

Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 28 січня 2026 року

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

Упродовж 28 січня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по 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, ксилолу, толуолу, етилацетату, бутилацетату, ацетону, марганцю .

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

- сірководень – 0,012 мг/м³, в 1,5 рази вище ГДК
- формальдегід – 0,039 мг/м³, в 1,11 рази вище ГДК

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

- сірководень – 0,011 мг/м³, в 1,38 рази вище ГДК

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