


Дослідження проводив: фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища Емцева І.В. 
(підпис)

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

Висновок санітарного лікаря: зразок атмосферного повітря №405 *відповідає вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», концентрації досліджених речовин не перевищують передбачені ГР «ГДК хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затв. наказом МОЗ України від 14.01.2020р. №52.*

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/Рекордів, 1Б/25

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА 329/о

Затверджена наказом МОЗ України

11.07.2000р. №160

ПРОТОКОЛ № 405

Дослідження повітря населених місць

« 04 » квітня 2024 року

Місце відбору проби повітря - зона впливу викидів **ПРАТ**
«ЗАПОРІЖВОГНЕТРИВ»

Мета відбору – проведення випробувань згідно договору

Вид проби (разова, середньодобова) - разова

Дата і час відбору – 03.04.2024 11-00 доставки 03.04.2024 13-10

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 Руководство по контролю загрязнения атмосферы

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

Протокол складається в двох примірниках 

Точка відбору проби	Метеофактори							Час відбору, (години, хвилини)		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		
															Виявлена	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Зразок №405 Т.2 межа при димовій ділянці по вул. Перспективна/Т.Ізлучна, 13А	749	15	50	зах	6	ясно	11-00	11-20	5,0	пил	0,4	0,5			РД 52.04 186-89	
							11-00	11-20	0,25	азоту діоксид	0,1	0,2			РД 52.04 186-89	
							11-00	11-20	3,0	фенол	0,0079	0,01			РД 52.04 186-89	
							11-00	11-20	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89	
							11-00	11-20	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89	
							11-00	11-20	4,0	сірководень	0,0072	0,008			Руководство по контролю забруднення атмосфери, 1979	
							11-00	11-20	4,0	ангідрид сірчистий	0,12	0,5			Руководство по контролю забруднення атмосфери, 1979	
							11-00	11-20		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86	
							11-00			вуглецю оксид	2,0	5,0			Паспорт на «Паладій»	

Дослідження проводив: фельдшер-лаборант Валюх О.І. 
(підпис)

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

Висновок санітарного лікаря: зразки атмосферного повітря № 493, 494 *відповідають вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», концентрації досліджених речовин не перевищують передбачені ГР «ГДК хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затв. наказом МОЗ України від 14.01.2020р. №52.*

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

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

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

М Запоріжжя, вул. Мירוу/Рекордія, 1Б/25

ПРОТОКОЛ № 493, 494
дослідження повітря населених місць
« 18 » квітня 2024 року

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

Мета відбору – проведення випробувань згідно договору

Вид проби (разова, середньодобова) - разова

Дата і час відбору – 17.04.2024 10-20 доставки 17.04.2024 12-40

Умови транспортування - автотранспорт зберігання - не зберігається

Методи консервації - не консервується

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

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

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

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження), рельєфа _____ лі

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна : стаціонарні джерела забруднення ли


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

Відстань від джерел забруднення – _____

Форма факелу _____ ю

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 Руководство по контролю за забруднення атмосфери

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

Протокол складається в двох примірниках

Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, (годин, хвилини)		Швидкість відбору проби, (л/хв.)	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		Стан погоди	Початок	Кінець			Разова		Середньодобова		
				Напрямок	Швидкість, (м/сек.)						Виявлена	ГДК	Виявлена	ГДК	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Зразок № 493 Т.1 межа дошкільного закладу №2/11 по вул. Перспективна, 2А	745	20	48	півд.	7,0	ясно	10-20	10-40	5,0	пил	0,43	0,5			РД 52.04 186-89
							10-20	10-40	0,25	азоту діоксид	0,17	0,2			РД 52.04 186-89
							10-20	10-40	3,0	фенол	0,006	0,01			РД 52.04 186-89
							10-20	11-10	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
							10-20	10-45	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
							10-20	11-00	4,0	сірководень	0,005	0,008			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							10-20	10-40	4,0	ангідрид сірчистий	нчм (5 мкг в аналізуючому об'ємі)	0,5			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							10-20	10-25		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
Зразок № 494 Т.5 Грязелікувальня СЗЗ	745	22	45	півд.	7,4	ясно	11-20	11-40	5,0	пил	0,33	0,5			РД 52.04 186-89
							11-20	11-40	0,25	азоту діоксид	0,14	0,2			РД 52.04 186-89
							11-20	11-40	3,0	фенол	0,005	0,01			РД 52.04 186-89
							11-20	12-10	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
							11-20	11-45	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
							11-20	12-00	4,0	сірководень	0,005	0,008			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							11-20	11-40	4,0	ангідрид сірчистий	нчм (5 мкг в аналізуючому об'ємі)	0,5			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							11-20	11-25		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
							11-20			вуглецю оксид	2,0	5,0			Паспорт на «Паладій»

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

фактично з дослідження факторів рівноважності
середовища Тимченко С.В. С.В.
(підпис)

Висновок санітарного лікаря зразки атмосферного повітря № 581, 583
відповідають вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила
планування та забудови населених пунктів», концентрації
досліджених речовин не перевищують норми, передбачені ГР «ГДК
хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених
місць», затв. наказом МОЗ України від 14.01.2020 року №52.

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

Заступник відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень
Валюх О.І. О.І.
(підпис)

Міністерство охорони здоров'я
України
Найменування закладу
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ВИДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ
УСТАНОВИ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФИЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
М Запоріжжя, вул. Миру/Рекорда, 1Б/25

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

ПРОТОКОЛ № 581,583
дослідження повітря населених місць
« 15 » травня 2024 року

Місце відбору проби повітря - зона впливу викидів **ПрАТ «Запоріжвогнетрив»**
Мета відбору – проведення випробувань згідно договору
Вид проби (разова, середньодобова) - разова
Дата і час відбору – 14.05.2024 09-00 доставки 14.05.2024 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: калібрровка 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), 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 Руководство по контролю
загрязнения атмосферы
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб:
фельдшер-лаборант Валюх О.І. О.І.
(підпис)

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	
	Атмосферний тиск, (мм рт.ст.)	Температура повітря, (С°)	Вологість, (%)	Вітер		Початок	Кінець			Разова		Середньодобова			
				Напрямок	Швидкість, (м/сек.)					Стан погоди	Виявлена	ГДК	Виявлена		ГДК
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Зразок № 581 Т.4 С33 з вул. Північне шосе на Металобазу на відстані 260м від повороту	756	9	53	сх.	6,0	хмарно	9-00	9-25	40,0	пил	0,43	0,5			РД 52.04 186-89
							9-00	9-20	0,25	азоту діоксид	0,14	0,2			РД 52.04 186-89
							9-00	9-20	3,0	фенол	0,0084	0,01			РД 52.04 186-89
							9-00	9-50	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
							9-00	9-25	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
							9-00	9-40	4,0	сірководень	0,0071	0,008			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							9-00	9-20	4,0	ангідрид сірчистий	0,1	0,5			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							9-00	9-05		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
							9-00			вуглецю оксид	1,6	5,0			Паспорт на «Паладій»
Зразок № 583 Т.3 вул. Насосна, 37 (житлова забудова)	756	11	53	сх.	6,0	хмарно	11-10	11-35	40,0	пил	0,3	0,5			РД 52.04 186-89
							11-10	11-30	0,25	азоту діоксид	0,11	0,2			РД 52.04 186-89
							11-10	11-30	3,0	фенол	0,0072	0,01			РД 52.04 186-89
							11-10	11-50	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
							11-10	11-35	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
							11-10	11-40	4,0	сірководень	0,0063	0,008			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							11-10	11-30	4,0	ангідрид сірчистий	0,096	0,5			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							11-10	11-15		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
							11-10			вуглецю оксид	1,4	5,0			Паспорт на «Паладій»