

Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 05 травня 2026 року

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

Упродовж 05 травня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північному, східному 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, сірковуглецю, бензолу, толуолу, ксилолу, ацетону, водню фтористого, марганцю.

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

- пил недиференційований за складом – $0,53 \text{ мг/м}^3$, в 1,06 рази вище ГДК
- фенол – $0,011 \text{ мг/м}^3$, в 1,1 рази вище ГДК
- формальдегід – $0,037 \text{ мг/м}^3$, в 1,06 рази вище ГДК
- сірководень – $0,0085 \text{ мг/м}^3$, в 1,06 рази вище ГДК

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