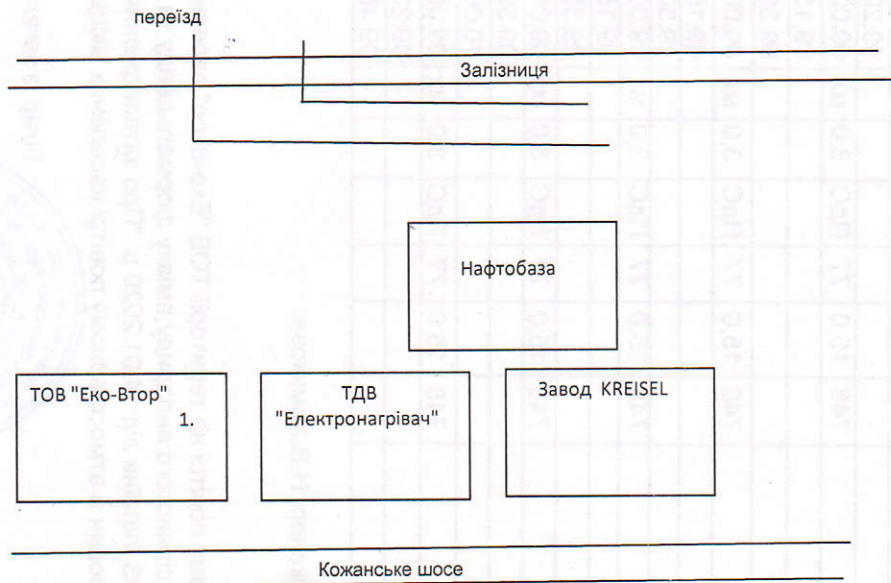


**ПРОТОКОЛ № 7 від 28.05.2021 р.  
дослідження повітря населених місць**

1. Місце відбору проби повітря: м.Фастів, вул.Кожанське шосе,4А, ТОВ "Еко-Втор"
2. Мета відбору: Лист вх.№182 від 15.12.2020 р.
3. Вид проби / разова, середньодобова/: Разова
4. Дата і час відбору: 25.05.21 р. 09.00 год Доставка: 25.05.21 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 №62046712; Вимірювач швидкості газових потоків ІС-2 №381;  
ГА "Аквилон1-1" №01-62; ГА "СМ-2 NO<sub>2</sub>" №102-18; ГА "СМ-2 SO<sub>2</sub>" №50-12;  
ГА "СМ-2 NH<sub>3</sub>" №106-19; Аспіратор "Тайфун Б" №331т;
8. Інформація про державну повірку:  
пр.36-2/В1464 до 10.08.21 р.; св.UA/22/200813/001644 до 13.08.21 р.,  
св.П51QM005908421 до 26.04.22 р.; св.П51QM005508421 до 26.04.22 р.; св.П51QM005708421  
до 26.04.22 р., св.П51QM005608421 до 26.04.22 р.; пр.№39-01-8/0632 до 14.09.21 р.,
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 ТОВ "Еко-Втор"
12. Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль /г/сек/ за даними статистичної звітності підприємства:
13. Відстань від джерел забруднення: 20м
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:

Інженер Хрустальова Н.В.Хомякова

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Хрустальова О.І.Хрустальова

Номера	Поглибів та фільтрів	Точка відбору за ескізом	Номера	Метеофактори					Час відбору, год. хв		Назва досліджуваної речовини інградєнта	в од. виміру		НТД на методику дослідження
				Атмосферний тиск мм.рт.ст.	Температура пов. град С	Вологість %	Напрямок	Швидкість м/сек	ВІТЕР	Швидкість вітору пробі		Кінець	Початок	
1			748	15,0	77	ПДС	3,0	МХ	09.00	09.10	Оксид вуглецю	Виявлено	ГДК	ГА "Аквилон-1-1"
									09.10	09.20				
			748	15,0	77	ПДС	3,0	МХ	09.20	09.30	Діоксид азоту			ГА "СМ-2-NO <sub>2</sub> "
									09.00	09.15				
									09.15	09.30				
									09.30	09.45				
			748	15,0	77	ПДС	3,0	МХ	09.00	09.15	Сірчистий			ГА "СМ-2-SO <sub>2</sub> "
									09.15	09.30	анідрид			
									09.30	09.45				
			748	15,0	77	ПДС	3,0	МХ	09.00	09.15	Аміак			ГА "СМ-2-NH <sub>3</sub> "
									09.15	09.30				
									09.30	09.45				
			748	15,0	77	ПДС	3,0	МХ	09.00	09.30	Формальдегід			РД 52.04.186-89
									09.30	10.00				
									10.00	10.30				
			748	15,0	77	ПДС	3,0	МХ	09.00	09.20	Пил, що містить			РД 52.04.186-89
									09.20	09.40	двоокис кремнію			
									09.40	10.00	нижче 20%			

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 нижче 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



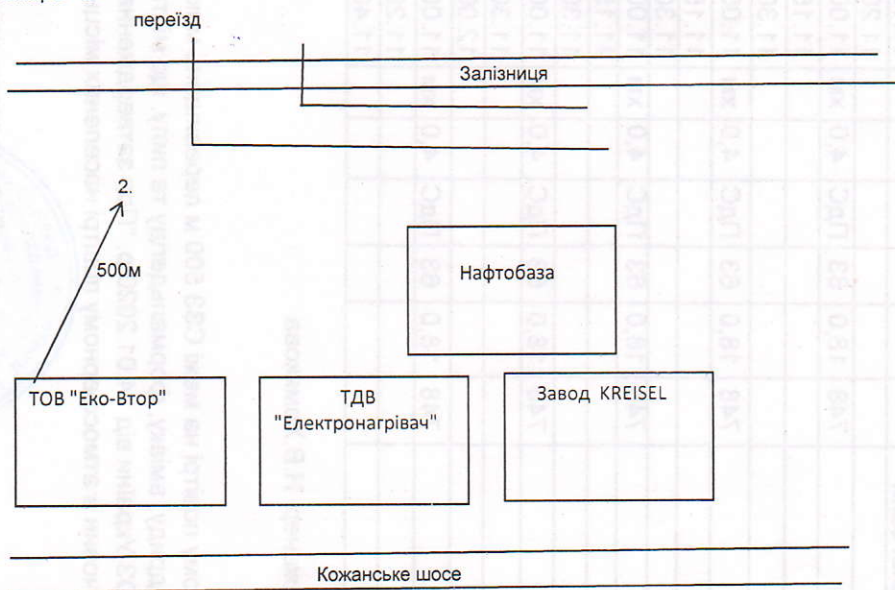
Завідувач Фастівського МРВЛД  
ДУ "Київський ОЛЦ МОЗ України"

В.І.Ткаченко

### ПРОТОКОЛ № 8 від 28.05.21 р. дослідження повітря населених місць

- Місце відбору проби повітря: м.Фастів, вул.Кожанське шосе,4А, ТОВ "Еко-Втор"
- Мета відбору: Лист вх.№182 від 15.12.2020 р.
- Вид проби / разова, середньодобова/: Разова
- Дата і час відбору: 25.05.21 р. 11.00 год Доставки: 25.05.21 р. 13.00 год
- Умови транспортування: без охолодження Зберігання: немає
- Методи консервації: не застосовувались
- Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі:  
Термогігрометр testo 625 №62046712; Вимірювач швидкості газових потоків ІС-2 №381;  
ГА "Аквилон1-1" №01-62; ГА "СМ-2 NO<sub>2</sub>" №102-18; ГА "СМ-2 SO<sub>2</sub>" №50-12;  
ГА "СМ-2 NH<sub>3</sub>" №106-19; Аспіратор "Тайфун Б" №331т;
- Інформація про державну повірку:  
пр.36-2/В1464 до 10.08.21 р.; св.UA/22/200813/001644 до 13.08.21 р.,  
св.П51QM005908421 до 26.04.22 р.; св.П51QM005508421 до 26.04.22 р.; св.П51QM005708421  
до 26.04.22 р., св.П51QM005608421 до 26.04.22 р.; пр.№39-01-8/0632 до 14.09.21 р.,
- Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал,промисловий район,межа санітарно-захисної зони,тощо)  
Межа санітарно-захисної зони
- Характеристика поверхні місцевості / асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження/ і рельєф:  
Твердий ґрунт, зелені насадження, рельєф рівний.
- Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі /м/  
мінімальна - максимальна ТОВ "Еко-Втор"
- Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль /г/сек/ за даними статистичної звітності підприємства:
- Відстань від джерел забруднення: 500м
- Форма факелу:
- Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря /порядковий номер точок відбору/:

Точка проведення вимірів - 2



- 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".
- 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		Стан погоди	Початок	Кінець		Швидкість вітору проб. л/хв	Разова	добова	
фільтрів	за екзом	Напрямок	Швидкість	Місек						Виявлено	ГДК	Виявлено	ГДК	
1	Межа санітарно-захисної зони 500м	748	18,0	63	ПДС	4,0	хм	11.00	11.10	Оксид вуглецю	1,1	5,0		ГА "Аквилон-1-1"
								11.10	11.20		1,2			
								11.20	11.30		1,2			
		748	18,0	63	ПДС	4,0	хм	11.00	11.15	Діоксид азоту	<0,2	0,2		ГА "СМ-2-NO <sub>2</sub> "
								11.15	11.30		<0,2			
								11.30	11.45		<0,2			
		748	18,0	63	ПДС	4,0	хм	11.00	11.15	Сірчистий ангідрид	<0,5	0,5		ГА "СМ-2-SO <sub>2</sub> "
								11.15	11.30		<0,5			
								11.30	11.45		<0,5			
		748	18,0	63	ПДС	4,0	хм	11.00	11.15	Аміак	<0,2	0,2		ГА "СМ-2-NH <sub>3</sub> "
								11.15	11.30		<0,2			
								11.30	11.45		<0,2			
		748	18,0	63	ПДС	4,0	хм	11.00	11.30	Формальдегід	<0,01	0,04		РД 52.04.186-89
								11.30	12.00		<0,01			
								12.00	12.30		<0,01			
		748	18,0	63	ПДС	4,0	хм	11.00	11.20	Пил, що містить двоокис кремнію нижче 20%	0,21	0,5		РД 52.04.186-89
								11.20	11.40		0,21			
								11.40	12.00		0,20			

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 нижче 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