



20514
Випробування

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

№ 4068-4087 від 18 листопада 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: 10.11.2025р. з 09-20 доставки: 10.11.2025р.

Засоби вимірювань, які використовуються при відборі: електроаспіратор АСА-2М № 1067,
анемометр GT 8907 № 2095062, барометр-анероїд БАММ-1 № 649, вимірювач температури та
вологості «HygroPalm» № 32954004

(найменування, тип, заводський №)

Інформація про державну повірку (калібрування):

- Сертифікат калібрування № 5214/М-2025 від 31.07.2025 р.;

- Сертифікат калібрування № 3799/М-2025 від 23.06.2025р.; Свідоцтво про контроль метрологічних
характеристик № 13-1/12188 до 02.12.2025р.;

- Сертифікат калібрування № 5232/М-2025 від 31.07.2025 р.;

- Сертифікат калібрування № 12/12/3178/24 від 02.12.2024р., Свідоцтво про повірку
№ П12/1315/25 до 28.07.2026р.

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

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: лаборант санітарно-гігієнічної
лабораторії Чернявська В.Е., фельдшер-лаборант Пархоменко Т.І.

(підпис)

Протокол складається в двох примірниках

Результати досліджень:

Номера Полінація та фільтрів**	Точка відбору проб	Метеофактори							Час відбору, годин, хвилин		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		Разова	Середньо- добова			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4068	T ₁ Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерлайп НТЗ» вул.О.Оцупа,4-А	752	8	75	південний		3	хмарно		09 ²⁰	пил недиференційований за складом	0,31	0,5	виявлена	ГДК мг/м ³	МВ 7.2-ПС № 4027-2023
4069										100	пил недиференційований за складом	0,34	0,5		ГДК мг/м ³	
4070										100	пил недиференційований за складом	0,30	0,5		ГДК мг/м ³	
4071										100	пил недиференційований за складом	0,30	0,5		ГДК мг/м ³	
4072										100	пил недиференційований за складом	0,32	0,5		ГДК мг/м ³	
4073	T ₂ Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерлайп НТЗ» вул.О.Оцупа,7-Д	752	8	75	південний		3	хмарно		100	пил недиференційований за складом	0,30	0,5	виявлена	ГДК мг/м ³	МВ 7.2-ПС № 4027-2023
4074										100	пил недиференційований за складом	0,31	0,5		ГДК мг/м ³	
4075										100	пил недиференційований за складом	0,30	0,5		ГДК мг/м ³	
4076										100	пил недиференційований за складом	0,30	0,5		ГДК мг/м ³	
4077										100	пил недиференційований за складом	0,32	0,5		ГДК мг/м ³	

Номера	Поглиначів та фільтрів * по ескізу	Точка відбору проб	Метеофактори							Час відбору, годин, хвили		Швидкість аспірації, л/хв.	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			Розова	ГДК мг/м ³	ГДК мг/м ³	Середньо-добова	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
4078	Т ₃	Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерлайп НТЗ» вул. Курсантська, 24	752	9	75	південний		хмарно			100	пил недиференційований за складом	0,30	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023	
4079											100	пил недиференційований за складом	0,31	0,5				
4080												100	пил недиференційований за складом	0,30	0,5			
4081												100	пил недиференційований за складом	0,33	0,5			
4082												100	пил недиференційований за складом	0,33	0,5			
4083	Т ₄	Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерлайп НТЗ» вул. Липова, 22	752	10	75	південний		хмарно			100	пил недиференційований за складом	0,35	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023	
4084											100	пил недиференційований за складом	0,34	0,5				
4085												100	пил недиференційований за складом	0,32	0,5			
4086												100	пил недиференційований за складом	0,30	0,5			
4087											12 ⁴⁰	100	пил недиференційований за складом	0,30	0,5			

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

Підпис особи, яка проводила дослідження:

лікар-лаборант гігієніст  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

Віталій СВИРИДОВ



Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Тетяна БЕЛЬСЬКА