

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 01.09.2022

01 вересня 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 північно-західному, північному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Рекордна, буд.27, Північне шосе, буд. 10, пр. Моторобудівників, буд. 74, вул. Новокузнецька, буд. 20а, у нічний час в точці по вул. Українська, буд. 89.

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

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

Протягом доби відібрано для досліджень 28 проб атмосферного повітря та здійснено 16 вимірювань гамма-фону.

Зафіксоване перевищення нормативів вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі:

вул. Рекордна, буд.27 – по північному напрямку вітру :

- сірководень - 0,0097 мг/м³, в 1,21 рази вище ГДК
- фенол – 0,011 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

пр. Моторобудівників, буд. 74 – по північному напрямку вітру :

- сірководень - 0,0098 мг/м³, в 1,23 рази вище ГДК
- фенол – 0,011 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

вул. Українська, буд. 89 – по північному напрямку вітру :

- сірководень - 0,011 мг/м³, в 1,38 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 01.09.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM_{2,5} – 10 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 15 мкг/м³;

-дрібнодисперсного пилу PM₁₀ – 14 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).

За добу 01.09.2022 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.