

Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 23 червня 2026 року

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

Упродовж 23 червня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північно-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, хрому, кислоти сірчаної.

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

- сірководень – 0,0086 мг/м³, в 1,08 рази вище ГДК
- сірководень – 0,009 мг/м³, в 1,13 рази вище ГДК
- фенол – 0,011 мг/м³, в 1,1 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
- пил недиференційований за складом– 0,65 мг/м³, в 1,3 рази вище ГДК

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