

Дослідження проводив:
лікар-лаборант-гігієніст Чеберяк Т.О.


(підпис)

Висновок санітарного лікаря: зразок атмосферного повітря № 574-574 відповідають вимогам п. 8.6. ДСН 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.

Завідувач відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень
Валюх О.С.


(підпис)


Міністерство охорони здоров'я
України
Найменування закладу

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

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

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

ПРОТОКОЛ № 574-875
дослідження повітря населених місць
«11 » травня 2023 року

Місце відбору проби повітря - зона впливу викидів **ПрАТ**
«Запоріжжесвогнетриг»
Мета відбору – проведення випробувань згідно договору
Вид проби (разова, середньодобова) - разова
Дата і час відбору – 10.05.2023 11-00 доставки 11.05.2023 13-00
Умови транспортування - автотранспорт зберігання - не зберігається
Методи консервації - не консервуються
Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі : УП-1224 АС; метеокоп.
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 секцієм	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Зразок №574 Т.2 межа при домової ділянки по вул. Перспективна/ Глазунова 13-А	760	13	50	пн.-сх	4	хмарно	12-00	12-20	5	пил	0,2	0,5			РД 52.04 186-89
									12-00	12-20	0,25	азоту діоксид	0,099	0,2			РД 52.04 186-89
									12-00	12-20	3	фенол	0,0086	0,01			РД 52.04 186-89
									12-00	12-50	40	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
									12-00	12-25	40	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
									12-00	12-40	4	сірководень	0,007	0,008			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
									12-00	12-20	4	ангідрид сірчистий	0,09	0,5			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979
									12-00	12-05		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ 4169-86
									12-00			вуглецю оксид	2,6	5,0			Паспорт на «Паладій»

Номери		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 №575 Т.1 межа дошкільного закладу №2/11 по вул. Перспективна, 2 А	760	13	50	пн.-сх	4	хмарно	11-00	11-20	5	пил	0,3	0,5			РД 52.04 186-89
									11-00	11-20	0,25	азоту діоксид	0,11	0,2			РД 52.04 186-89
									11-00	11-20	3	фенол	0,009	0,01			РД 52.04 186-89
									11-00	11-50	40	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
									11-00	11-20	40	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
									11-00	11-25	4	сірководень	0,0071	0,008			Руководство по контролю замірування атмосфери, 1979
									11-00	11-20	4	ангідрид сірчистий	0,11	0,5			Руководство по контролю замірування атмосфери, 1979
									11-00	11-05		ксилон	нчм (0,2)	0,2			МУ 4169-86
									11-00			вуглецю оксид	1,8	5,0			Паспорт на «Паладій»

Дослідження проводив:

лікар-лаборант-гігієніст Чеберяк Т.О.


(підпис)

Висновок санітарного лікаря: зразок атмосферного повітря № 764-765 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

Валух 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 № 764-765

дослідження повітря населених місць

«13» червня 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 – 12.06.2023 14-00 доставки 12.06.2023 17-00

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 Валух О.І.



Протокол складається в двох примірниках

Послідовність та фільтрів	Точок відбору за ескізом	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору (години, хвилини)		Швидкість відбору проби (м/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 (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 №764 Т.3 вул. Насосна, 37 (житлова забудова)	750	21	67	сх	5	хмарно	14-00	14-20	5	пил	0,2	0,5			РД 52.04 186-89
									14-00	14-20	0,25	азоту діоксид	0,11	0,2			РД 52.04 186-89
									14-00	14-20	3	фенол	0,009	0,01			РД 52.04 186-89
									14-00	14-50	40	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
									14-00	14-25	40	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
									14-00	14-40	4	сірководень	0,006	0,008			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									14-00	14-20	4	ангідрид сірчистий	0,1	0,5			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									14-00	14-05		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ 4169-86
									14-00			вуглецю оксид	1,6	5,0			Паспорт на «Паладій»

Дослідження проводив:

лікар-лаборант-гігієніст Чеберяк Т.О.

(підпис)

Висновок санітарного лікаря: зразок атмосферного повітря № 835 відповідає 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 відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень

Ульяник Л.В.

(підпис)

Завідувач відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень

Валух О.С.

(підпис)

Міністерство охорони здоров'я

України

Найменування закладу

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ЗАПОРІЖЬКИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ
УСТАПОВИ «ЗАПОРІЖЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

М Запоріжжя, вул. Миру/Рекордна, 16/25

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА 329/о

Затверджена наказом МОЗ України

11.07.2000р. №160

ПРОТОКОЛ № 835

дослідження повітря населених місць

«21» червня 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 – 20.06.2023 12-00 доставки 20.06.2023 14-00

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), 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)

НГД, згідно якої проводився відбір – РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб:

фельдшер-лаборант Валух О.І.

Протокол складається в двох примірниках

Поглиначів та фільтрів	Точка відбору за ескізом	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору (година, хвилини)		Швидкість відбору проби (л/хвилин.)	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
		Зразок №835 Т.4 С33 з вул. Північне шосе на Металобазу на відстані 260м від повороту	755	26	40	сх.-пн	2	ясно	10-20	10-40	5	пил	0,2	0,5			РД 52.04 186-89
									10-20	10-40	0,25	азоту діоксид	0,086	0,2			РД 52.04 186-89
									10-20	10-40	3	фенол	0,007	0,01			РД 52.04 186-89
									10-20	11-10	40	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
									10-20	10-45	40	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
									10-20	11-00	4	сірководень	0,005	0,008			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									10-20	10-40	4	ангідрид сірчистий	0,096	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	1,0	5,0			Паспорт на «Паладій»

Номери		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору (годин, хвилини)		Швидкість відбору проби (м/хвилин.)	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру (мг/м ³)				НТД на методи дослідження
Позначив та фільтрів	Точок відбору за ескізом		Атмосферний тиск (мм.рт.ст.)	Температура повітря (С°)	Вологість (%)	Вітер		Початок	Кінець	Разова			Середньо-добова				
						Напрямок	Швидкість (м/сек.)			Стан погоди			Виявлена	ГДК	Виявлена	ГДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Зразок №765 Т5 Грязелікування С33	750	22	67	сх	5	хмарно	15-00	15-20	5	пил	0,2	0,5			РД 52.04 186-89
									15-00	15-20	0,25	азоту діоксид	0,1	0,2			РД 52.04 186-89
									15-00	15-20	3	фенол	0,0084	0,01			РД 52.04 186-89
									15-00	15-50	40	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
									15-00	15-25	40	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
									15-00	15-40	4	сірководень	0,0074	0,008			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									15-00	15-20	4	ангідрид сірчистий	0,096	0,5			Руководство по контролю загрязнения атмосферы, 1979
									15-00	15-05		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ 4169-86
									15-00			вуглецю оксид	1,7	5,0			Паспорт на «Паладій»