

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

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

Упродовж 13 квітня 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, хрому.

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

- сірководень – 0,0082 мг/м³, в 1,03 рази вище ГДК
- фенол – 0,013 мг/м³, в 1,3 рази вище ГДК
- пил недиференційований за складом – 0,51 мг/м³, в 1,02 рази вище ГДК

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

- сірководень – 0,0089 мг/м³, в 1,11 рази вище ГДК

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