

Висновок:

В пробах повітря, відібраних в зоні житлової забудови по вул. Москаленка Сергія, 86, місто Бровари, Київської області, вміст шкідливих речовин: вуглецю оксиду, ангідриду сірчистого, формальдегіду (в трьох заміряних точках) та азоту діоксиду (в точці №1 на дитячому майданчику) не перевищує гранично допустимі концентрації (ГДК), що відповідає вимогам «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць». Дата прийняття: 03.03.2015. Затверджено: т.в.о. Головного Державного санітарного лікаря України.

Вміст азоту діоксиду в точці №2 (біля під'їзду по вул. Москаленка Сергія, напроти офісу позашкільної освіти), та в точці №3 (напроти магазину РЦ між будинками) перевищує гранично-допустиму концентрацію (ГДК), що не відповідає вимогам «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць ». Дата прийняття: 03.03.2015. Затверджено : т.в.о. Головного Державного санітарного лікаря України .

Висновок підготував лікар

О.Г.Строй

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Курильчик Н.В

Завідувач лабораторії м.Бровари
Броварського м.р. мікрорайонного
відділу лабораторних досліджень

В.С.Товстоног



ДУ « Київський ОЛЦ МОЗ України »
Броварський мікрорайонний відділ
лабораторних досліджень
м. Бровари, вул. Шевченка, 12,
т. 5-10-53

Свідцтво про технічну компетентність
№ 0110/17 видане 08 вересня 2018р
чинне до 07 вересня 2022 рік.

Медична документація
Форма № 329/0

ПРОТОКОЛ № 1

дослідження повітря населених місць

« 07 » березня 2019 р.

1. Місце відбору : м.Бровари, вул..Сергія Москаленка,86, Київської обл.

2. Мета відбору. Аналіз повітря на вміст шкідливих речовин (згідно листа міської ради від 04.03.2019р.за №2-11/873)

3. Вид проби (разова, середньодобова). Разова

4. Дата і час відбору 05.03.2019 р. доставки 05.03.2019 р.

5. Умови транспортування в спецконтейнерах зберігання не зберігались

6. Методи консервації не використовувались

7. Засоби вимірювання, що використовуються при відборі. Тайфун Р 2-2 № 0543,

психрометр аспіраційний М-34 №692, ФЕК-56М № 7403868, вимірювач швидкості газових потоків «ИС-2», Сигналізатор-аналізатор „Дозор –С-М, газоаналізатори: NO2, CO..

8. Дані про державну повірку: Клеймо „Укрметрестстандарт” чинне до Ш кв.2019р., клеймо Укрметрестандарт чинне Ш кв. 2019 р, св. № 37/550 чинне до 27.03.2019 р., св. № 12-017650 чинне до254.10.2019 р., св № 12-01/7648 чинне до 25.10.2019, св.12-01/0283 чинне до 16.01.2020р.

9. Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони, тощо). Жилий квартал

10. Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт , газон, зелені насадження). Зелені насадження, твердий ґрунт

11. Характеристика забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна. На території житлової забудови, м.Бровари

Потужність викидів інгредієнтів, за якими ведеться контроль

за даними статистичної звітності підприємства

13. Відстань від джерел забруднення:

14. Форма факелу:

15. Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору).

16. НТД згідно якої проводився відбір_ РД 52.04.186-89

17. Посада, ім'я, по батькові, осіб, які проводили відбір проб:

Фельдшер – лаборант Торшлева Н.Г.