

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 19.09.2023

Протягом дня були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по південно-східному напрямку факелу викидів в точках по вул. Лівобережна, 14, вул. Харчова, 9 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, водню фтористого, фторидів.

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. Харчова, 9 — по південно-східному напрямку вітру :

- сірководень — $0,0091 \text{ мг/м}^3$, в 1,14 рази вище ГДК

За 19.09.2023 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.