

Висновок: *На межі санітарно-захисної зони у контрольній точці № 3 С33 (50.345420, 24.730437) концентрація діоксид азоту становить 0,044 мкг/м³ (ГДК – 0,2 мкг/м³, 3 клас небезпеки), концентрація оксиду вуглецю – 1,45 мкг/м³ (ГДК – 5,0 мкг/м³, 4 клас небезпеки), концентрація речовин у вигляді суспендованих твердих частинок становить 0,34 мкг/м³ (ГДК – 0,5 мкг/м³, 4 клас небезпеки).*

Виявлені концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря не перевищують граничнодопустимих концентрацій, коефіцієнт їх комбінованої дії менше одиниці у відповідності до наказу МОЗ України № 52 від 14.01.2020 р.



Лікар з комунальної гігієни

(підпис)

Ющенко С.А.

ПНВП «ЕКОЛОГІЯ»
Вимірвальна лабораторія
Свідоцтво про атестацію РЛ 242/18
ДП "Львівський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації"
видане 17.12.18 р дієсно до 16.12.23 р.

Медична документація
Форма № 329 / 0

ПРОТОКОЛ № 061

дослідження повітря населених місць
„30” серпня 2023 року

Місце відбору проби повітря: *ТзОВ „Стоянівський торфобрикетний завод”
Львівська обл., Радохівський р-н, с. Тетевчиці, вул. Весела, 105*

Мета відбору проби повітря: *визначення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря*

Вид проби (разова, середньодобова): *разова*

Дата і час відбору: *29.08.23 р. з 09⁰⁰ до 16²⁵*

доставки: *автотранспорт*

Умови транспортування:

зберігання:

Методи консервації:

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: *ТКА – ПКМ № 411242, секундомір № 3534231, барометр – анероїд БАМ-1М № 12533, аспіратор „Проба” № 23.*

Інформація про державну повірку: *св. № 35/00354 від 31.01.23 р., св. № 30/81 від 01.02.2023 р., № 215 від 27.09.2022 р., св. № 33/0127 від 03.02.2023 р.*

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно – захисної зони тощо): *межа санітарно-захисної зони*

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу: *зелені насадження, рівнина*

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м), мінімальна – максимальна: *одинадцять джерел викидів, висота 2,0 – 3,0 м*

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/с) та (мг/м³) за даними статистичної звітності підприємства: *діоксид азоту – 0,009956 г/с, оксид вуглецю – 0,01190 г/с, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,306386 г/с.*

Відстань від джерел забруднення: *100 м*

Форма факелу: *циліндрична, розсіяна*

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

- Кт. 3 С33



НТД, згідно якої проводиться відбір: *РД 52.04.186 – 89 “Руководство по контролю загрязнения атмосферы”*

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: *еколог Сукмановська Г.І.*

еколог Коновальчук О.В.

(підпис)
(підпис)