



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

№ 2778-2797 від 25 серпня 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: 18.08.2025р. з 09-20 доставки: 18.08.2025р.

Засоби вимірювань, які використовуються при відборі: електроаспіратор ASA-2М № 1067,
анемометр GT 8907 № 2095062, барометр-анероїд БАММ-1 № 649, вимірювач температури та
вологості «HugroPalm» № 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. (МКІ-2 роки.), Свідоцтво про повірку № 10-4/4824/2426 до 07.10.2025 р.;
- Сертифікат калібрування № 12/12/3178/24 від 02.12.2024р.

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 Черевата Г.В. (підпис)

Протокол складається в двох примірниках

Результати досліджень:

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори								Час відбору, годин, хвили		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	Результат дослідження	Середньо-добова		ГДК мг/м ³	ГДК мг/м ³	ГДК мг/м ³		
Напрямок	Швидкість, м/сек				Результат дослідження	Середньо-добова						ГДК мг/м ³				ГДК мг/м ³	ГДК мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2778	T ₁	Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерлайп НТЗ» вул. О. Оцула, 4-А	743	21	49	Північний		Мінлива хмарність		09 ²⁰	100	пил не диференційований	0,42	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023
2779											100	пил не диференційований	0,43	0,5			
2780											100	пил не диференційований	0,38	0,5			
2781											100	пил не диференційований	0,44	0,5			
2782											100	пил не диференційований	0,43	0,5			
2783	T ₂	Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерлайп НТЗ» вул. О. Оцула, 7-Д	743	22	49	Північний		Мінлива хмарність			100	пил не диференційований	0,35	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023
2784											100	пил не диференційований	0,45	0,5			
2785											100	пил не диференційований	0,36	0,5			
2786											100	пил не диференційований	0,39	0,5			
2787											100	пил не диференційований	0,39	0,5			

Номера Поглиначів та фільтрів **	Точка відбору по ескізу	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин		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			Виявлена	ГДК мг/м ³	Середньо- добова		Виявлена	ГДК мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8				9	10				11		
2788	T ₃	Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерпайп НТЗ» вул. Курсантська, 24	743	23	49	Північний		4	Мінлива хмарність		100	пил недиференційований	0,38	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023	
2789											100	пил недиференційований	0,39	0,5				
2790												100	пил недиференційований	0,38	0,5			
2791												100	пил недиференційований	0,42	0,5			
2792												100	пил недиференційований	0,42	0,5			
2793	T ₄		Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерпайп НТЗ» вул. Липова, 22	743	24	49	Північний		4	Мінлива хмарність		100	пил недиференційований	0,37	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023
2794											100	пил недиференційований	0,43	0,5				
2795												100	пил недиференційований	0,37	0,5			
2796												100	пил недиференційований	0,36	0,5			
2797											12 ⁴⁰	100	пил недиференційований	0,40	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 Ганна ЧЕРЕВАТА 

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 БЄЛЬСЬКА

