

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 30.05.2023

Протягом дня були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північному напрямку факелу викидів в точках по вул. Електрична, буд. 220, пр. Моторобудівників, буд. 74, вул. Дослідна станція, буд. 79 з визначенням максимально-разових концентрацій 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. Електрична, буд. 220 – по північному напрямку вітру :

- фенол – 0,016 мг/м³, в 1,6 рази вище ГДК

За 30.05.2023 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.