



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

Свідомство 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

№ 1-24 від 19 лютого 2026 р.

Місце відбору проб повітря: вул. Данила Галицького, 14; 16; 10; 10-Б, м. Дніпро.

Мета відбору: згідно заяви № 874 від 12.02.2026 р., Товариство з обмеженою
відповідальністю «Поліфарб Україна».

Види проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 16.02.2026 р. з 09-30; доставки: 16.02.2026 р.

Засоби вимірювань, які використовуються при відборі: електроаспіратор ASA-2М № 1067,
електроаспіратор ASA-4М № 1055, анемометр GT 8908 № 2095062, барометр-анероїд
БАММ-1 № 649, вимірювач температури та вологості «HygroPalm» № 40378006.

(найменування, тип, заводський №)

Інформація про державну повірку (калібрування):

- Сертифікат калібрування № 5214/М-2025 від 31.07.2025 р.;
- Сертифікат калібрування № 5213/М-2025 від 31.07.2025 р.;
- Сертифікат калібрування № 3799/М-2025 від 23.06.2025 р.;
- Сертифікат калібрування № 5232/М-2025 від 31.07.2025р.;
- Сертифікат калібрування № 12/14/1011/25 від 28.07.2025р.

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 замовником не надана

Потужність викидів інгредієнтів за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної
звітності підприємства: відомості замовником не надані

Відстань від джерела забруднення: T₁ приблизно 100 м; T₂ 100 м; T₃ 100 м; T₄ 100 м.

Форма факелу: приземні джерела

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)

Результати досліджень:

Номера		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	
Поглиначів та фільтрів**	Точок відбору по ескізу	3		4	5	6	7	Вітер		9	10	11	12	13	Разова		Середньо-добова		18
								Атмосферний тиск, мм. рт. ст.	Температура повітря, °С						Вологість, %	Напрямок	Швидкість, м/сек	Стан погоди	
1	Т ₁	Приблизно 100 м		734	2	86	7	8	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2		СЗЗ від головного джерела									09 ³⁰		0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2			МВ 7.2-ПС № 4094:2023
3		забруднення											0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2			
4		ТОВ «Поліфарб Україна»											0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2			
5		вул. Данила Галицького, 14											100	пил недиференційований за складом	0,27	0,5			
6		проти вітру											100	пил недиференційований за складом	0,27	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027:2023
7	Т ₂	Приблизно 100 м		734	2	86	7	7			10 ²⁰		0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2			МВ 7.2-ПС № 4094:2023
8		СЗЗ від головного джерела											0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2			
9		забруднення											0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2			
10		ТОВ «Поліфарб Україна»											100	пил недиференційований за складом	0,29	0,5			
11		вул. Данила Галицького, 16											100	пил недиференційований за складом	0,28	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027:2023
12		проти вітру										11 ⁰⁰	100	пил недиференційований за складом	0,28	0,5			

Номера	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	
	Поглиначів та фільтрів**	Точок відбору по ескізу	Атмосферний тиск, мм. рт. ст.	Температура повітря, °C	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	
13	T ₃	Приблизно 100 м СЗ3 від головного джерела забруднення ТОВ «Поліфарб Україна» вул. Данила Галицького, 10-Б по вітру	734	1	82	південно-західний	7	хмарно	11 ¹⁰		0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2			МВ 7.2-ПС № 4094:2023	
14												0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2			
15												0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2			
16												100	пил недиференційований за складом	0,32	0,5			
17		Приблизно 100 м СЗ3 від головного джерела забруднення ТОВ «Поліфарб Україна» вул. Данила Галицького, 10-Б по вітру									100	пил недиференційований за складом	0,31	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027:2023	
18										11 ³⁰		100	пил недиференційований за складом	0,30	0,5			
19	T ₄			734	1	82	7	12 ⁰⁰		0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2					МВ 7.2-ПС № 4094:2023
20									0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2						
21									0,5	ксилол	менше 0,005*	0,2						
22		Приблизно 100 м СЗ3 від головного джерела забруднення ТОВ «Поліфарб Україна»									100	пил недиференційований за складом	0,31	0,5			МВ 7.2-ПС № 4027:2023	
23												100	пил недиференційований за складом	0,33	0,5			
24										12 ⁴⁰	100	пил недиференційований за складом	0,29	0,5				

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКРОВА

ОКР

* нисхідна межа вимірювання концентрації; ** номер поглиначів та фільтрів відповідно до форми № 328/0



лікар-лаборант-гігієніст Тетяна МОРОЗ
лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Ганна ЧЕРЕВАТА

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



Віталій СВИРИДОВ

Від завідувача санітарно-гігієнічної лабораторії



Надія ІВАЩЕНКО



Додаток 1. Вул Данила Галицького, 14, вул. Данила Галицького, 16, вул. Данила Галицького, 10-Б, вул. Данила Галицького, 10, м. Дніпро. Зона впливу ТОВ «Поліфарб Україна»



