

Дослідження проводив:

лікар-лаборант-гігієніст Чеберяк Т.О.


(підпис)

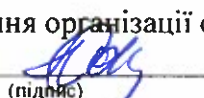
Висновок санітарного лікаря: зразки атмосферного повітря № 370, 371 відповідають вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», концентрації досліджених речовин не перевищують передбачені ГР 52-2020 «ГДК місць хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених».

Лікар з комунальної гігієни Харь О.М.


(підпис)

Завідувач відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень

Валюх О.С.


(підпис)

Міністерство охорони здоров'я

України

Найменування закладу

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ
УСТАНОВИ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
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 № 370-371

дослідження повітря населених місць

«06 » березня 2023 року

Місце відбору проби повітря - зона впливу викидів *ПрАТ «Запоріжжвогнеприв»*

Мета відбору – проведення випробувань згідно договору

Вид проби (разова, середньодобова) - разова

Дата і час відбору – 06.03.2023 10-40 доставки 06.03.2023 13-00

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 (жилий 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 : 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

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб:

фельдшер-лаборант Валюх О.І.



Протокол складається в двох примірниках

Поглиначів та фільтрів	Точок відбору за ескізом	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору (годин, хвилин)		Швидкість відбору проби (л/хвил.)	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру (мг/м ³)				НТД на методи дослідження
			Атмосферний тиск (мм рт.ст.)	Температура повітря (С°)	Вологість (%)	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець			Разова		Середньодобова		
Напрямок	Швидкість (м/сек.)	Виявлена				ГДК	Виявлена				ГДК						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Т.1 межа дошкільного закладу №2\11 по вул. Перспективна, 2-А	750	9	80	пд	4	хмарно	10-40	11-00	5	пил	0,1	0,5			РД 52.04 186-89
									10-40	11-00	0,25	азоту діоксид	0,1	0,2			РД 52.04 186-89
									10-40	11-00	3	фенол	0,0058	0,01			РД 52.04 186-89
									10-40	11-30	40	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
									10-40	11-05	40	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
									10-40	11-20	4	сірководень	нчм (1мкг в аналізуючому об'ємі)	0,008			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									10-40	11-00	4	ангідрид сірчистий	нчм (5мкг в аналізуючому об'ємі)	0,5			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									10-40	10-45	1	ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ 4169-86
								10-40	11-00		вуглецю оксид	2,0	5,0			Паспорт на «Паладій»	

Номери		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору (годин, хвилин)		Швидкість відбору проби (л/хвил.)	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру (мг/м ³)				НТД на методи дослідження
Поглиначів та фільтрів	Точок відбору за ескізом		Атмосферний тиск (мм рт.ст.)	Температура повітря (С°)	Вологість (%)	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець			Разова		Середньодобова		
						Напрямок	Швидкість (м/сек.)						Виявлена	ГДК	Виявлена	ГДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Т.2 межа придомової ділянки житлового будинку по вул. Перспективна/Глазунова, 13А	750	9	80	пд	4	хмарно	11-40	12-00	5	пил	0,1	0,5			РД 52.04 186-89
									11-40	12-00	0,25	азоту діоксид	0,12	0,2			РД 52.04 186-89
									11-40	12-00	3	фенол	0,009	0,01			РД 52.04 186-89
									11-40	12-30	40	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
									11-40	12-05	40	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
									11-40	12-20	4	сірководень	0,0079	0,008			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									11-40	12-00	4	ангідрид сірчистий	0,1	0,5			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									11-40	11-45		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ 4169-86
									11-40	0		вуглецю оксид	3,0	5,0			Паспорт на «Паладій»

Дослідження проводив:

лікар-лаборант-гігієніст Чеберяк Т.О.

(підпис)

Висновок санітарного лікаря: зразки атмосферного повітря №436-438 відповідають вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», концентрації досліджених речовин не перевищують передбачені ГР 52-2020 «ГДК місць хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

Лікар з комунальної гігієни Харь О.М.

(підпис)

Завідувач відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень

Валюх О.С.

(підпис)

Міністерство охорони здоров'я

України

Найменування закладу

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ
УСТАНОВИ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
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 № 436-438

дослідження повітря населених місць

«17 » березня 2023 року

Місце відбору проби повітря - зона впливу викидів *ПрАТ «Запоріжжвогнетрив»*

Мета відбору – проведення випробувань згідно договору

Вид проби (разова, середньодобова) - разова

Дата і час відбору – 16.03.2023 08-30 доставки 16.03.2023 12-00

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 1У кв.2020; повірка 1У кв 2021;

Характеристика району проведення досліджень (жилий 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 : 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

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб:

фельдшер-лаборант Валюх О.І.

Протокол складається в двох примірниках

Поглиначів та фільтрів	Точок відбору за ескізом	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору (годин, хвилин)		Швидкість відбору проби (л/хвил.)	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру (мг/м ³)				НТД на методи дослідження
			Атмосферний тиск (мм рт.ст.)	Температура повітря (С°)	Вологість (%)	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець			Разова		Середньодобова		
Напрямок	Швидкість (м/сек.)	Виявлена				ГДК	Виявлена				ГДК						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Т.5 Грязелікувальня ССЗ	760	7	50	сх	6,4	ясно	8-30	8-50	5	пил	0,3	0,5			РД 52.04 186-89
									8-30	8-50	0,25	азоту діоксид	0,12	0,2			РД 52.04 186-89
									8-30	8-50	3	фенол	0,0096	0,01			РД 52.04 186-89
									8-30	9-20	40	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
									8-30	8-55	40	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
									8-30	9-10	4	сірководень	0,0071	0,008			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
									8-30	8-50	4	ангідрид сірчистий	0,092	0,5			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
									8-30	8-35		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ 4169-86
									8-30			вуглецю оксид	2,0	5,0			Паспорт на «Паладій»

Номери	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору (годин, хвилин)		Швидкість відбору проби (л/хв)	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру (мг/м ³)			НГД на методи дослідження	
		Атмосферний тиск (мм рт.ст.)	Температура повітря (°C)	Вологість (%)	Вітер		Початок	Кінець	Разова			Середньодобова	Виявлена	ГДК		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			15	16
	3	760	9	44	сх	6,4	ясно	9-30	9-50	5	пил	0,2	0,5			РД 52.04 186-89
	Т.4 С33 вул. Північне шосе на Металобазу на відстані 260м від повороту							9-30	9-50	0,25	азоту діоксид	0,096	0,2			РД 52.04 186-89
								9-30	9-50	3	фенол	0,007	0,01			РД 52.04 186-89
								9-30	10-20	40	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
								9-30	9-55	40	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
								9-30	10-10	4	сірководень	0,0066	0,008			РД 52.04 186-89
								9-30	9-50	4	ангідрид сірчистий	0,088	0,5			РД 52.04 186-89
								9-30	9-35		ксілол	нчм (0,2)	0,2			Руководство по контролю замірування атмосфери, 1979
								9-30			вуглецю оксид	1,6	5,0			Руководство по контролю замірування атмосфери, 1979
																МУ 4169-86
																Паспорт на «Паладій»

Поглиначів та фільтрів	Точок відбору за ескізом	Точка відбору Проб	Метеофактори						Час відбору (годин, хвилин)		Швидкість відбору проби (л/хвил.)	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру (мг/м ³)				НТД на методи дослідження
			Атмосферний тиск (мм рт.ст.)	Температура повітря (С°)	Вологість (%)	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець			Разова		Середньо-добова		
Напрямок	Швидкість (м/сек.)	Виявлена				ГДК	Виявлена				ГДК						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Т.3 з північної сторони на відстані 100м (північна сторона, межа С33)	760	12	40	сх	6,4	ясно	11-10	11-30	5	пил	0,4	0,5			РД 52.04 186-89
									11-10	11-30	0,25	азоту діоксид	0,13	0,2			РД 52.04 186-89
									11-10	11-30	3	фенол	0,0099	0,01			РД 52.04 186-89
									11-10	12-00	40	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
									11-10	11-35	40	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
									11-10	11-50	4	сірководень	0,0076	0,008			Руководство по контролю заґрязнення атмосфери, 1979
									11-10	11-30	4	ангідрид сірчистий	0,12	0,5			Руководство по контролю заґрязнення атмосфери, 1979
									11-10	11-15		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ 4169-86
									11-10			вуглецю оксид	3,0	5,0			Паспорт на «Паладій»