

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

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

Упродовж 13 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, ацетону, водню хлористого, кислоти сірчаної.

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

- пил недиференційований за складом – $0,87 \text{ мг/м}^3$, в 1,74 рази вище ГДК
- формальдегід – $0,042 \text{ мг/м}^3$, в 1,2 рази вище ГДК
- сірководень – $0,0119 \text{ мг/м}^3$, в 1,49 рази вище ГДК
- ангідрид сірчистий – $0,72 \text{ мг/м}^3$, в 1,44 рази вище ГДК

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