



20514  
Випробування

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА  
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ  
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ  
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ  
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
ДУ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»  
Випробувальна лабораторія  
49064, м. Дніпро, вул. Госпітальна, 6  
тел. (056) 731-95-83, info@phc.dp.ua  
ЄДРПОУ 38431598

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 0247 від 27.12.2024 року,  
чинне до 27.12.2027 року, видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

## ПРОТОКОЛ дослідження повітря населених місць

№ 819-838 від 03 квітня 2025 р.

Місце відбору проб повітря: вул. О. Оцупа, 4-А; вул. О. Оцупа 7-Д; вул. Курсантська, 24;  
вул. Липова, 22, м. Дніпро.

Мета відбору: згідно договору № 163/ 2025р., ПАТ «Інтерпайп Ніжньодніпровський трубний завод».

Види проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 28.03.2025р. з 09-20 доставки: 28.03.2025р.

Засоби вимірювань, які використовуються при відборі: електроаспіратор ASA-2М № 1067,  
анемометр GT 8907 № 2095062, барометр-анероїд БАММ-1 № 649, вимірювач температури та  
вологості «HugroPalm» № 40378006. (найменування, тип, заводський №)

Інформація про державну повірку (калібрування):

- Сертифікат калібрування № 12/5788/23 від 15.08.2023 р. (МКІ-2 роки), Свідоцтво про контроль  
метрологічних характеристик № 10-4/4111/329 до 25.06.2025 р.;

- Свідоцтво про контроль метрологічних характеристик № 13-1/12188 до 02.12.2025р.;

- Сертифікат калібрування № 12/6944/23 від 11.12. 2023 р. ( МКІ-2 роки.), Свідоцтво про повірку  
№ 10-4/4824/2426 до 07.10.2025 р.;

- Сертифікат калібрування № 12/5784/23 від 15.08.2023р. (МКІ-2 роки), Свідоцтво про повірку  
№ П 12/4778/24, № П 12/4779/24 до 26.11.2025 р.

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

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, зелені насадження) і рельєфу: асфальт,  
твердий ґрунт, рівна поверхня

Характеристика джерела забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-  
максимальна: інформація відсутня

Потужність викидів інгредієнтів за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності  
підприємства: інформація відсутня

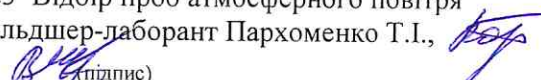
Відстань від джерела забруднення: приблизно 300 метрів

Форма факелу: не визначена

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

Додаток 1

НТД, згідно якої проводиться відбір: МВ 7.2-ПС № 4002:2023 Відбір проб атмосферного повітря

Посада, П.І.Б., яка провела відбір проб повітря: лаборант: фельдшер-лаборант Пархоменко Т.І.,  
лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Чернявська В.Е.  (підпис)

Протокол складається в двох примірниках

Результати досліджень:

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори								Час відбору, годин, хвилини		Назва дослідженої речовини, інгредієнтів	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск,	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди		Початок	Кінець	Виявлена		ГДК мг/м <sup>3</sup>	Середньодобова	Виявлена	ГДК мг/м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
819	T <sub>1</sub>	Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерлайп НТЗ» вул.О.Оцула,4-А	754	11	62	Північний		Мінлива хмарність		09 <sup>20</sup>	100	пил недиференційований	0,46	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023
820											100	пил недиференційований	0,41	0,5			
821											100	пил недиференційований	0,46	0,5			
822											100	пил недиференційований	0,42	0,5			
823											100	пил недиференційований	0,45	0,5			
824	T <sub>2</sub>	Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерлайп НТЗ» вул.О.Оцула,7-Д	754	12	62	Північний		Мінлива хмарність			100	пил недиференційований	0,47	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023
825											100	пил недиференційований	0,42	0,5			
826											100	пил недиференційований	0,40	0,5			
827											100	пил недиференційований	0,41	0,5			
828											100	пил недиференційований	0,48	0,5			

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилини		Назва дослідженої речовини, інгредієнтів	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження	
		Атмосферний тиск, мм. рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець		виявлена	ГДК мг/м <sup>3</sup>	Середньо-добова			ГДК мг/м <sup>3</sup>
Поглиначів та фільтрів**	Точок відбору по ескізу	4	5	6	7	8				9			10	11	12	
829	3	754	12	62		2				100	пил	0,42	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023
830										100	недиференційований пил	0,44	0,5			
831										100	недиференційований пил	0,41	0,5			
832										100	недиференційований пил	0,42	0,5			
833										100	недиференційований пил	0,43	0,5			
834		754	13	62		2				100	недиференційований пил	0,48	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023
835										100	недиференційований пил	0,39	0,5			
836										100	недиференційований пил	0,43	0,5			
837										100	недиференційований пил	0,47	0,5			
838										100	недиференційований пил	0,44	0,5			

\*\* номера поглиначів та фільтрів відповідно до форми № 328/0; \*нижня межа вимірювання концентрації

Підпис особи, яка проводила дослідження:  Тетяна МОРОЗ  
 лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Валентина ЧЕРНЯВСЬКА 

**Висновок:** за дослідженим показником, проби атмосферного повітря не перевищують гранично допустимі концентрації відповідно до вимог Державних медико-санітарних нормативів «Граничні допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України 10.05.2024 року № 813.

Лікар з комунальної гігієни відділу безпеки середовища  
життєдіяльності

Віталій СВИРИДОВ

Заступувач Санітарно-гігієнічної лабораторії

Тетяна БЕЛЬСЬКА

