

Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 12 травня 2026 року

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

Упродовж 12 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, етилацетату, бутилацетату, ацетону.

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

- фенол – 0,017 мг/м³, в 1,7 рази вище ГДК
- формальдегід – 0,045 мг/м³, в 1,29 рази вище ГДК
- сірководень – 0,0131 мг/м³, в 1,64 рази вище ГДК

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