

Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 06 квітня 2026 року

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

Упродовж 06 квітня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по південно-західному 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:

- пил недиференційований за складом – 0,74 мг/м³, в 1,48 рази вище ГДК
- сірководень – 0,012 мг/м³, в 1,5 рази вище ГДК
- сірководень – 0,0083 мг/м³, в 1,04 рази вище ГДК
- фенол – 0,013 мг/м³, в 1,3 рази вище ГДК

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