

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 16.11.2022

16 листопада 2022 року продовжувалась робота мобільної лабораторії моніторингу довкілля в цілодобовому режимі.

Протягом доби були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по східному, південно-східному напрямку факелу викидів в денний та нічний час в точці по вул. Рекордна,27, в денний час в точках по вул. Скворцова, буд. 190, М.Корищенка, буд. 38 .

Дослідження проводились по забруднюючим речовинам: пил загальний, дрібнодисперсний пил діаметром 2,5 мкм (PM2.5), дрібнодисперсний пил діаметром 10 мкм (PM10), оксид вуглецю, діоксид азоту, оксид азоту, озон, хлор.

Відіbrane проби атмосферного повітря для дослідження у санітарно-гігієнічній лабораторії установи на вміст формальдегіду, фенолу, аміаку, сірководню.

Протягом доби відірано для досліджень 19 проб атмосферного повітря та здійснено 12 вимірювань гамма-фону.

Зафіксоване перевищення нормативів вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі:

вул. Скворцова, буд. 190 – по південному напрямку вітру :

- фенол – 0,012 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК

вул. М.Корищенка, буд. 38 – по південно-східному напрямку вітру :

- сірководень – 0,0094 мг/м³, в 1,18 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 16.11.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM2,5 – 8 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 15 мкг/м³;

-дрібнодисперсного пилу PM10 – 10 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 45 мкг/м³.

Концентрація дрібнодисперсного пилу оцінювалась відповідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (Publications WHO global air quality guidelines. Particulate matter (PM2.5 and PM10), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide. ISBN 978-92-4-003422-8 (electronic version). © World Health Organization 2021).

Середньодобові концентрації діоксиду азоту та озону за добу 16.11.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

- діоксиду азоту – $0,023 \text{ мг}/\text{м}^3$, що не перевищує затверджену середньодобову концентрацію $0,04 \text{ мг}/\text{м}^3$;

- озону – $0,011 \text{ мг}/\text{м}^3$, що не перевищує затверджену середньодобову концентрацію $0,03 \text{ мг}/\text{м}^3$.

За добу 16.11.2022 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.