


Дослідження проводив: лікар-лаборант-гігієніст Чеберяк Т.О.  (підпис)

фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища Тімченко О.В.  (підпис)

Висновок санітарного лікаря: зразки атмосферного повітря №1464-1466 *відповідають вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», концентрації досліджених речовин не перевищують ГДК, передбачені вимогами «Державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затв. наказом МОЗ України від 10.05.2024р. № 813.*

Лікар відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень
Валюх О.С.  (підпис)

Завідувач відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень
Валюх О.С.  (підпис)

Міністерство охорони здоров'я
України
Найменування закладу

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА 329/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000р. №160

ВІДОКРЕМЛЕНІЙ ПІДРОЗДІЛ
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ
УСТАНОВИ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

М Запорізька вул. Мирну/Рекордів, 1Б/25

ПРОТОКОЛ № 1464-1466

дослідження повітря населених місць

« 18 » листопада 2024 року

Місце відбору проби повітря - зона впливу викидів ПРАТ «Запоріжвогнетрив»

Мета відбору – проведення випробувань згідно договору

Вид проби (разова, середньодобова) - разова 15.11.2024 12-40

Дата і час відбору – 15.11.2024 09-00 доставка зберігання - не зберігається

Умови транспортування - автотранспорт

Методи консервації - не консервується

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі : УП-1224 АС; метеоскоп.

Інформація про державну повірку: калібровка 1У кв.2020; повірка 1У кв 2021;

Характеристика району проведення досліджень (житий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження), рельєфу

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі

(м) мінімальна-максимальна : стаціонарні джерела забруднення

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

Відстань від джерел забруднення –

Форма факелу

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір – РД 52.04.186-89 Рукводство по контролю забруднення атмосфери

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: фельдшер-лаборант Валюх О.І.

Протокол складається в двох примірниках



Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, (годин, хвилини)		Швидкість відбору проби, (л/хвил.)	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру, (мг/м ³)			НТД на методи дослідження		
	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Виявлена	ГДК	Середньо-добова			Виявлена	ГДК				
Напрямок		Температура повітря, (С ^о)							Вологість, (%)				Атмосферний тиск, (мм рт.ст.)		Разова	
Зразок №1465 Т.3 – вул. Насосна, 41 (житлова забудова)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		758	2	60	зах	2,0	ясно	10-10	10-35	40,0	недиференційований за складом	0,2	0,5			РД 52.04 186-89
								10-10	10-30	0,25	азоту діоксид	0,14	0,2			РД 52.04 186-89
								10-10	10-30	3,0	фенол	0,009	0,01			РД 52.04 186-89
								10-10	11-00	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
								10-10	10-35	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
								10-10	10-50	4,0	сірководень	нчм (1 мкг в аналізуючому об'єкті)	0,008			РД 52.04 186-89
								10-10	10-30	4,0	ангідрид сірчистий	0,12	0,5			Руководство по контролю запряження атмосфери, 1979
								10-10	10-15		кислот	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
								10-10			вуглецю оксид	2,8	5,0			Паспорт на «Паладій»

Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, (годин, хвилини)		Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру, (мг/м ³)			НТД на методи дослідження				
	Атмосферний тиск, (мм рт.ст.)	Температура повітря, (°C)	Вологість, (%)	Вітер		Швидкість відбору проб, (л/хв)	Початок	Кінець		Виявлена	ГДК	Середньодобова					
				Напрямок	Швидкість, (м/сек.)							ГДК		ГДК			
Зразок №1465 Т.3 – вул. Насосна, 41 (житлова забудова)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	РД 52.04 186-89	
	758	2	60	зах	2,0	ясно	10-10	10-35	40,0	пил	0,2	0,5					
							10-10	10-30	0,25	азоту діоксид	0,14	0,2					
							10-10	10-30	3,0	фенол	0,009	0,01					
							10-10	11-00	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3					
							10-10	10-35	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01					
							10-10	10-50	4,0	сірководень	нчм (1 мкг в аналізуючому об'ємі)	0,008					
							10-10	10-30	4,0	ангідрид сірчистий	0,12	0,5					
							10-10	10-15		ксілол	нчм (0,2)	0,2					
							10-10			вуглецю оксид	2,8	5,0					
																	Руководство по контролю замірення атмосфери, 1979
																	Руководство по контролю замірення атмосфери, 1979
																	МУ №4169-86
															Паспорт на «Паладій»		

Дослідження проводив: лікар-лаборант-гігієніст Чеберяк Т.О. _____ (підпис)

фахівцях з дослідження факторів навколишнього середовища Тімченко О.В. _____ (підпис)

Висновок санітарного лікаря: зразки атмосферного повітря № 1545, 1546 відповідають вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», концентрації досліджених речовин не перевищують ГДК, передбачені вимогами «Державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затв. наказом МОЗ України від 10.05.2024р. № 813.

Лікар відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень Ульяник Л.В. _____ (підпис)

Завідувач відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень Ваглох О.С. _____ (підпис)

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ
УСТАНОВИ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФИЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
М. Запоріжжя, вул. Миру/Рекордна, 1Б/25

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА 329/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000р. №160

ПРОТОКОЛ № 1545, 1546

Дослідження повітря населених місць
« 06 » грудня 2024 року

Місце відбору проби повітря - зона впливу викидів ПРАТ «Запоріжвогнегетрив»
Мета відбору – проведення випробувань згідно договору

Вид проби (разова, середньодобова) - разова
Дата і час відбору – 05.12.2024 10-00 доставки 05.12.2024 12-20
Умови транспортування - автотранспорт зберігання - не зберігається
Методи консервації - не консервується

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі : УП-1224 АС; метеоскоп.
Інформація про державну повірку: калібровка ІУ кв.2020; повірка ІУ кв 2021;

Характеристика району проведення досліджень (житий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження), рельєфа _____

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна : стачіонарні джерела забруднення
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства _____

Відстань від джерел забруднення – _____

Форма факелу _____
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір – РД 52.04.186-89 Рукводство по контролю забруднення атмосфери

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб:
фельдшер-лаборант Ваглох О.І. _____ (підпис)

Протокол складається в двох примірниках

Гочка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, (годин, хвили)		Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру, (мг/м ³)			НТД на методи дослідження		
	Атмосферний тиск, (мм рт.ст.)	Температура повітря, (°C)	Вологість, (%)	Вітер		Кінець	Разова			Виявлена	Середньодобова	ГДК			
				Напрямок	Швидкість, (м/сек)		Стан погоди	Виявлена						ГДК	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Зразок № 1545 - межа придомової ділянки по вул. Лективна/Глазунова, 13-А	765	1	70	сх.	2,2	хмарно	10-00	10-25	40,0	пил	0,2	0,5			РД 52.04 186-89
							10-00	10-20	0,25	азоту діоксид	0,051	0,2			РД 52.04 186-89
							10-00	10-20	3,0	фенол	0,0061	0,01			РД 52.04 186-89
							10-00	10-50	40,0	кислота сірчана	нчм(0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
							10-00	10-25	40,0	марганець	нчм(0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
							10-00	10-40	4,0	сірководень	нчм (1мкг в аналізуючому об'ємі)	0,008			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							10-00	10-20	4,0	ангідрид сірчистий	0,084	0,5			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							10-00	10-05		кислот	нчм(0,005)	0,2			МУ №4169-86
							10-00			вуглецю оксид	2,9	5,0			Паспорт на «Паладій»
	Зразок №1546 - межа дошкільного ікладу №2/11 по Перелективна, 2-А	765	1	70	сх.	2,2	хмарно	11-00	11-25	40,0	пил	0,2	0,5		
							11-00	11-20	0,25	азоту діоксид	0,048	0,2			РД 52.04 186-89
							11-00	11-20	3,0	фенол	0,0055	0,01			РД 52.04 186-89
							11-00	11-50	40,0	кислота сірчана	нчм(0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
							11-00	11-25	40,0	марганець	нчм(0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
							11-00	11-40	4,0	сірководень	нчм (1мкг в аналізуючому об'ємі)	0,008			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							11-00	11-20	4,0	ангідрид сірчистий	0,077	0,5			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							11-00	11-05		кислот	нчм(0,005)	0,2			МУ №4169-86
							11-00			вуглецю оксид	2,2	5,0			Паспорт на «Паладій»