

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА  
Міністерство охорони  
здоров'я України  
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ  
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
і.к. 38331800  
№ 15-25/2258/40  
вул. Шевченка, 4, м. Івано-Франківськ,  
76018, тел. 75-28-78

Код форми по ЗКУД \_\_\_\_\_  
Код установи по ЗКПО \_\_\_\_\_  
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
Форма № 329/о

### Протокол № 130/984-999

#### дослідження повітря населених пунктів від «10» вересня 2025р.

Місце відбору проби повітря ТОВ «СП ЮКОЙЛ» с.Ямниця

Мета відбору згідно угоди

Вид проби (разова, середньодобова) \_\_\_\_\_

НТД згідно якої проведено відбір : РД 52.04.186-89 Керівництво по експлуатації газоаналізаторів

Дата і час відбору 03.09.2025р доставки 03.09.2025р

Умови транспортування автотранспорт зберігання: дотримувались

Методи консервації не консервували

Засоби вимірювань, які застосовувались при відборі : сигналізатор-аналізатор газів переносний ДОЗОР С-М-1 зав. №1972; електроаспіратор АСА-4М, зав. №1381; газоаналізатор «Елан -SO2», зав.№ 0533;Тайфун Р-100 № 0427;

Інформація про державну перевірку: свідоцтво про повірку №2067/м від 16.09.2024р.; сертифікат калібрування № 15/15/0322/24 від 10.04.2025р.; сертифікат калібрування № UA/12-01/241007/1801 від 07.10.2024р.; сертифікат калібрування № 047К-08/24 від 11.09.2024р

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони, тощо) \_\_\_\_\_

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження і рельєф) \_\_\_\_\_

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна \_\_\_\_\_

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статичної звітності підприємства \_\_\_\_\_

Відстань від джерел забруднення \_\_\_\_\_

Форма факелу \_\_\_\_\_

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

НТД, згідно якої проводився відбір: РД 52.04.186.-89

Керівництво по експлуатації газоаналізаторів \_\_\_\_\_

Посада, прізвище, імя, по батькові працівника, який проводив відбір:  
Професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища. Наталія КУШНІР

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвили		Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру			НТД на методи дослідження			
		атмосферний тиск мм.рт.ст.	температура повітря °С	вологість, %	Вітер		початок	кінець	швидкість вібору проби л/хвил		виявлена	ГДК	виявлена середньод				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
984	відстань 300м		741	+24	62			сонячно				вуглецю оксид	2,0	5,0			Керівництво по експлуатації
985	від джерела											вуглецю оксид	2,1	5,0			«Сигналізатор-аналізатор
986	забруднення											вуглецю оксид	2,2	5,0			газів переносний Дозор
987	кордон СЗЗ											вуглецю оксид	2,3	5,0			С-М-1»
988										0,25		азоту діоксид	0,098	0,2			РД 52.04.186-89
989										0,25		азоту діоксид	0,098	0,2			РД 52.04.186-89
990										0,25		азоту діоксид	0,098	0,2			РД 52.04.186-89
991										0,25		азоту діоксид	0,098	0,2			РД 52.04.186-89
992										70		пил	<0,26	0,5			РД 52.04.186-89
993										70		пил	<0,26	0,5			РД 52.04.186-89
994										70		пил	<0,26	0,5			РД 52.04.186-89
995										70		пил	<0,26	0,5			РД 52.04.186-89
996										0,5		ангідрид сірчистий	0,064	0,5			Керівництво по експлуатації
997										0,5		ангідрид сірчистий	0,064	0,5			«Газоаналізатор «ЭЛАН-SO <sub>2</sub> »
998										0,5		ангідрид сірчистий	0,064	0,5			
999										0,5		ангідрид сірчистий	0,064	0,5			

Дослідження проводив:

Професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища сан.-гіг.лабораторії Фельдшер-лаборант

  
Наталія КУШНІР

Наталія КУШНІР  
Наталія СЕРГІЄНКО

**Висновок санітарного лікаря** Якість повітря по визначених інгредієнтах відповідає Державним медико-санітарним нормативам «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України №813 від 10.05.24р

В.о.начальника відділу безпеки середовища життєдіяльності



Юрій ЗДОРОВИЙ

Лабораторія якості навколишнього середовища  
ТОВ «ЕКОТРЕЙД»  
Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань № 015-21 КВ  
Видане 20.12.2021р.  
Чинне до 19.12.2024р.

**ПРОТОКОЛ № 012**  
проведення досліджень шумового навантаження  
від 25.04.2025 р.

1. Дата проведення дослідження: 23.04.2025 р.

2. Назва об'єкта, адреса: Товариство з обмеженою відповідальністю «СП ЮКОЙЛ»

Юридична адреса:

09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, вул. Пулюя Івана, б. 48-А

Фактична адреса:

Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н., с. Ямниця, вул. Галицька 58/6, корпус 312

3. Місце проведення вимірювань: нормативна С33 – 300 м

Координати: E49° 0' 16,82"

N24° 42' 13,62"

4. Мета дослідження: Контроль за станом довкілля в зоні впливу об'єкту планованої діяльності

5. Умови проведення вимірювань:

Вимірювання проводилися в денний час доби.

6. Засоби вимірювальної техніки: шумомір testo 816-1 з мікрофоном MP-22, зав.№ 000003993

7. Відомості про перевірку: св-во про калібрування № UA/22/250219/000207 від 19.02.2025 р., чинне до 19.02.2026 р.

8. Нормативна документація, у відповідності до якої:

а) Наказ МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

б) ДСН 3.3.6.037-99

9. Представник від підприємства:

(посада, ПІ)

10. Представник лабораторії, що проводив дослідження:

Начальник лабораторії

  
(посада, підпис, ПІ)

Спіжана Тертишник

### 11. Результати досліджень та розрахунків:

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Часткові індекси
38-42		306	9
43-47		54	5
48-52			
53-57			
58-62			
63-67			
68-72			
73-77			
78-82			
83-87			
88-92			
93-97			
98-102			
103-107			
108-112			
113-117			
118-122			
Сумарний індекс			14
Поправка			30
Еквівалентний рівень			41,0
Максимальний рівень			46,2

Назва виробничої ділянки	Рівень шуму на ділянці	Час дії, хвилини	Поправка	Різниця	Енергетичне сумування	Еквівалентний/максимальний рівень, дБа
Нормативна С33 – 300 м Координати: E49° 0' 16,82" N24° 42' 13,62"						41,0/46,2

12. Особисті засоби захисту від шуму, що використовуються \_\_\_\_\_

(тип, назва)

13. Розрахунок шумового навантаження з використанням особистих засобів від шуму \_\_\_\_\_

14. Допустимий рівень Згідно Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.  $L_{\text{Аекв}} - 55,0 \text{ дБа} + 5 \text{ дБа}$ ,  $L_{\text{Амакс}} - 70 \text{ дБа} + 5 \text{ дБа}$ , згідно допустимих рівнів шуму для району забудови, яка склалася, Додаток 3 Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

15. Висновок (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією праці, за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища важкості та напруженості трудового процесу):

Еквівалентний рівень шуму на вище зазначеній території не перевищує допустимі величини, регламентовані Державними санітарними нормами допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

Начальник лабораторії



Сніжана ТЕРТИШНИК

Лабораторія якості навколишнього середовища  
ТОВ «ЕКОТРЕЙД»  
Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань № 015-21 КВ  
Видане 20.12.2021р.  
Чинне до 19.12.2024р.

**ПРОТОКОЛ № 012/1**  
проведення досліджень шумового навантаження  
від 25.04.2025 р.

1. Дата проведення дослідження: 23.04.2025 р.

2. Назва об'єкта, адреса: Товариство з обмеженою відповідальністю «СП ЮКОЙЛ»

Юридична адреса:

09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, вул. Пулюя Івана, б. 48-А

Фактична адреса:

Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н., с. Ямниця, вул. Галицька 58/6, корпус 312

3. Місце проведення вимірювань: нормативна СЗЗ – 300 м

Координати: E49° 0' 16,82"

N24° 42' 13,62"

4. Мета дослідження: Контроль за станом довкілля в зоні впливу об'єкту планованої діяльності

5. Умови проведення вимірювань:

Вимірювання проводилися в нічний час доби.

6. Засоби вимірювальної техніки: шумомір testo 816-1 з мікрофоном MP-22, зав.№ 000003993

7. Відомості про перевірку: св-во про калібрування № UA/22/250219/000207 від 19.02.2025 р., чинне до 19.02.2026 р.

8. Нормативна документація, у відповідності до якої:

а) Наказ МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

б) ДСН 3.3.6.037-99

9. Представник від підприємства:

(посада, ПІ)

10. Представник лабораторії, що проводив дослідження:

Начальник лабораторії

(посада, підпис, ПІ)

Сніжана Тертишник

### 11. Результати досліджень та розрахунків:

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Часткові індекси
38-42		360	10
43-47			
48-52			
53-57			
58-62			
63-67			
68-72			
73-77			
78-82			
83-87			
88-92			
93-97			
98-102			
103-107			
108-112			
113-117			
118-122			
Сумарний індекс			10
Поправка			30
Еквівалентний рівень			40,0
Максимальний рівень			41,1

Назва виробничої ділянки	Рівень шуму на ділянці	Час дії, хвилин	Поправка	Різниця	Енергетичне сумування	Еквівалентний/максимальний рівень, дБа
Нормативна С33 – 300 м Координати: E49° 0' 16,82" N24° 42' 13,62"						40,0/41,1

12. Особисті засоби захисту від шуму, що використовуються \_\_\_\_\_

(тип, назва)

13. Розрахунок шумового навантаження з використанням особистих засобів від шуму \_\_\_\_\_

14. Допустимий рівень Згідно Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.  $L_{Аекв} - 55,0$  дБа+5 дБа,  $L_{Амакс} - 70$ дБа+5 дБа, згідно допустимих рівнів шуму для району забудови, яка склалася, Додаток 3 Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

15. Висновок (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією праці, за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища важкості та напруженості трудового процесу):

Еквівалентний рівень шуму на вище зазначеній території не перевищує допустимі величини, регламентовані Державними санітарними нормами допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

Начальник лабораторії \_\_\_\_\_



Сніжана ТЕРТИШНИК

Лабораторія якості навколишнього середовища  
ТОВ «ЕКОТРЕЙД»  
Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань № 015-21 КВ  
Видане 20.12.2021р.  
Чинне до 19.12.2024р.

**ПРОТОКОЛ № 012/2**  
проведення досліджень шумового навантаження  
від 25.04.2025 р.

1. Дата проведення дослідження: 23.04.2025 р.

2. Назва об'єкта, адреса: Товариство з обмеженою відповідальністю «СП ЮКОЙЛ»

Юридична адреса: 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, вул. Пулюя Івана, б. 48-А

Фактична адреса: Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н., с. Ямниця, вул. Галицька 58/6, корпус 312

3. Місце проведення вимірювань: нормативна СЗЗ – 300 м  
Координати: Е49° 0' 42,64"  
Н24° 42' 9,55"

4. Мета дослідження: Контроль за станом довкілля в зоні впливу об'єкту планованої діяльності

5. Умови проведення вимірювань: Вимірювання проводилися в денний час доби.

6. Засоби вимірювальної техніки: шумомір testo 816-1 з мікрофоном MP-22, зав.№ 000003993

7. Відомості про повірку: св-во про калібрування № UA/22/250219/000207 від 19.02.2025 р., чинне до 19.02.2026 р.

8. Нормативна документація, у відповідності до якої:  
а) Наказ МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.  
б) ДСН 3.3.6.037-99

9. Представник від підприємства:  
(посада, ПІ)

10. Представник лабораторії, що проводив дослідження:  
Начальник лабораторії  Сніжана Тертишник  
(посада, підпис, ПІ)

### 11. Результати досліджень та розрахунків:

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Часткові індекси
38-42		306	10
43-47		54	5
48-52			
53-57			
58-62			
63-67			
68-72			
73-77			
78-82			
83-87			
88-92			
93-97			
98-102			
103-107			
108-112			
113-117			
118-122			
Сумарний індекс			15
Поправка			30
Еквівалентний рівень			42,0
Максимальний рівень			44,2

Назва виробничої ділянки	Рівень шуму на ділянці	Час дії, хвилини	Поправка	Різниця	Енергетичне сумування	Еквівалентний/максимальний рівень, дБа
Нормативна С33 – 300 м Координати: E49° 0' 42,64" N24° 42' 9,55"						42,0/44,2

### 12. Особисті засоби захисту від шуму, що використовуються \_\_\_\_\_

(тип, назва)

### 13. Розрахунок шумового навантаження з використанням особистих засобів від шуму

14. Допустимий рівень Згідно Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.  $L_{\text{Аекв}} - 55,0 \text{ дБа} + 5 \text{ дБа}$ ,  $L_{\text{Амакс}} - 70 \text{ дБа} + 5 \text{ дБа}$ , згідно допустимих рівнів шуму для району забудови, яка склалася, Додаток 3 Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

15. Висновок (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією праці, за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища важкості та напруженості трудового процесу):

Еквівалентний рівень шуму на вище зазначеній території не перевищує допустимі величини, регламентовані Державними санітарними нормами допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

Начальник лабораторії



Сніжана ТЕРТИШНИК

Лабораторія якості навколишнього середовища  
ТОВ «ЕКОТРЕЙД»  
Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань № 015-21 КВ  
Видане 20.12.2021р.  
Чинне до 19.12.2024р.

**ПРОТОКОЛ № 012/3**  
проведення досліджень шумового навантаження  
від 25.04.2025 р.

1. Дата проведення дослідження: 23.04.2025 р.

2. Назва об'єкта, адреса:

Товариство з обмеженою відповідальністю «СП ЮКОЙЛ»

Юридична адреса:

09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, вул. Пулюя Івана, б. 48-А

Фактична адреса:

Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н., с. Ямниця, вул. Галицька 58/6, корпус 312

3. Місце проведення вимірювань: нормативна СЗЗ – 300 м

Координати: E49° 0' 42,64"

N24° 42' 9,55"

4. Мета дослідження: Контроль за станом довкілля в зоні впливу об'єкту планованої діяльності

5. Умови проведення вимірювань:

Вимірювання проводилися в нічний час доби.

6. Засоби вимірювальної техніки: шумомір testo 816-1 з мікрофоном MP-22, зав.№ 000003993

7. Відомості про перевірку: св-во про калібрування № UA/22/250219/000207 від 19.02.2025 р., чинне до 19.02.2026 р.

8. Нормативна документація, у відповідності до якої:

а) Наказ МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

б) ДСН 3.3.6.037-99

9. Представник від підприємства:

(посада, ПІ)

10. Представник лабораторії, що проводив дослідження:

Начальник лабораторії

  
(посада, підпис, ПІ)

Сніжана Тергишник

11. Результати досліджень та розрахунків:

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Часткові індекси
38-42			
43-47		360	10
48-52			
53-57			
58-62			
63-67			
68-72			
73-77			
78-82			
83-87			
88-92			
93-97			
98-102			
103-107			
108-112			
113-117			
118-122			
Сумарний індекс			10
Поправка			30
Еквівалентний рівень			40,0
Максимальний рівень			40,2

Назва виробничої ділянки	Рівень шуму на ділянці	Час дії, хвилини	Поправка	Різниця	Енергетичне сумування	Еквівалентний/максимальний рівень, дБа
Нормативна С33 – 300 м Координати: E49° 0' 42,64" N24° 42' 9,55"						40,0/40,2

12. Особисті засоби захисту від шуму, що використовуються \_\_\_\_\_ (тип, назва)

13. Розрахунок шумового навантаження з використанням особистих засобів від шуму \_\_\_\_\_

14. Допустимий рівень Згідно Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.  $L_{декв} - 55,0$  дБа+5 дБа,  $L_{амікс} - 70$ дБа+5 дБа, згідно допустимих рівнів шуму для району забудови, яка склалася, Додаток 3 Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

15. Висновок (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією праці, за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища важкості та напруженості трудового процесу):

Еквівалентний рівень шуму на вище зазначеній території не перевищує допустимі величини, регламентовані Державними санітарними нормами допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

Начальник лабораторії



Сніжана ТЕРТИШНИК

Лабораторія якості навколишнього середовища  
ТОВ «ЕКОТРЕЙД»  
Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань № 015-21 КВ  
Видане 20.12.2021р.  
Чинне до 19.12.2024р.

**ПРОТОКОЛ № 012/4**  
проведення досліджень шумового навантаження  
від 25.04.2025 р.

1. Дата проведення дослідження: 23.04.2025 р.

2. Назва об'єкта, адреса: Товариство з обмеженою відповідальністю «СП ЮКОЙЛ»

Юридична адреса:

09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, вул. Пулюя Івана, б. 48-А

Фактична адреса:

Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н., с. Тязів, вул. Стефаника

3. Місце проведення вимірювань: Житлова забудова в с. Тязів по вулиці Стефаника

Координати: E49° 1' 0,4"

N24° 42' 8,11"

4. Мета дослідження: Контроль за станом довкілля в зоні впливу об'єкту планованої діяльності

5. Умови проведення вимірювань:

Вимірювання проводилися в нічний час доби.

6. Засоби вимірювальної техніки: шумомір testo 816-1 з мікрофоном MP-22, зав.№ 000003993

7. Відомості про повірку: св-во про калібрування № UA/22/250219/000207 від 19.02.2025 р., чинне до 19.02.2026 р.

8. Нормативна документація, у відповідності до якої:

а) Наказ МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

б) ДСН 3.3.6.037-99

9. Представник від підприємства:

(посада, ПІ)

10. Представник лабораторії, що проводив дослідження:

Начальник лабораторії

  
(посада, підпис, ПІ)

Сніжана Тергишник



Лабораторія якості навколишнього середовища  
ТОВ «ЕКОТРЕЙД»  
Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань № 015-21 KB  
Видане 20.12.2021р.  
Чинне до 19.12.2024р.

**ПРОТОКОЛ № 012/5**  
проведення досліджень шумового навантаження  
від 25.04.2025 р.

1. Дата проведення дослідження: 23.04.2025 р.

2. Назва об'єкта, адреса:

Товариство з обмеженою відповідальністю «СП ЮКОЙЛ»

Юридична адреса:

09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, вул. Пулюя Івана, б. 48-А

Фактична адреса:

Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н., с. Тязів, вул. Стефаніка

3. Місце проведення вимірювань: Житлова забудова в с. Тязів по вулиці Стефаніка

Координати: E49° 1' 0,4"

N24° 42' 8,11"

4. Мета дослідження: Контроль за станом довкілля в зоні впливу об'єкту планованої діяльності

5. Умови проведення вимірювань:

Вимірювання проводилися в денний час доби.

6. Засоби вимірювальної техніки: шумомір testo 816-1 з мікрофоном MP-22, зав.№ 000003993

7. Відомості про  
повірку:

св-во про калібрування № UA/22/250219/000207 від 19.02.2025 р., чинне до 19.02.2026 р.

8. Нормативна документація, у відповідності до якої:

а) Наказ МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

б) ДСН 3.3.6.037-99

9. Представник від підприємства:

(посада, ПІ)

10. Представник лабораторії, що проводив дослідження:

Начальник лабораторії

(посада, підпис, ПІ)

Сніжана Тертишник

**11. Результати досліджень та розрахунків:**

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Часткові індекси
38-42		215	6
43-47		145	13
48-52			
53-57			
58-62			
63-67			
68-72			
73-77			
78-82			
83-87			
88-92			
93-97			
98-102			
103-107			
108-112			
113-117			
118-122			
Сумарний індекс			19
Поправка			30
Еквівалентний рівень			43,0
Максимальний рівень			46,8

Назва виробничої ділянки	Рівень шуму на ділянці	Час дії, хвилини	Поправка	Різниця	Енергетичне сумування	Еквівалентний/максимальний рівень, дБа
Житлова забудова в с. Тязів по вулиці Стефаніка Координати: E49° 1' 0,4" N24° 42' 8,11"						43,0/46,8

**12. Особисті засоби захисту від шуму, що використовуються**

(тип, назва)

**13. Розрахунок шумового навантаження з використанням особистих засобів від шуму**

**14. Допустимий рівень** Згідно Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.  $L_{\text{Аекв}} - 55,0 \text{ дБа} + 5 \text{ дБа}$ ,  $L_{\text{Амакс}} - 70 \text{ дБа} + 5 \text{ дБа}$ , згідно допустимих рівнів шуму для району забудови, яка склалася, Додаток 3 Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

**15. Висновок** (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією праці, за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища важкості та напруженості трудового процесу):

Еквівалентний рівень шуму на вище зазначеній території не перевищує допустимі величини, регламентовані Державними санітарними нормами допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови, які затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р.

Начальник лабораторії



Сніжана ТЕРТИШНИК

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ	
Найменування та адреса лабораторії, яка проводила дослідження, дані про акредитацію:	Лабораторія якості навколишнього середовища ТОВ «Екотрейд» 39600, Україна, Полтавська обл., м.Кременчук, вул. Лікаря Богасевського, 2/7. Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань № 022-24 КВ, від 20 грудня 2024 р. чинне до 19 грудня 2027 р.
	ПРОТОКОЛ досліджень від 24.07.2025 р. № 012-Г
Дані про замовника: (ПРИЗВИЩЕ, власне ім'я, по батькові (за наявності) відповідальної особи, назва суб'єкта господарювання, адреса, номер телефону, електронна пошта: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СП ЮКОЙЛ» (ТОВ «СП ЮКОЙЛ»), Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул. Пулюя Івана, будинок 48-А	
Методи дослідження: біологічний	
Найменування проби: ґрунт (N 49°0'32.49" E 24°42'24.59")	
Назва підприємства, для якого проводяться вимірювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СП ЮКОЙЛ» (ТОВ «СП ЮКОЙЛ»),	
Місце, звідки було відібрано пробу: Івано-Франківська область, Івано-Франківський район, с. Ямниця, вул. Галицька 58/6, корпус 312, за координатами N 49°0'32.49" E 24°42'24.59"	
Дата і час відбору: 21.07.2025 13:15	доставки:
Методи відбору: пробу відбирали, згідно ДСТУ 4287:2004 Якість ґрунту. Відбирання проб	
Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ особи, яка проводила відбір проби:	
Опис стану та однозначна ідентифікація зразка, що досліджувався:	
Додаткові відомості: Дата проведення біотестування: 22.07.2025 р. – 24.07.2025 р. Тривалість біотестування: 48 год. Вік тест-об'єкту: 48 год.	

	Концентрація розчиненого кисню, мг/дм <sup>3</sup>	Число живих особин, екземпляри										Середнє арифметичне число живих особин, екземпляри	Число загиблих особин по відношенню до контролю, %	Завдає / не завдає гострої токсичної дії		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Контроль	≥7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10	0	не завдає гострої токсичної дії
Тест	≥7	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	7	33,3	не завдає гострої токсичної дії

Середня летальність тест-об'єктів 33,3 %

Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ, підпис особи, яка проводила та засвідчує дослідження:

Директор ТОВ «ЕКОТРЕЙД»



Сергій Дігтяр

Дата та підпис

**ВИСНОВКИ:** Тест-об'єктом біотестування є ракоподібні *Daphnia magna*. Для визначення гострої токсичної дії, згідно нормативним документам ISO 6341:1996 MOD та ДСТУ 4173:2003, тестування проводиться 48 годин. Для проведення біотестування, в лабораторних умовах була отримана водна витяжка з проб ґрунту згідно ДСТУ 7534:2014. Ґрунти тепличні. Метод приготування водної витяжки. Летальність тест-об'єктів у досліджуваних пробах з ґрунтом, відібраним на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N 49°0'32.49" E 24°42'24.59", дорівнює 33,3 %. Тобто летальність тест-об'єктів у досліджуваних пробах не перевищує 50 %, що свідчить про відсутність гострої токсичної дії ґрунту, який пройшов тестування

На основі проведеного дослідження, щодо екотоксичності ґрунту відібраному на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N 49°0'32.49" E 24°42'24.59" у відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 Частина 4, Директиви Ради 98/83/ЄС «Про якість води, призначеної для споживання людиною» та Директиви Європейського Парламенту та Ради 2000/60/ЄС «Про встановлення рамок заходів Співтовариства в галузі водної політики», відповідно до пункту 1.2.6. Додатку V встановлено, що ґрунт відібраний на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N 49°0'32.49" E 24°42'24.59" не становить безпосередній або віддалений ризик для навколишнього природного водного середовища.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ	
Найменування та адреса лабораторії, яка проводила дослідження, дані про акредитацію:	Лабораторія якості навколишнього середовища ТОВ «Екотрейд» 39600, Україна, Полтавська обл., м.Кременчук, вул. Лікаря Богаєвського, 2/7. Свідोцтво про відповідність стану системи вимірювань № 022-24 КВ, від 20 грудня 2024 р. чинне до 19 грудня 2027 р.
	ПРОТОКОЛ досліджень від 24.07.2025 р. № 013-Г
	Дані про замовника: (ПРІЗВИЩЕ, власне ім'я, по батькові (за наявності) відповідальної особи, назва суб'єкта господарювання, адреса, номер телефону, електронна пошта: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СП ЮКОЙЛ» (ТОВ «СП ЮКОЙЛ»), Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул. Пулюя Івана, будинок 48-А
	Методи дослідження: біологічний
	Найменування проби: ґрунт (N 49°0'26.95" E24°42'27.81")
	Назва підприємства, для якого проводяться вимірювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СП ЮКОЙЛ»
	Місце, звідки було відібрано пробу: Івано-Франківська область, Івано-Франківський район, с. Ямниця, вул. Галицька 58/6, корпус 312, за координатами N 49°0'26.95" E24°42'27.81"
	Дата і час відбору: 21.07.2025 13:20 доставки:
	Методи відбору: пробу відбирали, згідно ДСТУ 4287:2004 Якість ґрунту. Відбирання проб
	Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ особи, яка проводила відбір проби:
	Опис стану та однозначна ідентифікація зразка, що досліджувався:
	Додаткові відомості: Дата проведення біотестування: 22.07.2025 р. – 24.07.2025 р. Тривалість біотестування: 48 год. Вік тест-об'єкту: 48 год.

	Концентрація розчиненого кисню, мг/дм <sup>3</sup>	Число живих особин, екземпляри										Середнє арифметичне число живих особин, екземпляри	Число загиблих особин по відношенню до контролю, %	Завдає / не завдає гострої токсичної дії	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Контроль	≥7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	не завдає гострої токсичної дії
Тест	≥7	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	30	не завдає гострої токсичної дії

Середня летальність тест-об'єктів 30 %

Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ, підпис особи, яка проводила та засвідчує дослідження:

Директор ТОВ «ЕКОТРЕЙД»



Сергій Дігтяр

Дата та підпис

**ВИСНОВКИ:** Тест-об'єктом біотестування є ракоподібні *Daphnia magna*. Для визначення гострої токсичної дії, згідно нормативним документам ISO 6341:1996 MOD та ДСТУ 4173:2003, тестування проводиться 48 годин. Для проведення біотестування, в лабораторних умовах була отримана водна витяжка з проб ґрунту згідно ДСТУ 7534:2014. Ґрунти тепличні. Метод приготування водної витяжки. Летальність тест-об'єктів у досліджуваних пробах з ґрунтом, відібраним на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N 49°0'26.95" E 24°42'27.81", дорівнює 30 %. Тобто летальність тест-об'єктів у досліджуваних пробах не перевищує 50 %, що свідчить про відсутність гострої токсичної дії ґрунту, який пройшов тестування

На основі проведеного дослідження, щодо екоотоксичності ґрунту відібраному на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N 49°0'26.95" E 24°42'27.81" у відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 Частина 4, Директиви Ради 98/83/ЄС «Про якість води, призначеної для споживання людиною» та Директиви Європейського Парламенту та Ради 2000/60/ЄС «Про встановлення рамок заходів Співтовариства в галузі водної політики», відповідно до пункту 1.2.6. Додатку V встановлено, що ґрунт відібраний на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N 49°0'26.95" E 24°42'27.81" не становить безпосередній або віддалений ризик для навколишнього природного водного середовища.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Найменування та адреса лабораторії, яка проводила дослідження, дані про акредитацію:	Лабораторія якості навколишнього середовища ТОВ «Екотрейд» 39600, Україна, Полтавська обл., м.Кременчук, вул. Лікаря Богасвського, 2/7. Свідчення про відповідність стану системи вимірювань № 022-24 КВ, від 20 грудня 2024 р. чинне до 19 грудня 2027 р.
	ПРОТОКОЛ досліджень від 24.07.2025 р. № 011-Г
	Дані про замовника: (ПРІЗВИЩЕ, власне ім'я, по батькові (за наявності) відповідальної особи, назва суб'єкта господарювання, адреса, номер телефону, електронна пошта: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СП ЮКОЙЛ» (ТОВ «СП ЮКОЙЛ»), Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул. Пулюя Івана, будинок 48-А
	Методи дослідження: біологічний
	Найменування проби: ґрунт (N49°0'30.92" E24°42'17.68")
	Назва підприємства, для якого проводяться вимірювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПЮКОЙЛ»
	Місце, звідки було відібрано пробу: Івано-Франківська область, Івано-Франківський район, с. Ямниця, вул. Галицька 58/6, корпус 312, за координатами N49°0'30.92" E24°42'17.68"
	Дата і час відбору: 21.07.2025 13:10 доставки:
	Методи відбору: пробу відбирали, згідно ДСТУ 4287:2004 Якість ґрунту. Відбирання проб
	Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ особи, яка проводила відбір проби:
	Опис стану та однозначна ідентифікація зразка, що досліджувався:
	Додаткові відомості: Дата проведення біотестування: 22.07.2025 р. – 24.07.2025 р. Тривалість біотестування: 48 год. Вік тест-об'єкту: 48 год.

	Концентрація розчиненого кисню, мг/дм <sup>3</sup>	Число живих особин, екземпляри										Середнє арифметичне число живих особин, екземпляри	Число загиблих особин по відношенню до контролю, %	Завдає / не завдає гострої токсичної дії	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Контроль	≥7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	не завдає гострої токсичної дії
Тест	≥7	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	30	не завдає гострої токсичної дії

Середня летальність тест-об'єктів 30 %

Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ, підпис особи, яка проводила та засвідчує дослідження:

Директор ТОВ «ЕКОТРЕЙД»

Сергій Дігтяр



Дата та підпис

**ВИСНОВКИ:** Тест-об'єктом біотестування є ракоподібні *Daphnia magna*. Для визначення гострої токсичної дії, згідно нормативним документам ISO 6341:1996 MOD та ДСТУ 4173:2003, тестування проводиться 48 годин. Для проведення біотестування, в лабораторних умовах була отримана водна витяжка з проб ґрунту згідно ДСТУ 7534:2014. Ґрунти тепличні. Метод приготування водної витяжки. Летальність тест-об'єктів у досліджуваних пробах з ґрунтом, відібраним на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N49°0'30.92" E24°42'17.68", дорівнює 30 %. Тобто летальність тест-об'єктів у досліджуваних пробах не перевищує 50 %, що свідчить про відсутність гострої токсичної дії ґрунту, який пройшов тестування

На основі проведеного дослідження, щодо екотоксичності ґрунту відібраному на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N49°0'30.92" E24°42'17.68" у відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 Частина 4, Директиви Ради 98/83/ЄС «Про якість води, призначеної для споживання людиною» та Директиви Європейського Парламенту та Ради 2000/60/ЄС «Про встановлення рамок заходів Співтовариства в галузі водної політики», відповідно до пункту 1.2.6. Додатку V встановлено, що ґрунт відібраний на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N49°0'30.92" E24°42'17.68" не становить безпосередній або віддалений ризик для навколишнього природного водного середовища.

## РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Найменування та адреса лабораторії, яка проводила дослідження, дані про акредитацію:	Лабораторія якості навколишнього середовища ТОВ «Екотрейд» 39600, Україна, Полтавська обл., м.Кременчук, вул. Лікаря Богаєвського, 2/7. Свідцтво про відповідність стану системи вимірювань № 022-24 КВ, від 20 грудня 2024 р. чинне до 19 грудня 2027 р.
	ПРОТОКОЛ досліджень від 24.07.2025 р. № 010-Г
Дані про замовника: (ПРІЗВИЩЕ, власне ім'я, по батькові (за наявності) відповідальної особи, назва суб'єкта господарювання, адреса, номер телефону, електронна пошта: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПЮКОЙЛ» (ТОВ «СПЮКОЙЛ»), Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул. Пулюя Івана, будинок 48-А	
Методи дослідження: біологічний	
Найменування проби: ґрунт (N 49°0'24.88" E24°42'21.99")	
Назва підприємства, для якого проводиться вимірювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПЮКОЙЛ»	
Місце, звідки було відібрано пробу: Івано-Франківська область, Івано-Франківський район, с. Ямниця, вул. Галицька 58/б, корпус 312, за координатами N 49° 0' 24.88" E 24° 42' 21.99"	
Дата і час відбору: 21.07.2025 13:00	доставки:
Методи відбору: пробу відбирали, згідно ДСТУ 4287:2004 Якість ґрунту. Відбирання проб	
Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ особи, яка проводила відбір проби:	
Опис стану та однозначна ідентифікація зразка, що досліджувався:	
Додаткові відомості: Дата проведення біотестування: 22.07.2025 р. – 24.07.2025 р. Тривалість біотестування: 48 год. Вік тест-об'єкту: 48 год.	

	Концентрація розчиненого кисню, мг/дм <sup>3</sup>	Число живих особин, екземпляри										Середнє арифметичне число живих особин, екземпляри	Число загиблих особин по відношенню до контролю, %	Завдає / не завдає гострої токсичної дії	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Контроль	≥7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	не завдає гострої токсичної дії
Тест	≥7	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	23,3	не завдає гострої токсичної дії

Середня летальність тест-об'єктів

23,3 %

Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ, підпис особи, яка проводила та засвідчує дослідження:

Директор ТОВ «ЕКОТРЕЙД»



Сергій Дігтяр

32141631

Дата та підпис

**ВИСНОВКИ:** Тест-об'єктом біотестування є ракоподібні *Daphnia magna*. Для визначення гострої токсичної дії, згідно нормативним документам ISO 6341:1996 MOD та ДСТУ 4173:2003, тестування проводиться 48 годин. Для проведення біотестування, в лабораторних умовах була отримана водна витяжка з проб ґрунту згідно ДСТУ 7534:2014. Ґрунти тепличні. Метод приготування водної витяжки. Летальність тест-об'єктів у досліджуваних пробах з ґрунтом, відібраним на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N 49°0'24.88" E 24°42'21.99", дорівнює 23,3 %. Тобто летальність тест-об'єктів у досліджуваних пробах не перевищує 50 %, що свідчить про відсутність гострої токсичної дії ґрунту, який пройшов тестування

На основі проведеного дослідження, щодо екоотоксичності ґрунту відібраному на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N 49°0'24.88" E 24°42'21.99" у відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 Частина 4, Директиви Ради 98/83/ЄС «Про якість води, призначеної для споживання людиною» та Директиви Європейського Парламенту та Ради 2000/60/ЄС «Про встановлення рамок заходів Співтовариства в галузі водної політики», відповідно до пункту 1.2.6. Додатку V встановлено, що ґрунт відібраний на території ділянки під будівництво виробничо-логістичного комплексу за координатами N 49°0'24.88" E 24°42'21.99" не становить безпосередній або віддалений ризик для навколишнього природного водного середовища.