

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 24.05.2023

Протягом дня були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північно-східному, східному напрямку факелу викидів в точках по вул. Ладозька, буд. 42, пр. Інженера Преображенського, буд. 17, вул. Л. Жаботинського, буд. 5а, вул. Новокузнецька, буд. 20а, вул. Північне шосе, буд. 10 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 сірчистого, формальдегіду, фенолу, фтористих сполук, фтористого водню.

Протягом дня відібрано для досліджень 32 проби атмосферного повітря та здійснено 10 вимірювань гамма-фону.

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

вул. Північне шосе, буд. 10 – по східному напрямку вітру :

- фенол – 0,015 мг/м³, в 1,5 рази вище ГДК
- сірководень – 0,0114 мг/м³, в 1,43 рази вище ГДК

За 24.05.2023 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.