

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 29.05.2023

Протягом дня були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північно-східному напрямку факелу викидів в точках по вул. Л.Жаботинського, буд. 5-А, вул. Північне шосе, буд. 10, вул. Б.Хмельницького, буд. 25 з визначенням максимально-разових концентрацій пилу загального, дрібнодисперсного пилу діаметром 2,5 мкм (PM2.5), 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 сірководню, аміаку, ангідриду сірчастого, формальдегіду, фенолу, фтористих сполук, фтористого водню.

Протягом дня відібрано для досліджень 20 проб атмосферного повітря та здійснено 6 вимірювань гамма-фону.

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

вул. Л.Жаботинського, буд. 5-А – по північно-східному напрямку вітру :

- сірководень – 0,0112 мг/м³, в 1,4 рази вище ГДК
- фенол – 0,014 мг/м³, в 1,4 рази вище ГДК

За 29.05.2023 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.