

Висновок:  
У відібраних пробах на відстані 445 м у південному напрямку від ДВ№403 та 540 м від ДВ№113 до житлової забудови у м. Кам'янське по вул. Січеславський шлях, 170, концентрації пилу, азоту діоксиду та аміаку, не перевищують максимально-разової ГДК, що відповідає вимогам наказу №52 Міністерства охорони здоров'я України "Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць" від 14.01.2020р.

Санітарно-промислова лабораторія ТОВ "ДОВКІЛЛЯ" свідцтво про атестацію №0065/2022 від 26.12.2022 р. E-mail: tov.dovkillya@gmail.com, Tel. (097) 291-77-15, (068)-37-61-736	Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО
Форма № 329/6 Затвержена наказом МОЗ України 11.07.2009р. №160	

ПРОТОКОЛ №026/23П

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від "29" березня 2023 року

ПрАТ "ХІМДИВІЗІОН"

Місце відбору проб повітря

51909, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. С.Х.Горобця, 1

Дослідження атмосферного забруднення на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови

Мета відбору \_\_\_\_\_ Разова  
Вид проби(разова, середньодобова) \_\_\_\_\_  
Дата і час відбору 27.03.2023 р. доставки 27.03.2023 р. 21:10  
Умови транспортування а/транспорт зберігання спецконтейнер  
Метод консервації \_\_\_\_\_ спецконтейнер

Засоби вимірювання, які використовуються при відборі

Фотометр фотоелектричний КОК-3, барометр-анероїд БАММ-1,

аспіратор для відбору проб М-822, ваги ВЛР-200, термометр Testo 405-V

Інформація про державну повірку

І квартал 2023 року

Характеристика району проведення досліджень(мілий квартал, межа СЗЗ, тощо)

Межа СЗЗ та межа найближчої житлової забудови

асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу

асфальт, рельєф рівний

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі

(м) мінімальна- максимальна

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними стат.

звітності підприємства

Відстань від дж. забруднення

форма факелу

Зьєка місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря

(порядковий номер точок відбору) карта-схема додається

445 м., 540 м.

РД 52.04.186-89

Еколог ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"

Пузік Л.В.

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Пузік Л.В.

Еколог ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"

РД 52.04.186-89

Еколог ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"

Пузік Л.В.

Директор ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"

Дишкант В.В.

Пузік Л.В.

Еколог ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"

РД 52.04.186-89

Еколог ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"

Пузік Л.В.

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Пузік Л.В.

Еколог ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"

РД 52.04.186-89

Еколог ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"

Пузік Л.В.

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Пузік Л.В.







**Висновок:**

У відібраних пробах на відстані 445 м у південному напрямку від ДВ№403 та 540 м від ДВ№113 до житлової забудови у м. Кам'янське по вул. Січеславський шлях, 170, концентрації пилу, азоту діоксиду та аміаку, не перевищують максимально-разової ГДК, що відповідає вимогам наказу №62 Міністерства охорони здоров'я України "Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць" від 14.01.2020р.

Санітарно-промислова лабораторія ТОВ "ДОВКІЛЛЯ" свідоцтво про атестацію №0065/2022 від 26.12.2022 р. E-mail: tov.dovkillya@gmail.com, Tel. (097) 291-77-15, (066)-37-61-736	Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО
Форма № 329/6 Затвержена наказом МОЗ України 11.07.2000р. №160	

**ПРОТОКОЛ №091/23П**

**ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ**

від "26" червня 2023 року

Місце відбору проб повітря

51909, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. С.Х.Горобця, 1

Мета відбору Дослідження атмосферного забруднення на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови

Вид проби(разова, середньодобова) Разова

Дата і час відбору 22.06.2023 р. доставки 22.06.2023 р. 20:25

Умови транспортування а/транспорти зберігання спецконтейнер

Метод консервації спецконтейнер

Засоби вимірювання, які використовуються при відборі Фотометр фотоелектричний КОК-3, барометр-анероїд БАММ-1, аспіратор для відбору проб М-822, ваги ВЛР-200, термоанемометр Testo 405-V

Інформація про державку повірку І квартал 2023 року

Характеристика району проведення досліджень(житлий квартал, межа СЗЗ, тощо) Межа СЗЗ та межа найближчої житлової забудови

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу асфальт, рельєф рівний

Характеристика джерел забруднення висота джерел виходів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними стат. звітності підприємства

Відстань від дж. забруднення

Форма факелу 445 м., 540 м.

Зокз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору) карта-схема додається

НТД, згідно якої проводився відбір РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб Кириї С.О.

Кириї С.О.

Інженер ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"

Директор ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"

Дишант В.В.

Кириї С.О.



Номера	Точка відбору та об'єм		Метеофактори						Час відбору, годин, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнту	Результат досліджуваної речовини, інгредієнту			НД на методи досліджень	
	Флітрів	екізом	атмосферний тиск мм рт.ст.	температура повітря в °С	вологість	напрямок вітер	швидкість вітер, м/сек	стан погоди	початок	кінець	швидкість вітору, л/хв		ГДК	разова виявлена	ГДК середньодобова		Биявлена
1	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	1	755	22	36	Сх	1,9	Ясно	10:35	11:35	20	Пил загальний	0,5 мг/м <sup>3</sup>	0,24 мг/м <sup>3</sup>	0,22 мг/м <sup>3</sup>		РД 52.04.186-89
3														0,26 мг/м <sup>3</sup>			
10														0,12 мг/м <sup>3</sup>			
11														0,11 мг/м <sup>3</sup>			
12														0,12 мг/м <sup>3</sup>			
16														0,052 мг/м <sup>3</sup>			
17														0,047 мг/м <sup>3</sup>			
18														0,044 мг/м <sup>3</sup>			





**Висновок:**

У відібраних пробах на відстані 445 м у південному напрямку від ДВ№403 та 540 м від ДВ№113 до житлової забудови у м. Кам'янське по вул. Счеславський шлях, 170, концентрації пилу, азоту діоксиду та аміаку, не перевищують максимально-разової ГДК, що відповідає вимогам наказу №52 Міністерства охорони здоров'я України "Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць" від 14.01.2020р.

Санітарно-промислова лабораторія ТОВ "ДОВКІЛЛЯ" с/додаток про атестацію №0065/2022 від 26.12.2022 р. E-mail: tov.dovkillya@gmail.com, Тел. (097) 291-77-15, (0669)-37-61-736	Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО
--	--

**ПРОТОКОЛ №173/23П**

**ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ**

від "26" вересня 2023 року

Місце відбору проб повітря

51509, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. С.Х.Горобця, 1

Дослідження атмосферного забруднення на межі санітарно-захисної зони та на межі наближчої житлової забудови

Мета відбору

Вид проби(разова, середньодобова)

Дата і час відбору

Умови транспортування

Метод консервації

Засоби вимірювання, які використовуються при відборі

Фотометр фотоелектричний КФК-3, барометр-анероїд БАММ-1,

аспіратор для відбору проб М-822, ваги ВЛР-200, термометр Testo 405-V

Інформація про державку повірку

І квартал 2023 року

Характеристика району проведення досліджень(житлий квартал, межа СЗЗ, тощо)

Межа СЗЗ та межа наближчої житлової забудови

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу

асфальт, рельєф рівний

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі

(м) мінімальна- максимальна

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (гісек) за даними стат.

звітності підприємства

Відстань від Дж. забруднення

Форма факелу

Зсізіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря

(порядковий номер точок відбору)

карта-схема додається

Директор ТОВ "ДОВКІЛЛЯ" Дишкант В.В.

Інженер ТОВ "ДОВКІЛЛЯ" Кирий С.О.

НТД, згідно якої проводився відбір

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Кирий С.О.

Інженер ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"



Номера	Точка відбору проби	Метеофактори						Час відбору годин, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнту	Результат досліджуваної речовини, інгредієнту			НД на методи досліджень	
		атмосферний тиск, мм рт.ст.	температура повітря в °С	вологість	напрямок	швидкість, м/сек	стан погоди	початок	кінець	швидкість вітору, м/хв		разова	середньодобова			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1.1	756	24	52	Сх	2,3	Ясно			20	Пил загальний	0,5 мг/м <sup>3</sup>	0,21 мг/м <sup>3</sup>			РД 52.04.186-89
2													0,25 мг/м <sup>3</sup>			
3													0,24 мг/м <sup>3</sup>			
10								11:05	12:05	0,25	Оксиди азоту (у пер.)	0,2 мг/м <sup>3</sup>	0,09 мг/м <sup>3</sup>			РД 52.04.186-89
11											Аміак	0,2 мг/м <sup>3</sup>	0,12 мг/м <sup>3</sup>			
12													0,1 мг/м <sup>3</sup>			
16													0,049 мг/м <sup>3</sup>			
17													0,043 мг/м <sup>3</sup>			
18													0,047 мг/м <sup>3</sup>			





**Висновок:**

У відібраних пробах на відстані 445 м у південному напрямку від ДВ№403 та 540 м від ДВ№113 до житлової забудови у м. Кам'янське по вул. Счеславський шлях, 170, концентрації пилу, азоту діоксиду та аміаку, не перевищують максимального-разової ГДК, що відповідає вимогам наказу №52 Міністерства охорони здоров'я України "Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць" від 14.01.2020р.

Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО	Санітарно-промислова лабораторія ТОВ "ДОВКІЛЛЯ" свідоцтво про атестацію №0065/2022 від 26.12.2022 р. E-mail: tov.dovkillya@gmail.com, Тел. (097) 291-77-15, (068)-37-61-736
Форма № 329/16 Затвержена наказом МОЗ України 11.07.2000р. №160	

**ПРОТОКОЛ №241/23П**

**ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ**

від "18" грудня 2023 року

ПрАТ "ХІМДИВІЗІОН"

Місце відбору проб повітря

51909, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. С.Х.Горобця, 1

Дослідження атмосферного забруднення на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови

Мета відбору \_\_\_\_\_ Разова

Вид проби(разова, середньодобова) \_\_\_\_\_

Дата і час відбору 13.12.2023 р. доставки 13.12.2023 р. 20:50

Умови транспортування а)транспорти зберігання спецконтейнер

Метод консервації \_\_\_\_\_ спецконтейнер

Засоби вимірювання, які використовуються при відборі \_\_\_\_\_

Фотометр фотоелектричний КФК-3, барометр-анероїд БАММ-1,

аспіратор для відбору проб М-822, ваги ВЛР-200, термометр Testo 405-V

Інформація про державну повірку \_\_\_\_\_ І квартал 2023 року

Характеристика району проведення досліджень(жильний квартал, межа СЗЗ, тощо) Межа СЗЗ та межа найближчої житлової забудови

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу асфальт, рельєф рівний

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна \_\_\_\_\_

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (гісек) за даними стат. звітності підприємства \_\_\_\_\_

Відстань від дж. забруднення \_\_\_\_\_ 445 м., 540 м.

Форма факелу \_\_\_\_\_

Зокія місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору) карта-схема додається

НТД, згідно якої проводився відбір \_\_\_\_\_ РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб \_\_\_\_\_ Інженер ТОВ "ДОВКІЛЛЯ"

Боїко О.В. \_\_\_\_\_

Директор ТОВ "ДОВКІЛЛЯ" \_\_\_\_\_

Боїко О.В. \_\_\_\_\_

Інженер ТОВ "ДОВКІЛЛЯ" \_\_\_\_\_



Номера поглиначів та фільтрів	точка відбору за ескізом	Метеофактори						Час відбору годів, хвили			Назва досліджуваної речовини, інгредієнту	Результат досліджуваної речовини, інгредієнту			НД на методи досліджень		
		Точка відбору проб	атмосферний тиск, мм рт.ст.	температура повітря в С°	вологість	вітер		початок	кінець	кількість відбору, л/хв		разова		середньодобова			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	T.1	Пд.напряг, житлова забудова м. Кам'янське по вул.	753	1	77	Cx	2.5	ясно	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2											20			0.18 мг/м <sup>3</sup>			
3														0.2 мг/м <sup>3</sup>			
10														0.21 мг/м <sup>3</sup>			
11														0.09 мг/м <sup>3</sup>			
12														0.09 мг/м <sup>3</sup>			
16														0.051 мг/м <sup>3</sup>			
17														0.045 мг/м <sup>3</sup>			
18											2			0.049 мг/м <sup>3</sup>			
														0.2 мг/м <sup>3</sup>			

