

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 20.07.2023

Протягом дня були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по південно-східному , південно-західному напрямку факелу викидів в точках по вул. Лівобережна, буд. 14, вул. Скворцова, буд. 190 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.

Протягом дня відібрано для досліджень 14 проб атмосферного повітря та здійснено 4 вимірювання гамма-фону.

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

вул. Лівобережна, буд. 14 – по південно-східному напрямку вітру :

- формальдегід – $0,039 \text{ мг/м}^3$, в 1,11 рази вище ГДК

За 20.07.2023 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.