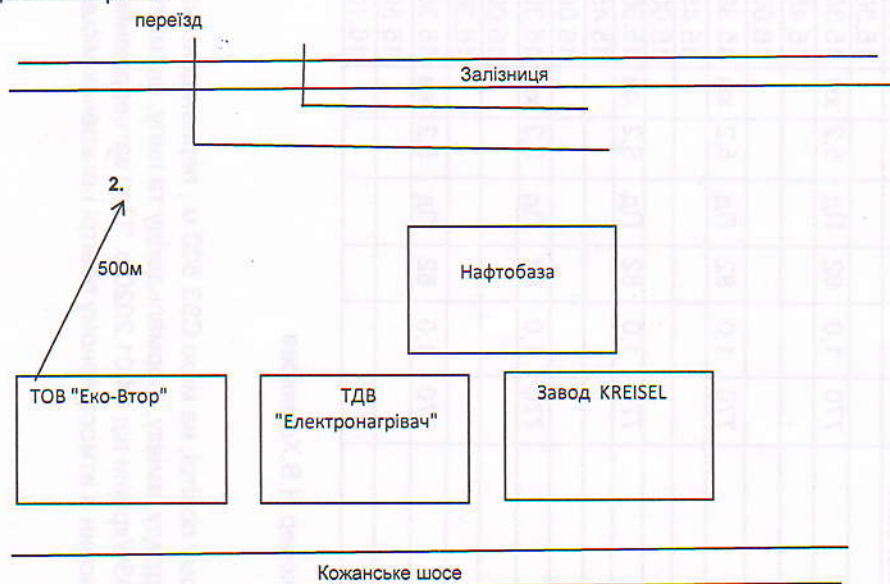


**ПРОТОКОЛ № 25 від 25.11.2020 р.
дослідження повітря населених місць**

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: 19.11.20 р. 15.30 год Доставка: 19.11.20 р. 17.00 год
5. Умови транспортування: без охолодження Зберігання: немає
6. Методи консервації: не застосовувались
7. Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі:
Термогігрометр testo 625 №62046712; Вимірювач швидкості газових потоків ІС-2 №381;
ГА "Аквилон-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:
пр. 36-2/В1468 10.08.21 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			НТД на методику дослідження				
		Атмосферний тиск мм.рт.ст.	Температура пов. град С	Вологість %	ВІТЕР	Напрямок	Швидкість м/сек	Початок		Кінець	Швидкість вітору проб л/хв	Разова		Добова			
2	Межа санітарно-захисної зони 500м	770	1,0	82	Пд	5,2	Хм	15.30	15.40	Швидко	Виявлено	ГДК	5,0	ГДК	Виявлено	ГА "Аквилон-1-1"	
								15.40	15.50								
		770	1,0	82	Пд	5,2	Хм	15.30	15.45				0,2	0,2			ГА "СМ-2-NO ₂ "
								15.45	16.00								
								16.00	16.15								
		770	1,0	82	Пд	5,2	Хм	15.30	15.45				0,5	0,5			ГА "СМ-2-SO ₂ "
								15.45	16.00								
								16.00	16.15								
		770	1,0	82	Пд	5,2	Хм	15.30	15.45				0,2	0,2			ГА "СМ-2-NH ₃ "
								15.45	16.00								
								16.00	16.15								
		770	1,0	82	Пд	5,2	Хм	15.30	16.00	1,5			0,01	0,04			РД 52.04.186-89
								16.00	16.30								
								16.30	17.00								
		770	1,0	82	Пд	5,2	Хм	15.30	15.50	50			0,15	0,5			РД 52.04.186-89
								15.50	16.10				0,15				
								16.10	16.30				0,17				

Дослідження проводили: інженер Н.В.Хомякова

ВИСНОВОК: В атмосферному повітрі, на межі СЗЗ 500 м, 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

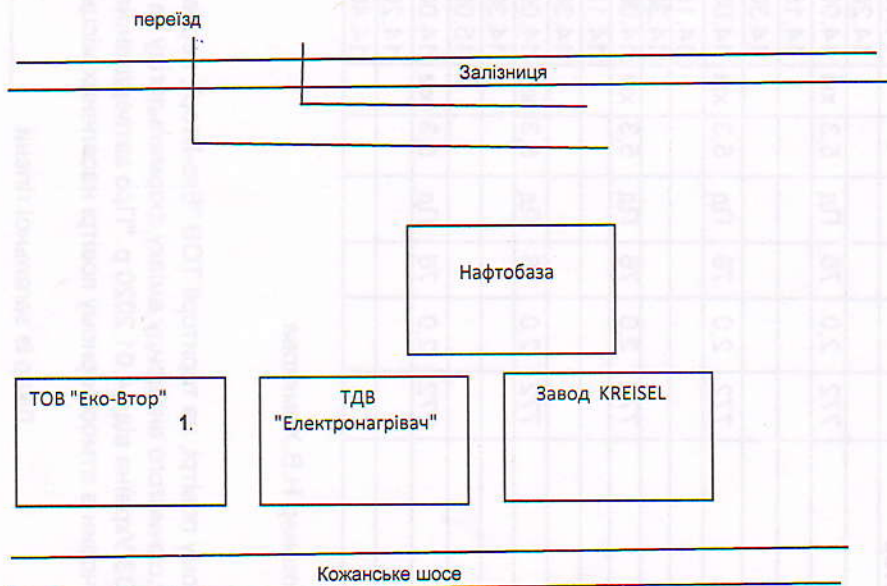
Т.Б.Скорубська

Завідувач Фастівського МРВЛД
ДУ "Київський ОЛЦ МОЗ України"

В.І.Ткаченко

**ПРОТОКОЛ № 24 від 25.11.2020 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: 19.11.20 р. 14.00 год Доставки: 19.11.20 р. 17.00 год
5. Умови транспортування: без охолодження Зберігання: немає
6. Методи консервації: не застосовувались
7. Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі:
Термогігрометр testo 625 №62046712; Вимірювач швидкості газових потоків ІС-2 №381;
ГА "Аквилон-1-1" №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:
пр.36-2/В1468 10.08.21 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 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			НТД на методику дослідження
	Політична та фільтрів	Точка відбору за екшном	Атмосферний тиск мм.рт.ст.	Температура пов. град С	Вологість %	Вітер	Стан погоди	Початок	Кінець	Щільність відбору проб/л/хв	Разова		Добова	ГДК	ГДК	
1	Територія ТОВ "Еко-Втор"		772	2,0	76	Пд	5,3	Хм	14,00	14,10		Оксид вуглецю	Виявлено	5,0		ГА "Аквилон-1-1"
									14,10	14,20						
									14,20	14,30						
			772	2,0	76	Пд	5,3	Хм	14,00	14,15		Діоксид азоту	Виявлено	0,2		ГА "СМ-2-NO ₂ "
									14,15	14,30						
									14,30	14,45						
			772	2,0	76	Пд	5,3	Хм	14,00	14,15		Сірчистий анідрид	Виявлено	0,5		ГА "СМ-2-SO ₂ "
									14,15	14,30						
									14,30	14,45						
			772	2,0	76	Пд	5,3	Хм	14,00	14,15		Аміак	Виявлено	0,2		ГА "СМ-2-NH ₃ "
									14,15	14,30						
									14,30	14,45						
			772	2,0	76	Пд	5,3	Хм	14,00	14,30	1,5	Формальдегід	Виявлено	0,04		РД 52.04.186-89
									14,30	15,00						
									15,00	15,30						
			772	2,0	76	Пд	5,3	Хм	14,00	14,20	50	Пил, що містить двоокис кремнію	Виявлено	0,16		РД 52.04.186-89
									14,20	14,40		менше 20%				
									14,40	15,00						

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