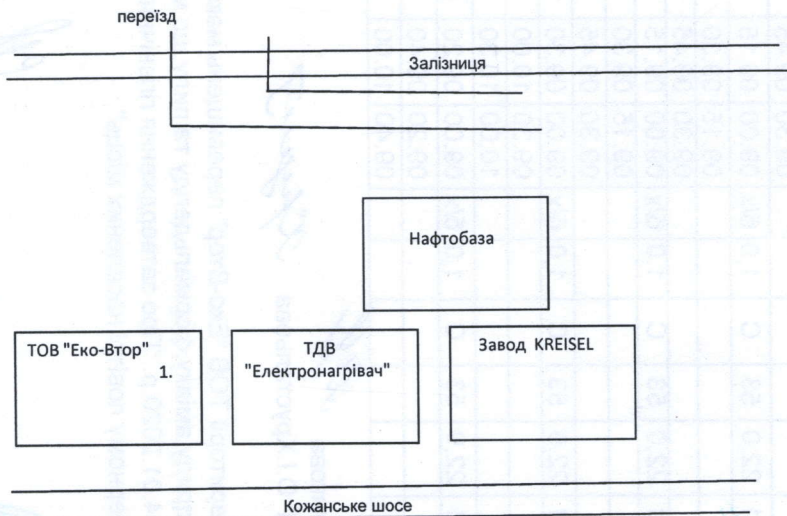


**ПРОТОКОЛ № 12 від 22.07.2020 р.
дослідження повітря населених місць**

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: 17.07.20 р. 09.00 год Доставка: 17.07.20 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; Аспіратор "Тайфун-МС" Р-20-2 №412
- 8.Інформація про державну перевірку:
св. UA/36/200325/000992 25.03.21 р; св. 22-02/01002 09.07.20 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; Тавро ІІІ кв. 20 р; св.UA/39/190715/1077 15.07.20 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

Н.В.Хомякова

Номера	Політиків та фільтрів	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 %	ВІТЕР	Швидкість м/сек	Стан погоди	Початок		Кінець	Швидкість відбору проб л/хв	Разова		Добова
1			Територія ТОВ "Еко-Втор"	741	22,0	53	С	1,0	б/х	09.00	09.10		Оксид вуглецю	Виявлено	ГДК	ГА "Аквилон-1-1"
										09.10	09.20					
				741	22,0	53	С	1,0	б/х	09.20	09.30		Діоксид азоту			ГА "СМ-2-NO ₂ "
										09.15	09.30					
										09.30	09.45					
				741	22,0	53	С	1,0	б/х	09.00	09.15		Сірчистий ангідрид			ГА "СМ-2-SO ₂ "
										09.15	09.30					
										09.30	09.45					
				741	22,0	53	С	1,0	б/х	09.00	09.15		Аміак			ГА "СМ-2-NH ₃ "
										09.15	09.30					
										09.30	09.45					
				741	22,0	53	С	1,0	б/х	09.00	09.30	1,5	Формальдегід			РД 52.04.186-89
										09.30	10.00					
										10.00	10.30					
				741	22,0	53	С	1,0	б/х	09.00	09.20	50	Пил, що містить двоокис кремнію			РД 52.04.186-89
										09.20	09.40		від 70% до 20%			
										09.40	10.00					

Дослідження проводили: Інженер Н.В.Хомякова
Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії О.І.Хрустальова

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 від 70% до 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