

Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 03 червня 2026 року

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

Упродовж 03 червня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по східному, південно-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, сірковуглецю, кислоти сірчаної.

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

- формальдегід – 0,038 мг/м³, в 1,09 рази вище ГДК
- формальдегід – 0,041 мг/м³, в 1,17 рази вище ГДК
- сірководень – 0,0086 мг/м³, в 1,08 рази вище ГДК
- сірководень – 0,011 мг/м³, в 1,38 рази вище ГДК
- фенол – 0,012 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК
- пил недиференційований за складом – 0,54 мг/м³, в 1,08 рази вище ГДК

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