

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 27.02.2023

Протягом дня були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по південному напрямку факелу викидів в точках по вул. Харчова, буд. 9, Морфлотська, буд. 38, Шкільна, буд. 40 з визначенням максимально-разових концентрацій пилу загального, дрібнодисперсного пилу діаметром 2,5 мкм (PM_{2.5}), дрібнодисперсного пилу діаметром 10 мкм (PM₁₀), діоксиду азоту, оксиду азоту, озону, оксиду вуглецю, хлору.

Відібрані проби атмосферного повітря для дослідження у санітарно-гігієнічній лабораторії установи на вміст аміаку, сірководню, формальдегіду, фенолу.

Протягом дня відібрано для досліджень 14 проб атмосферного повітря.

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

вул. Харчова, буд. 9 – по південному напрямку вітру :

- фенол – 0,0115 мг/м³, в 1,15 рази вище ГДК
- аміак – 0,22 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

вул. Морфлотська, буд. 38 – по південному напрямку вітру :

- сірководень – 0,0092 мг/м³, в 1,15 рази вище ГДК

вул. Шкільна, буд. 40 – по південному напрямку вітру :

- фенол – 0,012 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.