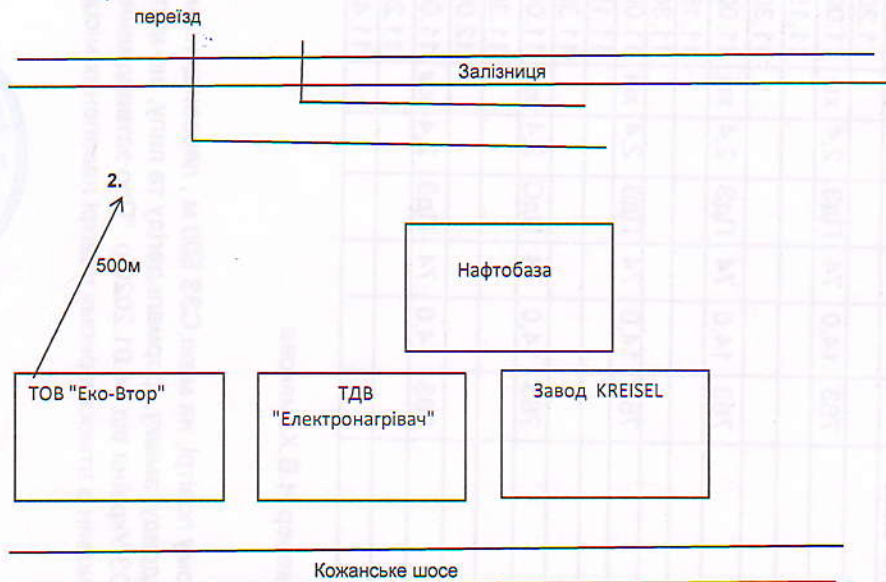


ПРОТОКОЛ № 23 від 28.10.2020 р. дослідження повітря населених місць

1. Місце відбору проби повітря: м. Фастів, вул. Кожанське шосе, 4А, ТОВ "Еко-Втор"
2. Мета відбору: Лист вх. №467 від 17.06.2020 р.
3. Вид проби / разова, середньодобова/: Разова
4. Дата і час відбору: 23.10.20 р. 11.00 год Доставка: 23.10.20 р. 13.00 год
5. Умови транспортування: без охолодження Зберігання: немає
6. Методи консервації: не застосовувались
7. Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі:
Термогігрометр testo 625 №62006842; Вимірювач швидкості газових потоків ІС-2 №381;
ГА "Аквилон1-1" №01-62; ГА "СМ-2 NO₂" №102-18; ГА "СМ-2 SO₂" №50-12;
ГА "СМ-2 NH₃" №106-19; Аспіратор "Тайфун Б" №331т
8. Інформація про державну повірку:
св. UA/36/200325/000992 25.03.21 р.; св. UA /22/200813/001644 13.08.21 р.;
св. П51QM005808420 24.02.21 р; св. П51QM005608420 24.02.21 р;
св. П51QM005408420 24.02.21 р; св. П51QM005508420 24.02.21 р; пр. №39-01-8/0632 14.09.21
9. Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони, тощо)
Межа санітарно-захисної зони
10. Характеристика поверхні місцевості / асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження / і рельєф:
Твердий ґрунт, зелені насадження, рельєф рівний.
11. Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі /м/
мінімальна - максимальна
12. Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль /т/сек/ за даними статистичної звітності підприємства:
13. Відстань від джерел забруднення: 500м
14. Форма факелу:
15. Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря /порядковий номер точок відбору/:

1. Точка проведення вимірів - 2



16. НТД згідно якої проводився відбір:
ГОСТ 17.2.3.01-86 "Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов".
РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы".
17. Посада, прізвище, ім'я, по-батькові осіб, що проводили відбір проб:

Інженер

Н.В.Хомякова

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

О.І.Хрустальова

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори					Час відбору, год. хв		Назва досліджуваної речовини інгредієнта	в од. виміру		НГД на методіку дослідження	
		Атмосферний тиск мм.рт.ст.	Температура пов. Град С	Вологість %	ВІТЕР		Початок	Кінець		Разова	Добова		
					Напрямок	Швидкість м/сек	Стан погоди	Швидкість відбору проби л/хв	Виявлено	ГДК	Виявлено	ГДК	
2	Межа санітарно-захисної зони 500м	763	14,0	74	ПДЗ	2,4	ХМ	11.00	11.10	Оксид вуглецю	1,0	5,0	ГД "Аквілон-1-1"
								11.10	11.20		1,2		
								11.20	11.30		1,1		
		763	14,0	74	ПДЗ	2,4	ХМ	11.00	11.15	Діоксид азоту	<0,2	0,2	ГД "СМ-2-NO ₂ "
								11.15	11.30		<0,2		
								11.30	11.45		<0,2		
		763	14,0	74	ПДЗ	2,4	ХМ	11.00	11.15	Сірчистий ангідрид	<0,5	0,5	ГД "СМ-2-SO ₂ "
								11.15	11.30		<0,5		
								11.30	11.45		<0,5		
		763	14,0	74	ПДЗ	2,4	ХМ	11.00	11.15	Аміак	<0,2	0,2	ГД "СМ-2-NH ₃ "
								11.15	11.30		<0,2		
								11.30	11.45		<0,2		
		763	14,0	74	ПДЗ	2,4	ХМ	11.00	11.30	Формальдегід	<0,02	0,04	РД 52.04.186-89
								11.30	12.00		<0,02		
								12.00	12.30		<0,02		
		763	14,0	74	ПДЗ	2,4	ХМ	11.00	11.20	Пил, що містить двоокис кремнію	0,20	0,5	РД 52.04.186-89
								11.20	11.40		0,19		
								11.40	12.00	менше 20%	0,19		

Дослідження проводили: інженер Н.В.Хомякова

ВИСНОВОК: В атмосферному повітрі, на межі СЗЗ 500 м, перевищень максимального-разових ГДК оксиду вуглецю, діоксиду азоту, сірчистого ангідриду, аміаку, формальдегіду та пилу, що містить двоокис кремнію менше 20%, не виявлено. Наказ №52 МОЗ України від 14.01.2020 р. "Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць".

Лікар із загальної гігієни

Т.Б.Скорубська

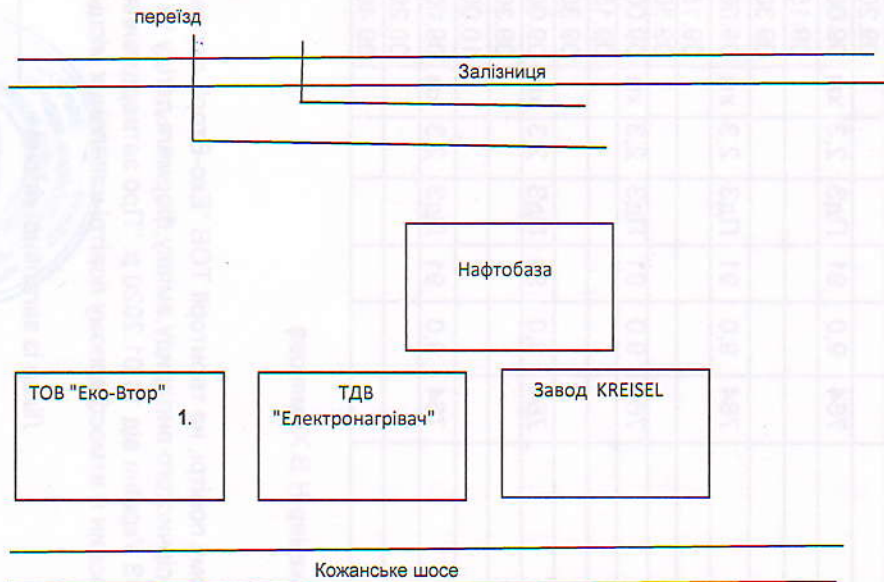
Завідувач Фастівського МРВЛД
ДУ "Київський ОЛП МОЗ України"

В.І.Ткаченко



**ПРОТОКОЛ № 22 від 28.10.2020 р.
дослідження повітря населених місць**

1. Місце відбору проби повітря: м.Фастів, вул.Кожанське шосе,4А, ТОВ "Еко-Втор"
2. Мета відбору: Лист вх.№467 від 17.06.2020 р.
3. Вид проби / разова, середньодобова/: Разова
4. Дата і час відбору: 23.10.20 р. 09.00 год Доставка: 23.10.20 р. 13.00 год
5. Умови транспортування: без охолодження Зберігання: немає
6. Методи консервації: не застосовувались
7. Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі:
Термогігрометр testo 625 №62006842; Вимірювач швидкості газових потоків ІС-2 №381;
ГА "Аквилон1-1" №01-62; ГА "СМ-2 NO₂" №102-18; ГА "СМ-2 SO₂" №50-12;
ГА "СМ-2 NH₃" №106-19; Аспіратор "Тайфун Б" №331т
8. Інформація про державну повірку:
св. UA/36/200325/000992 25.03.21 р.; св. UA /22/200813/001644 13.08.21 р.;
св. П51QM005808420 24.02.21 р; св. П51QM005608420 24.02.21 р;
св. П51QM005408420 24.02.21 р; св.П51QM005508420 24.02.21 р; пр.№39-01-8/0632 14.09.21;
9. Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал,промисловий район,межа санітарно-захисної зони,тощо)
Територія ТОВ "Еко-Втор"
10. Характеристика поверхні місцевості / асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження/ і рельєф:
Твердий ґрунт, зелені насадження, рельєф рівний.
11. Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі /м/
мінімальна - максимальна
12. Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль /г/сек/ за даними статистичної звітності підприємства: _____
13. Відстань від джерел забруднення: _____
14. Форма факелу: _____
15. Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря /порядковий номер точок відбору/:
Точка проведення вимірів - 1



16. НТД згідно якої проводився відбір:
ГОСТ 17.2.3.01-86 "Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов".
РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы".
17. Посада, прізвище, ім'я, по-батькові осіб, що проводили відбір проб:

Інжинет Хрустальова Н.В.Хомякова

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Хрустальова О.І.Хрустальова

Номера	Політична та фільтрація	Точка відбору за екіпом	Точка відбору ПРОБ		Метеофактори						Час відбору, год. хв		Назва досліджуваної речовини інгредієнта	в од. виміру		НТД на методику дослідження	
			Атмосферний тиск мм.рт.ст.	Температура пов. град С	Вологість %	Напрямок	Швидкість м/сек	Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби літра	Разова		добова			
1			764	9,0	91	ПдЗ	2,3	Хм	09.00	09.10			Оксид вуглецю	Виявлено	5,0		ГА "Аквилон-1-1"
									09.10	09.20							
									09.20	09.30							
			764	9,0	91	ПдЗ	2,3	Хм	09.00	09.15			Діоксид азоту		0,2		ГА "СМ-2-NO ₂ "
									09.15	09.30							
									09.30	09.45							
			764	9,0	91	ПдЗ	2,3	Хм	09.00	09.15			Сірчистий ангідрид		0,5		ГА "СМ-2-SO ₂ "
									09.15	09.30							
									09.30	09.45							
			764	9,0	91	ПдЗ	2,3	Хм	09.00	09.15			Аміак		0,2		ГА "СМ-2-NH ₃ "
									09.15	09.30							
									09.30	09.45							
			764	9,0	91	ПдЗ	2,3	Хм	09.00	09.30	1,5		Формальдегід		0,04		РД 52.04.186-89
									09.30	10.00							
									10.00	10.30							
			764	9,0	91	ПдЗ	2,3	Хм	09.00	09.20	50		Пил, що містить двоокис кремнію		0,15		РД 52.04.186-89
									09.20	09.40			менше 20%				
									09.40	10.00							

Дослідження проводили: інженер Н.В.Хомякова

ВИСНОВОК: В атмосферному повітрі, на території ТОВ "Еко-Втор", перевищень максимально-разових ГДК оксиду вуглецю, діоксиду азоту, сірчистого ангідриду, аміаку, формальдегіду та пилу, що містить двоокис кремнію менше 20%, не виявлено. Наказ №52 МОЗ України від 14.01.2020 р. "Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць".

Лікар із загальної гігієни _____ Т.Б.Скорубська

Завідувач Фастівського МРВЛД
ДУ "Київський ОЛЦ МОЗ України" _____ В.І.Ткаченко

