

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 27.08.2022

27 серпня 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-східному , південно-східному, східному напрямку факелу викидів в денний час в точках по пр-т Металургів, буд. 15-А , Історична, буд. 36а, у нічний час в точках по вул.Рекордна, буд.27, вул.Магістральна, буд. 90, вул. Новокузнецька, буд. 5.

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.

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

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

Зафіксоване перевищення нормативів вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі:

пр-т Металургів, буд. 15-А – по північно-східному напрямку вітру :

- сірководень - 0,01 мг/м³, в 1,25 рази вище ГДК
- фенол – 0,012 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК

вул. Історична, буд. 36а – по східному напрямку вітру :

- сірководень - 0,0096 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК

вул. Магістральна, буд. 90 – по південно-східному напрямку вітру :

- сірководень - 0,0083мг/м³, в 1,04 рази вище ГДК
- фенол – 0,011 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

вул. Новокузнецька, буд. 5 – по південно-східному напрямку вітру :

- сірководень - 0,0087мг/м³, в 1,09 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 27.08.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

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

-дрібнодісперсного пилу PM₁₀ – 29 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 45 мкг/м³.

Концентрація дрібнодісперсного пилу оцінювалась відповідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (Publications WHO global air quality guidelines. Particulate matter (PM_{2,5} and PM₁₀), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide. ISBN 978-92-4-003422-8 (electronic version). © World Health Organization 2021).

За добу 27.08.2022 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.