



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ПОЛТАВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ

вул. Бойка, 18, м. Кременчук, 39600, тел. (0536)75-61-40 E-mail: krem.lc@ukr.net, код ЄДРПОУ 38561100

вих № 31/02 від 13.01.2022

на № 12-17/190 від 13.12.2021

Начальнику відділу екологічної
безпеки виконавчого комітету
Кременчуцької міської Ради
Олексію ФЕДЮНУ

Кременчуцький районний відокремлений підрозділ Державної Установи «ПОЛТАВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ», на виконання «Програми охорони довкілля Кременчуцької міської територіальної громади на період 2021-2025 роки», надає інформацію щодо проведення моніторингових досліджень атмосферного повітря в місті Кременчуці за 2021 рік.

Моніторингові дослідження проводяться щомісячно в 8-ми постійних точках міста, що передбачено планом роботи Кременчуцького підрозділу.

За 2021 рік відібрано 71 проба атмосферного повітря, проведено 621 дослідження (пил, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, азоту діоксид, свинець та його неорганічні сполуки (в перерахунку на свинець), формальдегід, фенол, ксилол, толуол, бензол, сірководень, аміак).

Кількість проб з перевищенням ГДК 7. Перевищення по окремим хімічним речовинам зареєстровані:

- вул. Небесної Сотні – вул. Першотравнева (район буд. №3 по вул. Небесної Сотні) – фенол - $0,011 \text{ мг/м}^3$ (норма $0,01 \text{ мг/м}^3$);
- вул. Пугачова – вул. Київська (район буд. №63 по вул. Київській) - фенол - $0,011 \text{ мг/м}^3$ – 3 рази, формальдегід – $0,038 \text{ мг/м}^3$ - $0,044 \text{ мг/м}^3$ - 2 рази (норма $0,035 \text{ мг/м}^3$);
- проспект Лесі Українки, 78/19 – азоту діоксид - $0,27 \text{ мг/м}^3$ (норма $0,2 \text{ мг/м}^3$).

Також нашим закладом проведено дослідження атмосферного повітря за дорученням виконавчого комітету Кременчуцької міської Ради по вул. Миколи Кучми, 61 на пари ртуті. Виявлено концентрацію ртуті - $0,0004 \text{ мг/м}^3$ при нормі $0,0003 \text{ мг/м}^3$.

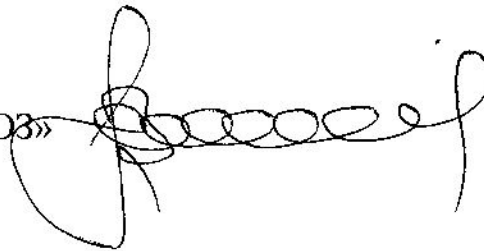
При розрахунку коефіцієнта комбінованої дії (ККД) шкідливих речовин, а саме сірчистого ангідриду, вуглецю оксиду, азоту діоксиду та фенолу встановлено, що ККД (допустиме значення < 1) становить:

- пров. Тецівський, 2 - (8 раз) – 1,1; 1,6; 1,02; 1,35; 1,6; 1,17; 1,21; 1,13;

- вул. Небесної Сотні – вул. Першотравнева (район буд. №3 по вул. Небесної Сотні) - (8 раз) – 1,37; 2,3; 3,04; 2,4; 3,4; 3,4; 1,84; 2,35;
- вул. Пугачова – вул. Київська (район буд. №63 по вул. Київській) – (7 раз) – 2,8; 2,7; 2,9; 3,7; 2,7; 2,34; 2,05;
- вул. Бетонна, 124/2 – (7 раз) – 1,3; 2,2; 1,2; 1,6; 1,6; 1,4; 1,02;
- вул. Генерала Манагарова, 16а (район ЗДО №12) – (5 раз) – 1,1; 1,45; 1,16; 1,35; 2,0;
- пров. Фруктовий, 8 – (5 раз) – 1,02; 1,03; 1,05; 1,04; 1,1;
- проспект Лесі Українки, 6 – (3 рази) – 1,4; 1,14; 1,12;
- проспект Лесі Українки, 78/19 – (7 раз) – 1,17; 1,14; 1,4; 1,7; 1,5; 1,62; 1,2;

Таким чином, згідно проведених розрахунків, встановлено перевищення коефіцієнта комбінованої дії хімічних речовин в атмосферному повітрі, що може негативно впливати на здоров'я людей.

Завідувач
Кременчуцького РВП
ДУ «Полтавський ОЦКПХ МОЗ»



Андрій ПОЛЯКОВ