

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

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

Упродовж 05 червня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північно-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, бензолу, толуолу, ксилолу, етилацетату, бутилацетату, ацетону, кислоти сірчаної.

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

- формальдегід – 0,051 мг/м³, в 1,46 рази вище ГДК
- сірководень – 0,016 мг/м³, в 2 рази вище ГДК
- ангідрид сірчистий – 0,8 мг/м³, в 1,6 рази вище ГДК
- азоту діоксид – 0,28 мг/м³, в 1,4 рази вище ГДК
- фенол – 0,018 мг/м³, в 1,8 рази вище ГДК

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