

Дослідження проводив: фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища Смєтєва Г.В.

фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища

Гімєтєнєко О.В.

Висновок санітарного лікаря: зразки атмосферного повітря №951-953 *відповідають вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», концентрації досліджених речовин не перевищують ГР, 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 Ульянєв Л.В.

Санітарним відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень Валєв О.С.

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу

ВІДКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ЗАГОРЯЖАНИЙ ПІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ
УСТАНОВИ «ІНГОРВІДСІЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

М. Історієво, вул. Миру/Рекордів, 16/25

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА 329/о

Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000р. №160

ПРОТОКОЛ № 951-953
дослідження повітря населених місць
« 08 » серпня 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 – 07.08.2024 10-10 доставки 07.08.2024 13-20
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 (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 Ручководство по контролю заґрязнення атмосфєры
Посада, прізвище особи, яка провєла відбір проб:
фельдшер-лаборант Валєв О.І.

Протокол складається в двох примірниках

Точка відбору проб	Метеофактори								Час відбору, (година, 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, (С°)	Вологість, (%)	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби, (л/хв.)	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 №951 Межа дошкільного закладу №211 по вул. Перспективна, 2-А	750	27	42	Півн.	2,0	ясно	10-10	10-35	40,0	пил недиференційований за складом	0,33	0,5			РД 52.04 186-89		
							10-10	10-30	0,25	азоту діоксид	0,09	0,2			РД 52.04 186-89		
							10-30	10-50	3,0	фенол	0,008	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		
							10-35	11-00	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89		
							10-10	10-50	4,0	сірководень	нчм (1 мкг в аналізованому об'ємі)	0,008			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979		
							10-10	10-30	4,0	ангідрид сірчистий	0,1	0,5			Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979		
							10-30	10-40		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86		
							10-10			вуглецю оксид	2,2	5,0			Паспорт на «Паладій»		

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, (С°)	Вологість, (%)	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець			Разова		Середньодобова		
				Напрямок	Швидкість, (м/сек.)						Виявлена	ГДК	Виявлена	ГДК	
З	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Зразок №952 Т.2 Межа при домової ділянки по вул. Перспективна-Глазунова, 13-А	750	27	39	Півн.	2,9	ясно	11-10	11-35	40,0	пил недиференційований за складом	0,33	0,5			РД 52.04 186-89
							11-10	11-30	0,25	азоту діоксид	0,09	0,2			РД 52.04 186-89
							11-30	11-50	3,0	фенол	0,009	0,01			РД 52.04 186-89
							11-10	12-00	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
							11-35	12-00	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
							11-10	11-50	4,0	сірководень	нчм (1 мкг в аналізованому об'ємі)	0,008			Руководство по контролю заграження атмосфери, 1979
							11-10	11-30	4,0	ангідрид сірчистий	0,007	0,5			Руководство по контролю заграження атмосфери, 1979
							11-30	11-40		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
						11-10			вуглецю оксид	2,6	5,0			Паспорт на «Паладій»	

Точка відбору проб	Метеофактори								Час відбору, (година, 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, (С°)		Вітер		Стан погоди		Початок		Кінець		Швидкість відбору проб, (л/хв.)		Разова			Середньодобова		
	4	5	6	7	8	9							10	11	12	Виявлена		ГДК	Виявлена	ГДК
	Вологість, (%)	Напрямок	Швидкість, (м/сек.)	10	11	12	13	14	15	16	17		18							
Зразок №953 Грунтуювальний С33	750	28	30	Півн.	2,6	ясно	12-10	12-35	40,0					пил недиференційований за складом	0,44	0,5			РД 52.04 186-89	
							12-10	12-30	0,25	азоту діоксид	0,13	0,2							РД 52.04 186-89	
							12-30	12-50	3,0	фенол	0,009	0,01							РД 52.04 186-89	
							12-10	13-00	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3							РД 52.04 186-89	
							12-35	13-00	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01							РД 52.04 186-89	
							12-10	12-50	4,0	сірководень	нчм (1 мкг в аналізованому об'ємі)	0,008							Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979	
							12-10	12-30	4,0	ангідрид сірчистий	0,1	0,5							Руководство по контролю загрязнення атмосфери, 1979	
							12-30	12-40		ксилол	нчм (0,2)	0,2							МУ №4169-86	
						12-10			вуглецю оксид	2,9	5,0								Паспорт на «Паладій»	

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

Т.О. Чеберяк
(підпис)

фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища Тімченко О.В.

О.В. Тімченко
(підпис)

Висновок санітарного лікаря: зразки атмосферного повітря № 1184-1185 *відповідають вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», концентрації досліджених речовин не перевищують ГР, 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 з комунальної гігієни Харь О.М.

О.М. Харь
(підпис)

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

О.С. Валюх
(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 № 1184-1185

дослідження повітря населених місць

« 18 » вересня 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 – 17.09.2024 09-00 доставки 17.09.2024 11-50

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), 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 за забруднення атмосфери

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб:

фельдшер-лаборант Валюх О.І.

О.І. Валюх
(підпис)

Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, (години, 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, (С)	Вологість, (%)	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби, (л/хв.)		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 № 1184 7.9 Вул. Новосна, 35 Житлова забудова	759	20	32	сх.	8,0	ясно	8-30	8-55	40,0	пил	0,4	0,5			РД 52.04 186-89
							8-30	8-50	0,25	азоту діоксид	0,11	0,2			РД 52.04 186-89
							8-30	8-50	3,0	фенол	0,0077	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	8-55	4,0	сірководень	0,0078	0,008			Руководство по контролю загрязнений атмосферы, 1979
							8-30	8-50	4,0	ангідрид сірчистий	0,14	0,5			Руководство по контролю загрязнений атмосферы, 1979
							8-30	8-35		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
Зразок № 1185 Т 4 СЗЗ з вул. Північне шосе на металобазу на відстані 260м. від повороту	759	20	32	сх.	6,0	ясно	9-40	10-05	40,0	пил	0,4	0,5			РД 52.04 186-89
							9-40	10-00	0,25	азоту діоксид	0,096	0,2			РД 52.04 186-89
							9-40	10-00	3,0	фенол	0,0069	0,01			РД 52.04 186-89
							9-40	10-30	40,0	кислота сірчана	нчм (0,005)	0,3			РД 52.04 186-89
							9-40	10-05	40,0	марганець	нчм (0,001)	0,01			РД 52.04 186-89
							9-40	10-05	4,0	сірководень	0,006	0,008			Руководство по контролю загрязнений атмосферы, 1979
							9-40	10-00	4,0	ангідрид сірчистий	0,091	0,5			Руководство по контролю загрязнений атмосферы, 1979
							9-40	9-45		ксилол	нчм (0,2)	0,2			МУ №4169-86
							9-40			вуглецю оксид	1,3	5,0			Паспорт на «Паладій»