

ТОВ «ЕКО ЛАБ»

49000, Дніпропетровська обл. м. Дніпро, просп. Гагаріна 131, прим. 104
Свідоцтво про Атестацію № ПЧ 07-0/2428-2023 від 05 грудня 2023р.
ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

ПРОТОКОЛ

Проведення досліджень вимірювань шуму

№ 86

ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ»

1. Дата проведення вимірювань і час відбору: 05.09.2025, 9:30-10:30.
2. Данні підприємства: ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ»

Місцезнаходження: Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул.Каштанова,35

3. Опис місця проведення вимірювань: визначення шуму на межі СЗЗ.
4. Основні джерела та характеристики шуму на території: технологічне устаткування.
5. Характер шуму: тимчасовий.
6. Умови проведення вимірювань:
Температура – 21°C
Тиск – 744 мм рт. ст.
Відносна вологість – 8%
Швидкість вітру – 3 м/с
7. Відомості засобів вимірювання:

Найменування засобів вимірювання	Заводський номер	№ свідоцтва	Дійсне до:
Шумомір «ВШВ-003-МЗ»	1016	16/14/7364/24	24.10.2025 р.

8. ГОСТ 23337-2014 Шум.

Результати вимірювання

ТОЧКА ВИМІРЮВАНЬ 1

Величини	Середньгеометричні частоти октавних полос, Гц				Рівні звуку дБА
	63	250	1000	4000	
Вимірювальні рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	64	69	69	67	77
	64	69	69	67	77
	64	69	69	67	77
Середні по замірам рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	64	69	69	67	77
Корекція К3 дБ	0	0	0	0	0
Корекція К5 дБ	0	0	0	0	0
Відкореговані середні рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	51	52	51	52	54
Розширена невизначеність вимірювань дБ (дБА)	1,4	1,3	1,5	1,4	1,1
Оцінювальні рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	51,0+1,4	52,0+1,3	51,0+1,5	52,0+1,4	54,0+1,1

ТОВ «ЕКО ЛАБ»

49000, Дніпропетровська обл. м. Дніпро, просп. Гагаріна 131, прим. 104
Свідоцтво про Атестацію № ПЧ 07-0/2428-2023 від 05 грудня 2023р.
ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

ПРОТОКОЛ

Проведення досліджень вимірювань шуму

№ 87

ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ»

1. Дата проведення вимірювань і час відбору: 05.09.2025, 10:30-11:30.

2. Данні підприємства: ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ»

Місцезнаходження: Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул.Каштанова,35

3. Опис місця проведення вимірювань: визначення шуму на межі СЗЗ.

4. Основні джерела та характеристики шуму на території: технологічне устаткування.

5. Характер шуму: тимчасовий.

6. Умови проведення вимірювань:

Температура – 25°C

Тиск – 748 мм рт. ст.

Відносна вологість – 9%

Швидкість вітру – 2 м/с

7. Відомості засобів вимірювання:

Найменування засобів вимірювання	Заводський номер	№ свідоцтва	Дійсне до:
Шумомір «ВШВ-003-МЗ»	1016	16/14/7364/24	24.10.2025 р.

8. ГОСТ 23337-2014 Шум.

Результати вимірювання

ТОЧКА ВИМІРЮВАНЬ 2

Величини	Середньгеометричні частоти октавних полос, Гц				Рівні звуку дБА
	63	250	1000	4000	
Вимірювальні рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	69	70	69	62	78
	69	70	69	6	78
	69	70	69	62	78
Середні по замірам рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	69	70	69	62	78
Корекція К3 дБ	0	0	0	0	0
Корекція К5 дБ	0	0	0	0	0
Відкореговані середні рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	53	51	52	52	50
Розширена невизначеність вимірювань дБ (дБА)	1,3	1,4	1,2	1,2	1,2
Оцінювальні рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	53,0+1,3	52,0+1,4	52,0+1,2	52,0+1,2	50,0+1,2

ТОВ «ЕКО ЛАБ»

49000, Дніпропетровська обл. м. Дніпро, просп. Гагаріна 131, прим. 104
Свідоцтво про Атестацію № ПЧ 07-0/2428-2023 від 05 грудня 2023р.
ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

ПРОТОКОЛ

Проведення досліджень вимірювань шуму

№ 88

ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ»

1. Дата проведення вимірювань і час відбору: 05.09.2025, 11:30-12:30.

2. Данні підприємства: ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ»

Місцезнаходження: Дніпропетровська обл., м.Дніпро, вул.Каштанова,35

3. Опис місця проведення вимірювань: визначення шуму на межі СЗЗ.

4. Основні джерела та характеристики шуму на території: технологічне устаткування.

5. Характер шуму: тимчасовий.

6. Умови проведення вимірювань:

Температура – 26°C

Тиск – 741 мм рт. ст.

Відносна вологість – 9%

Швидкість вітру – 3 м/с

7. Відомості засобів вимірювання:

Найменування засобів вимірювання	Заводський номер	№ свідоцтва	Дійсне до:
Шумомір «ВШВ-003-М3»	1016	16/14/7364/24	24.10.2025 р.

8. ГОСТ 23337-2014 Шум.

Результати вимірювання

ТОЧКА ВИМІРЮВАНЬ 3

Величини	Середньгеометричні частоти октавних полос, Гц				Рівні звуку дБА
	63	250	1000	4000	
Вимірювальні рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	61	72	62	66	75
	61	72	62	66	75
	61	72	62	66	75
Середні по замірам рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	61	72	62	66	75
Корекція К3 дБ	0	0	0	0	0
Корекція К5 дБ	0	0	0	0	0
Відкореговані середні рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	54	52	52	54	54
Розширена невизначеність вимірювань дБ (дБА)	1,2	1,3	1,5	1,2	1,3
Оцінювальні рівні звукового тиску, дБ в октавних полосах та середні по замірам рівень звуку дБА	54,0+1,2	52,0+1,3	52,0+1,5	51,0+1,2	54,0+1,3

9. Заключение:

- Еквівалентний і максимальний рівень шуму на межі найближчих житлових забудов в 3-х контрольних точках не перевищує допустимі еквівалентні рівні шуму, які передбачені додатком ДСН 463-2019 «Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків на території житлової забудови», затверджених Наказом №463 МОЗ України від 22.02.2019. Згідно результатів розрахунку, рівень очікуваного звукового тиску не перевищує допустимі за всіма середньгеометричними частотами октавної смуги.

10. Вимірювання проводили

№ свідоцтва : № ПЧ 07-0 2428-2023

Виконавці: Завідувач лабораторії
Директор



Гиркалов О.О.
Лускань К.В