

1071



20514
Випробування

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ»

Випробувальна лабораторія
вул. Госпітальна, 6, м. Дніпро 49064
тел. (056) 731-95-83, info@phc.dp.ua
dp.cdc.gov.ua ЄДРПОУ 38431598

ПРОТОКОЛ № 42 від 28.03.2025
проведення вимірів шуму

1. Дата проведення досліджень: 27 березня 2025 року
2. Місце проведення досліджень: ПАТ «Інтерпайп НТЗ» м. Дніпро, вул. Каштанова, 35
Територія прилегла до житлових будинків: №159 по вул. Любарського; №9 по вул. Старозаводській (Столетова); №20 по вул. Богдана Хмельницького та №9 по вул. Є Чеколенка (межа санітарно - захисної зони)
3. Час вимірів: 09:50 – 13:05 год.
4. Мета досліджень: на підставі заяви № 1071 від 10.03.2025
5. Засоби вимірювальної техніки: шумомір «Брюль і К'єр» заводський №2414701
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про повірку (калібрування): сертифікат калібрування UA1340/C24 від 07-10.06.2024
7. Нормативно-технічна документація, згідно якої проводиться дослідження та оцінюються результати:
 - МВВ – 7.2 – ЛЕМПФФ № 10005:2023 «Методи вимірювання шуму на селитебній території та у приміщеннях житлових та громадських будівель»;
 - «Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови» №463 від 22.02.2019
8. Характеристика приміщення: територія прилегла до житлових будинків на межі СЗЗ
9. Основні джерела шуму та характер шуму: загальний рівень шуму від роботи технологічного обладнання ПАТ «Інтерпайп НТЗ», шум непостійний, переривчастий
10. Дослідження проводив:
інженер радіологічної лабораторії та інших фізичних факторів Олена МІШИЧЕВА (підпис)
11. Представник від підприємства: провідний інженер Інна ТОРОХТІЙ
12. Схема розміщення джерел шуму та точок досліджень:



13. Проведенні дослідження рівнів звуку наведенні в таблиці:

Номера точок вимірювань	Тривалість вимірювань	Еквівалентні рівні звуку LA екв, дБА	Максимальні рівні звуку LA екв, дБА
1	2	3	4
Загальний рівень, в тому числі джерел шуму від роботи ПАТ «Інтерпайп НТЗ»			
T1 - 700 м від ПАТ «Інтерпайп НТЗ» Територія прилегла до житлового будинку №159 по вул. Любарського	з 09:50 до 10:20 г	47 дБА	55 дБА
T2 - 500 м від ПАТ «Інтерпайп НТЗ» Територія прилегла до житлового будинку № 9 по вул. Старозаводській (Столетова)	з 10.50 до 11.20 г	54 дБА	62 дБА
T3 - 500 м від ПАТ «Інтерпайп НТЗ» Територія прилегла до житлового будинку № 20 по вул. Богдана Хмельницького	з 11.15 до 11.45 г	46 дБА	54 дБА
T4 - 700 м від ПАТ «Інтерпайп НТЗ» Територія прилегла до житлового будинку № 9 по вул. Є. Чеколенка	з 12.35 до 13.05 г	53 дБА	64 дБА
Допустимі норми шуму для денного часу (з 08.00 до 22.00 год)		55 дБА	70 дБА

Дослідження проводив:

інженер радіологічної лабораторії та інших фізичних факторів Олена МІШИЧЕВА (підпис)

ВИСНОВОК: За результатами інструментальних вимірів еквівалентний та максимальний рівні шуму на території, прилеглої до житлових будинків: №159 по вул. Любарського; №9 по вул. Старозаводській (Столетова); №20 по вул. Богдана Хмельницького; № 9 по вул. Є. Чеколенка на межі санітарно-захисної зони знаходяться в межах допустимих санітарних норм, згідно «Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови» №463 від 22.02.2019.

М.П. Завідувач радіологічної лабораторії та інших фізичних факторів



Віталій БОГДАН (підпис)