

Інформація про цілодобову роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 31.01.2022

31 січня 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 південно-західному, західному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Скворцова, 190, Миколи Корищенка, 38 та у нічний час в точці по вул. Українська, 133.

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, ртуть.

За добу проведено 44 дослідження вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та гамма-фону.

Зафіксоване перевищення максимально-разових гранично-допустимих концентрацій :

вул. Скворцова, 190 по південно-західному напрямку вітру **09⁵⁹ - 10²⁹**:

- формальдегід – 0,044 мг/м³, в 1,3 рази вище ГДК

вул. Українська, 133 по західному напрямку вітру **22⁰⁰ - 22³⁰**:

- формальдегід – 0,044 мг/м³, в 1,3 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 31.01.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

- дрібнодисперсного пилу PM2,5 – 6 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 15 мкг/м³;

- дрібнодисперсного пилу PM10 – 6 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 31.01.2022 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Результати моніторингу розміщуватимуться на сайті oblse.zp.ua.