий –  $0,62 \text{ мг/м}^3$ , в 1,24 рази вище ГДК
- аміак –  $0,28 \text{ мг/м}^3$ , в 1,4 рази вище ГДК

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

- пил недиференційований за складом –  $0,71 \text{ мг/м}^3$ , в 1,42 рази вище ГДК
- сірководень –  $0,0127 \text{ мг/м}^3$ , в 1,59 рази вище ГДК

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