



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

№ 1303-1322 від 19 травня 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 Нижньодніпровський трубний завод».

Види проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 12.05.2025р. з 09-20 доставки: 12.05.2025р.

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 № 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 № 12/12/3178/24 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, рівнина

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				НГД на методи дослідження
		Атмосферний тиск,	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Разова		Середньодобова	ГДК мг/м ³	ГДК мг/м ³		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1303	Т ₁ Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерпайп НТЗ» вул. О. Оцула, 4-А	746	9	70	північно-східний		3	мінлива хмарність		100	пил недиференційований	0,33	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023
1304										100	пил недиференційований	0,33	0,5			
1305										100	пил недиференційований	0,35	0,5			
1306										100	пил недиференційований	0,37	0,5			
1307										100	пил недиференційований	0,29	0,5			
1308	Т ₂ Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерпайп НТЗ» вул. О. Оцула, 7-Д	746	9	70	північно-східний		3	мінлива хмарність		100	пил недиференційований	0,29	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027-2023
1309										100	пил недиференційований	0,28	0,5			
1310										100	пил недиференційований	0,32	0,5			
1311										100	пил недиференційований	0,31	0,5			
1312										100	пил недиференційований	0,29	0,5			

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, мм. рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди		Початок		Кінець	Разова	Середньодобова			
Поглиначів та фільтрів**	Точка відбору по ескізу	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ГДК мг/м ³	виявлена	ГДК мг/м ³	виявлена	17	18
1313	3	746	9	70												
1314	Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерпайп НТЗ» вул. Курсантська, 24									100	100	0,36	0,37	0,35	0,31	0,31
1315										100	100	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1316										100	100	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1317										100	100	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1318	3	746	9	70												
1319	Приблизно 300 м від головного джерела забруднення шлакових відвалів ПАТ «Інтерпайп НТЗ» вул. Липова, 22									100	100	0,29	0,33	0,32	0,34	0,30
1320										100	100	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1321										100	100	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1322										100	100	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

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


 лікар-лаборант гігієніст Тетяна МОРОЗ

 лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Ганна ЧЕРЕВАТА

Підпис особи, яка проводила дослідження: лікар-лаборант гігієніст Тетяна МОРОЗ
лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Ганна ЧЕРЕВАТА

Висновок: за дослідженим показником не перевищує 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

Завідуючий санітарно-гігієнічної лабораторії
МП

Тетяна БЕЛЬСЬКА

