



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
№ 2568-2602 від 25 серпня 2025 р.**

Місце відбору проб повітря: вул. Любарського, 159 м. Дніпро.

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

Види проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 15.08.2025р. з 09-30 доставки: 15.08.2025р.

Засоби вимірювань, які використовуються при відборі: електроаспіратор ASA-4М № 1055, електроаспіратор ASA-2М № 1067, сигналізатор-аналізатор газів «Дозор-С-М-3» № 1725, 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 № 5213/М-2025 від 31.07.2025 р.;

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

- Сертифікат калібрування № 12/14/3292/24 від 02.12.2024 р.; Свідоцтво про повірку № 83619/2 до 18.04.2026р.

- 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): межа санітарно-захисної зони, 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 700 метрів

Форма факелу: Г-подібна

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: фельдшер-лаборант Пархоменко Т.І.,
лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Черевата Г.В.

(підпис)

Протокол складається в двох примірниках

Результати досліджень:

Погляньте на фільмів *	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, °С	Температура повітря, %	Вітер		Стан погоди		Початок	Кінець		Разова		Середньо-добова			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2568	T ₁	Візуально близько 700 м СЗЗ	752	19	40	5	5	9	09 ³⁰		0,2	азоту діоксид	0,170 ± 0,0031	0,2			МВ 7.2-ПС № 4004:2023
2569		від головного джерела									0,2	азоту діоксид	0,172 ± 0,0031	0,2			
2570		забруднення									0,2	азоту діоксид	0,182 ± 0,0033	0,2			
2571		ПАТ «Інтерпайп НТЗ»									0,2	азоту діоксид	0,174 ± 0,0031	0,2			
2572		вул.Любарського, 159									0,2	азоту діоксид	0,176 ± 0,0032	0,2			
2573		по факелу викидів									0,2	вуглецю оксид	3,4 ± 0,07	5,0			МВ 7.2-ПС № 4004:2023
2574											0,2	вуглецю оксид	3,6 ± 0,08	5,0			
2575											0,2	вуглецю оксид	3,2 ± 0,07	5,0			
2576											0,2	вуглецю оксид	3,0 ± 0,06	5,0			
2577											0,2	вуглецю оксид	3,6 ± 0,08	5,0			
2578											100	хром	менше 0,0004*	0,0015			МВ 7.2-ПС № 4035:2023
2579											100	хром	менше 0,0004*	0,0015			
2580											100	хром	менше 0,0004*	0,0015			
2581											100	хром	менше 0,0004*	0,0015			
2582											100	хром	менше 0,0004*	0,0015			

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори							Час відбору		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			
Полінація та фільтрів*	Точка відбору по ескізу	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17
2583	Т ₁	752	19	40	північний		Мінлива хмарність		100	100	марганець	менше 0,001*	0,01			МВ 7.2-ПС № 4024:2023
2584										100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2585										100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2586										100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2587										100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2588										100	пил недиференційований	0,39	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027:2023
2589										100	пил недиференційований	0,37	0,5			
2590										100	пил недиференційований	0,39	0,5			
2591										100	пил недиференційований	0,33	0,5			
2592										100	пил недиференційований	0,34	0,5			

Номера	Точка відбору проб		Метеофактори							Час відбору, годин, хвилин		Назва дослідженої речовини, інгредієнтів	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
	Полінація та фільтрів**	Точка відбору по ескізу	Атмосферний тиск, мм. рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди		Початок	Кінець		Разова		Середньодобова		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2593	T ₁	Візуально близько 700 м СЗЗ від головного джерела забруднення ПАТ «Інтерпайп НТЗ» вул.Любарського, 159 по факелу викидів	752	19	40	Напрямок	Швидкість	Мінлива хмарність			100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			
2594											100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			
2595											100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			
2596											100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			
2597						північний					100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			
2598											1,5	водно хлорид	менше 0,1*	0,2			
2599											1,5	водно хлорид	менше 0,1*	0,2			
2600											1,5	водно хлорид	менше 0,1*	0,2			
2601											1,5	водно хлорид	менше 0,1*	0,2			
2602										10 ³⁰	1,5	водно хлорид	менше 0,1*	0,2			

* нижня межа вимірювання концентрації

** номера поглиначів та фільтрів відповідно до форми № 328/0

± розширена невизначеність (к=2, р=0,95)

Підпис особи, яка проводила дослідження: лікар-лаборант-гігієніст Тетяна МОРОЗ
фельдшер-лаборант Тетяна ПАРХОМЕНКО

Висновок: за дослідженими показниками, 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. комунікаційний відділу безпеки середовища життєдіяльності

Віталій СВИРИДОВ

Завідуюча Санітарно-гігієнічної лабораторії МП

Тетяна БЄЛЬСЬКА



20514
Випробування

ФЛ 7.8-2/3 ПС (редакція 3) від 01.01.2024 р
Протокол № 2603-2637 від 25.08.2025 року
Примірник № 1

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 № 2603-2637 від 25 серпня 2025 р.

Місце відбору проб повітря: вул. Старозаводська, 9, (Столетова), м. Дніпро.

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

Види проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 15.08.2025р. з 10-40 доставки: 15.08.2025р.

Засоби вимірювань, які використовуються при відборі: електроаспіратор ASA-4М № 1055, електроаспіратор ASA-2М № 1067, сигналізатор-аналізатор газів «Дозор-С-М-3» № 1725, 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 № 5213/М-2025 від 31.07.2025 р.;
- Сертифікат калібрування № 5214/М-2025 від 31.07.2025 р.;
- Сертифікат калібрування № 12/14/3292/24 від 02.12.2024 р.; Свідоцтво про повірку № 83619/2 до 18.04.2026р.
- 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): межа санітарно-захисної зони, 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 500 метрів

Форма факелу: Г-подібна

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: фельдшер-лаборант Пархоменко Т.І., лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Черевата Г.В.

(відпис)

Протокол складається в двох примірниках

Результати досліджень:

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори							Час відбору, годин, хвилини		Швидкість аспирації, л/хв.	Назва дослідженої речовини, інгредієнтів	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск,	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Кінець		Разова				Середньодобова				
Поглиначів та фільтрів**	Точок відбору по ескізу	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3																
2603	Т ₂	752	20	40		5		10 ⁴⁰		0,2	азоту діоксид	0,174 ± 0,0031	0,2			МВ 7.2-ПС № 4004:2023	
2604										0,2	азоту діоксид	0,172 ± 0,0031	0,2				
2605										0,2	азоту діоксид	0,176 ± 0,0037	0,2				
2606										0,2	азоту діоксид	0,169 ± 0,0030	0,2				
2607										0,2	азоту діоксид	0,164 ± 0,0030	0,2				
2608										0,2	вуглецю оксид	2,8 ± 0,06	5,0				
2609										0,2	вуглецю оксид	2,9 ± 0,06	5,0				
2610										0,2	вуглецю оксид	3,0 ± 0,06	5,0				
2611										0,2	вуглецю оксид	2,7 ± 0,06	5,0				
2612										0,2	вуглецю оксид	2,8 ± 0,06	5,0				
2613										100	хром	менше 0,0004*	0,0015			МВ 7.2-ПС № 4035:2023	
2614										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				
2615										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				
2616										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				
2617										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори								Час відбору у, 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	Разова					Середньо-добова			
Напрямок	Швидкість, м/сек				Початок	Кінець		виявлена	ГДК мг/м ³	виявлена	ГДК мг/м ³					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2618	Т ₂ Візуально близько 500 м СЗЗ від головного джерела забруднення ПАТ «Інтерлайп НТЗ» територія житлової забудови вул.Старозаводська,9 (Столетова) поза факелом викидів	752	20	40	північний		Мінлива хмарність			100	марганець	менше 0,001*	0,01	виявлена		МВ 7.2-ПС № 4024:2023
2619										100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2620										100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2621										100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2622										100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2623										100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2624										100	пил недиференційований	0,40	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027:2023
2625										100	пил недиференційований	0,36	0,5			
2626										100	пил недиференційований	0,34	0,5			
2627										100	пил недиференційований	0,39	0,5			
										100	пил недиференційований	0,40	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		Кінець		Разова		Середньодобова						
Поліпнячів та фільтрів**	Точок відбору по ескізу	4	5	6	7	8	9	10	11	12	виявлена	ГДК мг/м ³	виявлена	ГДК мг/м ³	14	15	16	17	18
1	3																		
2628	Візуально близько	752	20	40		5				100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3						
2629	500 м СЗЗ									100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3						
2630	від головного джерела забруднення									100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3						
2631	ПАТ «Інтерлайп НТЗ»									100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3						
2632	територія житлової забудови									100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3						
2633	вул.Старозаводська,9									1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2						
2634	(Столетова) поза									1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2						
2635	факелом викидів									1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2						
2636										1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2						
2637									11 ⁴⁰	1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2						

*нижня межа вимірювання концентрації

** номера поглиначів та фільтрів відповідно до форми № 328/0 ± розширена невизначеність (k=2; p=0,95)

Підпис особи, яка провела дослідження:

лікар-лаборант-гігієніст Тетяна МОРОЗ
 фельдшер-лаборант Тетяна ПАРХОМЕНКО

Висновок: за дослідженими показниками, 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

закрита

Лікар з комунальної гігієни відділу безпеки середовища
 фельдшер-лаборант
 Тетяна БЕЛЬСЬКА

Віталій СВИРИДОВ

Тетяна БЕЛЬСЬКА



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

№ 2638-2672 від 25 серпня 2025 р.

Місце відбору проб повітря: вул. Старозаводська, 19-А, (Столетова), м. Дніпро.

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

Види проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 15.08.2025р. з 11-50 доставки: 15.08.2025р.

Засоби вимірювань, які використовуються при відборі: електроаспіратор ASA-4М № 1055, електроаспіратор ASA-2М № 1067, сигналізатор-аналізатор газів «Дозор-С-М-3» № 1725, 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 № 5213/М-2025 від 31.07.2025 р.;

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

- Сертифікат калібрування № 12/14/3292/24 від 02.12.2024 р.; Свідоцтво про повірку № 83619/2 до 18.04.2026р.

- 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): межа санітарно-захисної зони, 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 500 метрів

Форма факелу: Г-подібна

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: 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, 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	Разова			Середньодобова				
ГДК мг/м ³	виявлена				ГДК мг/м ³	виявлена				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	
2638	Візуально близько 500 м СЗЗ	752	21	40	північний		Мінлива хмарність		11 ⁵⁰	0,2	азоту діоксид	0,178 ± 0,0032	0,2		МВ 7.2-ПС № 4004:2023		
2639	від головного джерела									0,2	азоту діоксид	0,174 ± 0,0031	0,2				
2640	забруднення									0,2	азоту діоксид	0,180 ± 0,0032	0,2				
2641	ПАТ «Інтерлайп									0,2	азоту діоксид	0,172 ± 0,0031	0,2				
2642	НТЗ»									0,2	азоту діоксид	0,170 ± 0,0031	0,2				
2643	вул. Старозаводська,									0,2	вуглецю оксид	2,6 ± 0,05	5,0		МВ 7.2-ПС № 4004:2023		
2644	19А (Столетова)									0,2	вуглецю оксид	2,7 ± 0,06	5,0				
2645	поза факелом викидів									0,2	вуглецю оксид	2,5 ± 0,05	5,0				
2646										0,2	вуглецю оксид	2,9 ± 0,06	5,0				
2647										0,2	вуглецю оксид	3,0 ± 0,06	5,0				
2648										100	хром	менше 0,0004*	0,0015		МВ 7.2-ПС № 4035:2023		
2649										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				
2650										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				
2651										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				
2652										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				

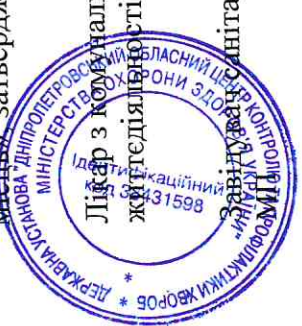
Номера	Точка відбору проб		Метеофактори								Час відбору		Назва дослідженої речовини, інгредієнтів	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
	Полінація та фільтрів**	Точка відбору по ескізу	Атмосферний тиск, мм. рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість аспірації, л/хв.	Розова		Середньо-добова	ГДК мг/м ³	ГДК мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18		
2653	T ₃	Візуально близько 500 м СЗЗ від головного джерела забруднення ПАТ «Інтерлайп НТЗ» вул. Старозаводська, 19А (Столетова) поза факелом викидів	752	21	40	північний		Мінлива хмарність			100	менше 0,001*	0,01	виявлена	ГДК мг/м ³	МВ 7.2-ПС № 4024:2023		
2654											100	менше 0,001*	0,01					
2655											100	менше 0,001*	0,01					
2656											100	менше 0,001*	0,01					
2657											100	менше 0,001*	0,01					
2658											100	менше 0,001*	0,01					
2659											100	0,41	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027:2023		
2660											100	0,43	0,5					
2661											100	0,40	0,5					
2662											100	0,39	0,5					
											100	0,32	0,5					

Номера Політиків 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	Разова		Середньо- добова	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12		13	14	15	16
2663	Т ₃	Візуально близько 500 м СЗЗ	752	21	40		5					100	менше 0,005*	0,3			МВ 7.2-ПС № 4023:2023
2664		від головного джерела забруднення									100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			
2665		ПАТ «Інтерлайп НТЗ»									100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			МВ 7.2-ПС № 4021:2023
2666		вул. Старозаводська, 19А (Столетова) поза факелом викидів									100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			
2667											100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			МВ 7.2-ПС № 4021:2023
2668											1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2			
2669											1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2			МВ 7.2-ПС № 4021:2023
2670											1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2			
2671											1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2			МВ 7.2-ПС № 4021:2023
2672										12 ⁵⁰	1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2			

** нижня межа вимірювання концентрації ± розширена невизначеність (κ=2; ρ=0,95)

Підпис особи, яка проводила дослідження: лікар-лаборант-гігієніст Тетяна МОРОЗ
фельдшер-лаборант Тетяна ПАРХОМЕНКО

Висновок: за дослідженими показниками, 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.



Лідер з комунальної гігієни відділу безпеки середовища
 Життєдіяльність

Віталій СВИРИДОВ

Тетяна БЄЛЬСЬКА



20514
Випробування

ФЛ 7.8-2/3 ПС (редакція 3) від 01.01.2024 р
Протокол № 2673-2707 від 25.08.2025 року

Примірник № 1

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 № 2673-2707 від 25 серпня 2025 р.

Місце відбору проб повітря: вул. Богдана Хмельницького, 20 м. Дніпро.
Мета відбору: згідно договору № 163/ 2025р., ПАТ «Інтерпайп Нижньодніпровський трубний завод».

Види проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 15.08.2025р. з 13-00 доставки: 15.08.2025р.

Засоби вимірювань, які використовуються при відборі: електроаспіратор ASA-4М № 1055, електроаспіратор ASA-2М № 1067, сигналізатор-аналізатор газів «Дозор-С-М-3» № 1725, анемометр GT 8907 № 2095062, барометр-анероїд БАММ-1 № 649, вимірювач температури та вологості «НугоPalm» № 32954004

(найменування, тип, заводський №)

Інформація про державну повірку (калібрування):

- Сертифікат калібрування № 5213/М-2025 від 31.07.2025 р.;

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

- Сертифікат калібрування № 12/14/3292/24 від 02.12.2024 р.; Свідоцтво про повірку № 83619/2 до 18.04.2026р.

- 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): межа санітарно-захисної зони, 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 500 метрів

Форма факелу: Г-подібна

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: фельдшер-лаборант Пархоменко Т.І.,
лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Черевата Г.В.

(підпис)

Протокол складається в двох примірниках

Результати досліджень:

Номера Полінація та Фільтрів**	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин		Швидкість аспрації, л/хв.	Назва дослідженої речовини, інгредієнтів	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск,	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Кінець		Разова			Середньо- добова				
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2673	Т ₄	752	22	40	північний		Мінлива хмарність		10	11	азоту діоксид	0,182 ± 0,0033	0,2	виявлена	ГДК мг/м ³	МВ 7.2-ПС № 4004:2023
2674									13 ⁰⁰		азоту діоксид	0,184 ± 0,0033	0,2			
2675											азоту діоксид	0,188 ± 0,0034	0,2			
2676											азоту діоксид	0,179 ± 0,0032	0,2			
2677											азоту діоксид	0,186 ± 0,0033	0,2			
2678											вуглецю оксид	4,4 ± 0,09	5,0			
2679											вуглецю оксид	4,6 ± 0,09	5,0			
2680											вуглецю оксид	3,9 ± 0,08	5,0			
2681											вуглецю оксид	4,0 ± 0,08	5,0			
2682											вуглецю оксид	4,1 ± 0,09	5,0			
2683										100	хром	менше 0,0004*	0,0015			МВ 7.2-ПС № 4035:2023
2684										100	хром	менше 0,0004*	0,0015			
2685										100	хром	менше 0,0004*	0,0015			
2686										100	хром	менше 0,0004*	0,0015			
2687										100	хром	менше 0,0004*	0,0015			

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори							Час відбору у, годин, хвилин		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					
ГДК мг/м ³	виявлена				ГДК мг/м ³	виявлена				ГДК мг/м ³	виявлена						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2688	T ₄	Візуально близько 500 м СЗЗ від головного джерела забруднення ПАТ «Інтерпайп НТЗ» територія житлової забудови вул. Богдана Хмельницького, 20 поза факелом викидів.	752	22	40	північний		Мінлива хмарність		100	100	марганець	менше 0,001*	0,01			MB 7.2-ПС № 4024:2023
2689											100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2690											100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2691											100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2692											100	марганець	менше 0,001*	0,01			
2693											100	пил	0,41	0,5			MB 7.2-ПС № 4027:2023
2694											100	недиференційований пил	0,39	0,5			
2695											100	недиференційований пил	0,34	0,5			
2696											100	недиференційований пил	0,39	0,5			
2697											100	недиференційований пил	0,39	0,5			

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин		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	Середньо-добова						
Політичів та Фільтрів**	Точка відбору по ескізу	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2698	Т4	Візуально близько 500 м СЗЗ від головного джерела забруднення ПАТ «Інтерлайп НТЗ» територія житлової забудови вул. Богдана Хмельницького, 20 поза факелом викидів.	752	22	40	Напрямок	Швидкість	Мінлива хмарність					менше 0,005*	0,3				
2699													менше 0,005*	0,3				
2700													менше 0,005*	0,3				
2701													менше 0,005*	0,3				
2702													менше 0,005*	0,3				
2703													менше 0,1*	0,2				
2704													менше 0,1*	0,2				
2705													менше 0,1*	0,2				
2706													менше 0,1*	0,2				
2707										14 ⁰⁰			менше 0,1*	0,2				

*нижня межа вимірювання концентрації ** номера поглиначів та фільтрів відповідно до форми № 328/0 ± розширена невизначеність (к=2, р=0,95)

Підпис особи, яка проводила дослідження: лікар-лаборант-гігієніст Тетяна МОРОЗ
фельдшер-лаборант Тетяна ПАРХОМЕНКО

Висновок: за дослідженими показниками, 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

[Signature]

Віталій СВИРИДОВ

[Signature]

Тетяна БЕЛЬСЬКА



20514
Виробування

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
ДУ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»
Виробувальна 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 № 2708-2742 від 25 серпня 2025 р.

Місце відбору проб повітря: вул. С. Чикаленка, 7 м. Дніпро.

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

Види проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 15.08.2025р. з 14-10 доставки: 15.08.2025р.

Засоби вимірювань, які використовуються при відборі: електроаспіратор ASA-4М № 1055, електроаспіратор ASA-2М № 1067, сигналізатор-аналізатор газів «Дозор-С-М-3» № 1725, 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 № 5213/М-2025 від 31.07.2025 р.;

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

- Сертифікат калібрування № 12/14/3292/24 від 02.12.2024 р.; Свідоцтво про повірку № 83619/2 до 18.04.2026р.

- 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): межа санітарно-захисної зони, 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 700 метрів

Форма факелу: Г-подібна

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: 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, години, хвилини		Швидкість аспирації, л/хв.	Назва дослідженої речовини, інгредієнтів	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск,	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди		Час				Разова		Середньодобова		
Полінація та фільтрів *	Точка відбору по ескізу	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3																
2708	Т ₅	752	23	40		5		14 ¹⁰		0,2	азоту діоксид	0,182 ± 0,0033	0,2			МВ 7.2-ПС № 4004:2023	
2709										0,2	азоту діоксид	0,184 ± 0,0033	0,2				
2710										0,2	азоту діоксид	0,188 ± 0,0034	0,2				
2711										0,2	азоту діоксид	0,179 ± 0,0032	0,2				
2712										0,2	азоту діоксид	0,186 ± 0,0033	0,2				
2713										0,2	вуглецю оксид	4,4 ± 0,09	5,0				
2714										0,2	вуглецю оксид	4,6 ± 0,09	5,0				
2715										0,2	вуглецю оксид	3,9 ± 0,08	5,0				
2716										0,2	вуглецю оксид	4,0 ± 0,08	5,0				
2717										0,2	вуглецю оксид	4,1 ± 0,09	5,0				
2718										100	хром	менше 0,0004*	0,0015			МВ 7.2-ПС № 4035:2023	
2719										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				
2720										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				
2721										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				
2722										100	хром	менше 0,0004*	0,0015				

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори								Час відбору		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	Швидкість аспірації, л/хв.	Разова		Середньо-добова					
ГДК мг/м ³	виявлена				ГДК мг/м ³	виявлена					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	МВ 7.2-ПС № 4024:2023
2723	T ₅	Візуально близько 700 м від головного джерела забруднення ПАТ «Інтерлайп НТЗ» територія житлової забудови вул. С. Чикаленка, 7 поза факелом викидів	752	23	40	північний		Мінлива хмарність		100	100	марганець	менше 0,001*	0,01	виявлена			
2724											100	марганець	менше 0,001*	0,01				
2725											100	марганець	менше 0,001*	0,01				
2726											100	марганець	менше 0,001*	0,01				
2727											100	марганець	менше 0,001*	0,01				
2728											100	пил	менше 0,001*	0,01				
2729											100	пил	0,37	0,5				
2730											100	пил	0,36	0,5				
2731											100	пил	0,36	0,5				
2732											100	пил	0,39	0,5				МВ 7.2-ПС № 4027:2023
											100	пил	0,32	0,5				

Номера Політиків та Фільтрів**	Точка відбору по ескізу	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин		Швидкість аспирації, 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		Разова			Середньо- добова				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2733	T ₅	Візуально близько 700 м від головного джерела	752	23	40	північний	5	мінлива хмарність			100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			МВ 7.2-ПС № 4023:2023
2734		забуднення ПАТ «Інтерлайп НТЗ»									100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			
2735		територія житлової забудови									100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			МВ 7.2-ПС № 4021:2023
2736		вул. С. Чикаленка, 7									100	кислота сірчана	менше 0,005*	0,3			
2737		поза факелом викидів									1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2			
2738											1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2			
2739											1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2			
2740											1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2			
2741										15 ¹⁰	1,5	водню хлорид	менше 0,1*	0,2			
2742																	

**нижня межа вимірювання концентрації
 * розширена невизначеність (k=2; p=0,95)
 ** номера поглиначів та фільтрів відповідно до форми № 328/0

Підпис особи, яка проводила дослідження: лікар-лаборант-гігієніст Тетяна МОРОЗ
фельдшер-лаборант Тетяна ПАРХОМЕНКО

Висновок: за дослідженими показниками, 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.



Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Віталій СВИРИДОВ

Тетяна БЕЛЬСЬКА



20514
Випробування

ФЛ 7.8-2/3 ПС (редакція 3) від 01.01.2024 р
Протокол № 2743-2777 від 25.08.2025 року
Примірник № 1

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 № 2743-2777 від 25 серпня 2025 р.

Місце відбору проб повітря: вул. Новоселівська, 6 м. Дніпро.

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

Види проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 15.08.2025р. з 15-20 доставки: 15.08.2025р.

Засоби вимірювань, які використовуються при відборі: електроаспіратор ASA-4М № 1055, електроаспіратор ASA-2М № 1067, сигналізатор-аналізатор газів «Дозор-С-М-3» № 1725, 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 № 5213/М-2025 від 31.07.2025 р.;

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

- Сертифікат калібрування № 12/14/3292/24 від 02.12.2024 р.; Свідоцтво про повірку № 83619/2 до 18.04.2026р.

- 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): межа санітарно-захисної зони, 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 500 метрів

Форма факелу: Г-подібна

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: фельдшер-лаборант Нархоменко 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, 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		Разова		Середньодобова			
Швидкість, м/сек	Напрямок				виявлена	ГДК мг/м ³				виявлена	ГДК мг/м ³					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2743	Візуально близько 500 м СЗЗ від	752	24	40		5		15 ²⁰		0,2	азоту діоксид	0,164 ± 0,0030	0,2			МВ 7.2-ПС № 4004:2023
2744	головного джерела									0,2	азоту діоксид	0,166 ± 0,0029	0,2			
2745	забруднення									0,2	азоту діоксид	0,168 ± 0,0030	0,2			
2746	ПАТ «Інтерлайп									0,2	азоту діоксид	0,160 ± 0,0029	0,2			
2747	НТЗ»									0,2	азоту діоксид	0,162 ± 0,0029	0,2			
2748	територія житлової									0,2	вуглецю оксид	2,4 ± 0,05	5,0			МВ 7.2-ПС № 4004:2023
2749	забудови									0,2	вуглецю оксид	2,2 ± 0,05	5,0			
2750	вул. Новоселівська, 6									0,2	вуглецю оксид	2,4 ± 0,05	5,0			
2751	поза факелом викидів									0,2	вуглецю оксид	2,0 ± 0,04	5,0			
2752										0,2	хром	2,2 ± 0,05	5,0			
2753										100		менше 0,0004*	0,0015			МВ 7.2-ПС № 4035:2023
2754										100	хром	менше 0,0004*	0,0015			
2755										100	хром	менше 0,0004*	0,0015			
2756										100	хром	менше 0,0004*	0,0015			
2757										100	хром	менше 0,0004*	0,0015			

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору у, годин, хвилин		Швидкість аспірації, л/хв.	Назва дослідженої речовини, інгредієнтів	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НГД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм. рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди		Початок			Кінець	Разова		Середньодобова	
Поліпнячів та фільтрів*	Точка відбору по ескізу	4	5	6	7	8	9	10		11	12		13	14	15	16
2758	3	752	24	40	Північний		Мінлива хмарність		10	11	12	менше 0,001*	0,01	виявлена	ГДК мг/м ³	МВ 7.2-ПС № 4024:2023
2759	Візуально близько 500 м СЗЗ від головного джерела забруднення ПАТ «Інтерпайп НТЗ» територія житлової забудови									100	марганець	менше 0,001*	0,01		ГДК мг/м ³	
2760	вул. Новоселівська, 6									100	марганець	менше 0,001*	0,01		ГДК мг/м ³	
2761	поза факелом викидів									100	марганець	менше 0,001*	0,01		ГДК мг/м ³	
2762										100	пил недиференційований	менше 0,001*	0,01		ГДК мг/м ³	
2763										100	пил недиференційований	0,40	0,5		ГДК мг/м ³	МВ 7.2-ПС № 4027:2023
2764										100	пил недиференційований	0,39	0,5		ГДК мг/м ³	
2765										100	пил недиференційований	0,35	0,5		ГДК мг/м ³	
2766										100	пил недиференційований	0,39	0,5		ГДК мг/м ³	
2767										100	пил недиференційований	0,39	0,5		ГДК мг/м ³	

