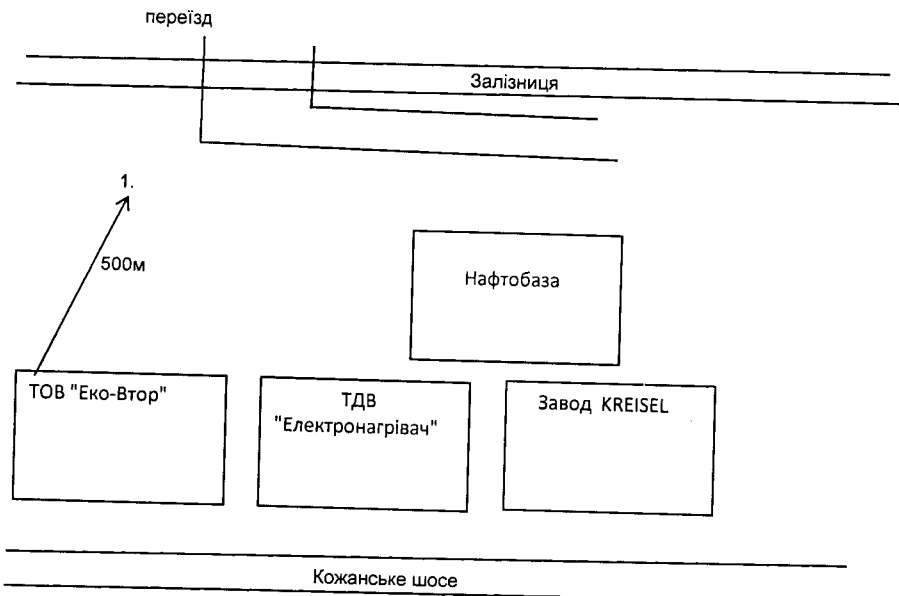


**ПРОТОКОЛ № 13 від 22.07.2020 р.
дослідження повітря населених місць**

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. 11.00 год
5. Умови транспортування: без охолодження Доставки: 17.07.20 р. 13.00 год
6. Методи консервації: не застосовувались Зберігання: немає
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 повірку:
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 III 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)
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 ТОВ "Еко-Втор"
12. Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль /г/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



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	Політична та фільтрація	Точка відбору за екзом	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 вітер	Швидкість м/сек	Стан погоди	Початок	Кінець		Швидкість відбору проби л/хв	Разова	Добова	
1			Межа санітарно-захисної зони 500м	741	22,0	53	С	1,0	б/х	11:00	11:10	Оксид вуглецю	Виявлено	ГДК	ГДК	ГА "Аквилон-1-1"
										11:10	11:20					
				741	22,0	53	С	1,0	б/х	11:00	11:15	Діоксид азоту				ГА "СМ-2-NO ₂ "
										11:15	11:30					
				741	22,0	53	С	1,0	б/х	11:00	11:15	Сірчистий ангідрид				ГА "СМ-2-SO ₂ "
										11:15	11:30					
				741	22,0	53	С	1,0	б/х	11:00	11:15	Аміак				ГА "СМ-2-NH ₃ "
										11:15	11:30					
				741	22,0	53	С	1,0	б/х	11:00	11:30	Формальдегід				РД 52.04.186-89
										11:30	12:00					
										12:00	12:30					
				741	22,0	53	С	1,0	б/х	11:00	11:20	Пил, що містить двоокис кремнію				РД 52.04.186-89
										11:20	11:40	від 70% до 20%				
										11:40	12:00					

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

ВИСНОВОК: В атмосферному повітрі на межі СЗЗ 500 м перевищено 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