



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

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

Висновок санітарного лікаря: зразок атмосферного повітря №1676
відповідає вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила
планування та забудови населених пунктів», концентрації
досліджених речовин не перевищують передбачені ГР «ГДК місць
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/Рекордна, 1Б/25

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

ПРОТОКОЛ № 1676

дослідження повітря населених місць
« 08 » листопада 2023 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 – 07.11.2023 08-30 доставки 07.11.2023 11³⁰

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. 

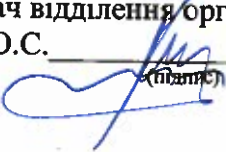
		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, (годин, хвилини)		Швидкість відбору проби, (л/хвил.)	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру, (мг/м ³)				НТД на методи дослідження
Поглиначів та фільтрів	Точок відбору за ескізом		Атмосферний тиск, (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
		Зразок №1676 Т.1 межа дошкільного закладу №2/11 по вул. Перспективна, 2-А	758	9	70	пн-зах	3,3	ясно	8-30	8-50	5,0	пил	0,4	0,5			РД 52.04 186-89
									8-30	8-50	0,25	азоту діоксид	0,069	0,2			РД 52.04 186-89
									8-30	8-50	3,0	фенол	нчм (0,004)	0,01			РД 52.04 186-89
									8-30	9-20	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
									8-30	8-55	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
									8-30	8-50	4,0	сірководень	0,008	0,008			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									8-30	8-50	4,0	ангідрид сірчистий	0,1	0,5			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 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»

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

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

Висновок санітарного лікаря: зразок атмосферного повітря №1677
відповідає вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила
планування та забудови населених пунктів», концентрації
досліджених речовин не перевищують передбачені ГР «ГДК місць
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 ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

М Запоріжжя, вул. Миру/Рекордна, 1Б/25

ПРОТОКОЛ № 1677

дослідження повітря населених місць
« 08 » листопада 2023 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 – 07.11.2023 09-30 доставки 07.11.2023 11³⁰

Умови транспортування - автотранспорт зберігання - не зберігається

Методи консервації - не консервуються

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. 


		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
Поглиначів та фільтрів	Точок відбору за ескізом		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
		Зразок №1677 Т.2 межа при домової ділянки по вул. Перспектина/Глазунова, 13А	758	9	70	пн-зах	3,3	ясно	9-30	9-50	5,0	пил	0,4	0,5			РД 52.04 186-89
									9-30	9-50	0,25	азоту діоксид	0,069	0,2			РД 52.04 186-89
									9-30	9-50	3,0	фенол	0,0093	0,01			РД 52.04 186-89
									9-30	10-20	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
									9-30	9-55	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
									9-30	10-10	4,0	сірководень	0,0074	0,008			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									9-30	9-50	4,0	ангідрид сірчистий	0,12	0,5			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									9-30	9-35		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
		9-30			вуглецю оксид	2,3	5,0			Паспорт на «Паладій»							

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

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

Висновок санітарного лікаря: зразки атмосферного повітря №1959-1961 ,
*концентрації відповідають вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні
санітарні правила планування та забудови населених пунктів»,
концентрації досліджених речовин не перевищують передбачені ГР
«ГДК місць хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі
населених місць», затв. наказом МОЗ України від 14.01.2020р. №52.*

Лікар відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень
Ульяник Л.В. 
(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 № 1959-1961
дослідження повітря населених місць
« 22 » грудня 2023 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 – 21.12.2023 8-20 доставки 21.12.2023 11-20

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 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

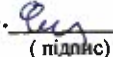
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства _____

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 за забруднення атмосфери

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища Ємцева І.В. 
(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, (°C)	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 №1959 Вул. Насосна, 35 Житлова забудова	748	5	79	пд	1,8	хмарно	8-20	8-40	5,0	пил	0,3	0,5			РД 52.04 186-89
							8-20	8-40	0,25	азоту діоксид	0,04	0,2			РД 52.04 186-89
							8-20	8-40	3,0	фенол	нчм (0,004)	0,01			РД 52.04 186-89
							8-20	9-10	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
							8-20	8-45	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
							8-20	9-00	4,0	сірководень	нчм(1мкг в аналізуемому об'ємі)	0,008			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							8-20	8-40	4,0	ангідрид сірчистий	нчм(5мкг в аналізуемому об'ємі)	0,5			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							8-20	8-25		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
8-20			вуглецю оксид	1,8	5,0			Паспорт на «Паладій»							

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		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 №1960 Т.4 С33 з вул. Північне шосе на Металобазу на відстані 260 м від повороту	748	6	77	пд	1,9	хмарно	9-20	9-40	5,0	пил	0,31	0,5			РД 52.04 186-89
							9-20	9-40	0,25	азоту діоксид	0,08	0,2			РД 52.04 186-89
							9-20	9-40	3,0	фенол	0,004	0,01			РД 52.04 186-89
							9-20	10-10	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
							9-20	9-45	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
							9-20	10-00	4,0	сірководень	нчм (1мкг в аналізованому об'ємі)	0,008			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							9-20	9-40	4,0	ангідрид сірчистий	0,0099	0,5			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
							9-20	9-25		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
							9-20			вуглецю оксид	2,8	5,0			Паспорт на «Паладій»

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, (°C)	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 №1961 Ть.5 Грязелікувальня СЗЗ	748	5	79	пд	2,1	хмарно	10-20	10-40	5,0	пил	0,3	0,5			РД 52.04 186-89
							10-20	10-40	0,25	азоту діоксид	0,07	0,2			РД 52.04 186-89
							10-20	10-40	3,0	фенол	0,005	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	нчм(1мкг в аналізованому об'ємі)	0,008			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
							10-20	10-40	4,0	ангідрид сірчистий	нчм(5мкг в аналізованому об'ємі)	0,5			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
							10-20	10-25		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
10-20			вуглецю оксид	1,9	5,0			Паспорт на «Паладій»							