

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 23.05.2023

Протягом дня були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північно-східному напрямку факелу викидів в точках по вул. Електрична, буд. 220, вул. Інженера Преображенського, буд. 17, пр. Металургів, буд. 15а, м.Профспілок, буд. 2 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, сполук фторидів, фтористого водню.

Протягом дня відібрано для досліджень 26 проб атмосферного повітря та здійснено 8 вимірювань гамма-фону.

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

вул. Електрична, буд. 220 – по північно-східному напрямку вітру :

- фенол – 0,013 мг/м³, в 1,3 рази вище ГДК

За 23.05.2023 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.