

Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 04 березня 2026 року

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

Упродовж 04 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 сірчастого, 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 – $0,6 \text{ мг/м}^3$, в 1,2 рази вище ГДК
- фенол – $0,012 \text{ мг/м}^3$, в 1,2 рази вище ГДК

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

- пил недиференційований за складом – $0,61 \text{ мг/м}^3$, в 1,22 рази вище ГДК
- формальдегід – $0,037 \text{ мг/м}^3$, в 1,06 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.