

Від 06.01.2021 № 06/01-21

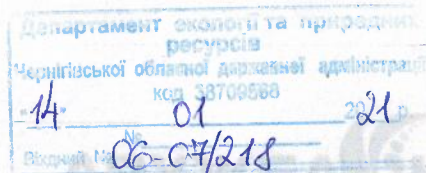
Департаменту екології та природних ресурсів
Чернігівської обласної державної адміністрації

14000, м. Чернігів, просп. Миру, 14

СТОВ «Дружба-Нова», направляє звіт за 4 кв., про здійснення післяпроектного моніторингу, об'єкту розташованого за адресою: Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Вертіївка, вул. Воздвиженська, 183, згідно Висновку з оцінки впливу на довкілля виданого від 12.06.2020 року за № 45-201912195036/1, а саме аналізи проб атмосферного повітря в приземному шарі на межі нормативної санітарно-захисної зони (додається).

Директор

Макуха І.В.



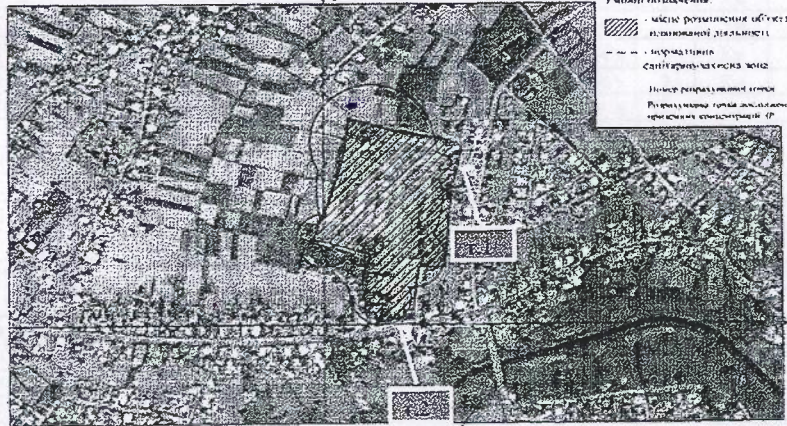
Дослідження проводив інженер ТОВ "ЕССЕЙ" Надточій О.В.

Висновок:

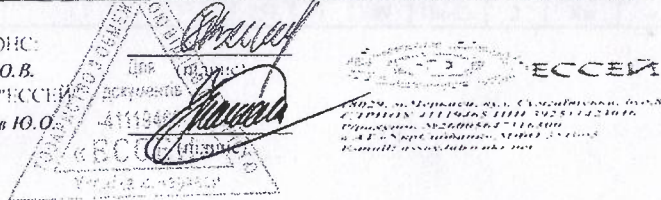
У вибраних пробах в контрольних точках на відстанях:

№	Місце розташування точки	відстань від ДВ, м
<u>1</u>	Північно-східний напрямок, межа житлової забудови	<u>55</u>
<u>2</u>	Південно-східний напрямок, межа житлової забудови	<u>60</u>
<u>3</u>		
<u>4</u>		
<u>5</u>		
<u>6</u>		
<u>7</u>		

Висновок: Отримані результати свідчать, що концентрації шкідливих речовин не перевищують ТДК в атмосферному повітрі (за максимальними концентраціями) згідно "Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць" згідно Наказу МОЗ № 52 від 14.01.2020 р.



Інженер з ОНЄ:
Надточій О.В.
Директор ТОВ "ЕССЕЙ"
Царегородцев Ю.О.



Сертифікат № РЯ/0021/17 від 24.04.2017 р.

Найменування закладу
ТОВ «ЕССЕЙ»

Медична документація

ФОРМА № 329/0

Затверджено наказом МОЗ України
11.07.2000 р. № 160

Протокол № 183-1
дослідження повітря населених місць
19.11.2020

Місце відбору проб повітря

СТОВ "Дружба-Нова"

м. Ілзеці, вул. Володимирська, 183

Мета відбору

дослідження вмісту шкідливих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної СЗЗ та території житлової забудови

Вид проби (разова, середньодобова)

Дата і час відбору

<u>18.11.2020</u>	<u>9:00</u>
<u>19.11.2020</u>	<u>22:00</u>

доставки

Умови транспортування

автотранспорт

зберігання

Методи консервації

Не консервувались

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі

Ізаюанізатор СМ-2-NO2-CO-NO

Анемометр testo 417-2

Інформація про державну повірку

св. №12-02 2178 від 05.12.2020 р.

св. №39-1-8-01/21 від 12.03.2020 р.

Характеристика району проведення досліджень

житий квартал

промисловий район

межа санітарно-захисної зони

Характеристика поверхні місцевості

асфальт

твердий ґрунт

газон

зелені насадження

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (т/сек) та даними статистичної звітності підприємства Існує

Відстань від джерел забруднення, м

55

60

Форма факелу

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

Іскри місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору): Іскри подається після висновку

Вид проби (середньодобова, разова):

разова

ПТД, згідно якої проводиться відбір

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб

Лаборант хімічного аналізу: Дуби О.В.

Протокол складеться в двох примірниках

(підпис)

Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НПД за методи дослідження
Полімери та фільтри	Точка відбору за ескізом		атмосферний тиск, мм рт.ст.	температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	кількість відбору проби, літрів		Максимально-разово		середньодобово		
						напрямок	швидкість м/сек.						виявлена мг/м³	ГДК мг/м³	виявлена	ГДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	СТОВ "Дружба-Нова" м. Ніжин	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	9:00	9:20	20.0	Пил	0.102	0.5			РД 52.04.186-89
3	1	вул. Воздвиженська, 183	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			0.103				
4	1	Житлова забудова	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			0.104				
5	1	г.1	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			0.105				
													0.107				
6	1	Відстань від джерел забруднення 55 м	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	9:20	9:40	2.5	Сірки діоксид	0.135	0.5			РД 52.04.186-89
7	1	Межа житлової забудови	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			0.136				
8	1	Північно-східний напрямок	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			0.138				
9	1	г.1	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			0.139				
10	1												0.142				
11	1	Відстань від джерел забруднення 55 м	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	9:40	10:00	-	Вуглецю оксид	1.983	5			Руководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO-NO
12	1	Межа житлової забудови	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			1.984				
13	1	Північно-східний напрямок	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			1.986				
14	1	г.1	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			1.989				
15	1												1.993				
16	1	Відстань від джерел забруднення 55 м	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	10:00	10:20	-	Азоту діоксид	0.176	0.2			Руководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO-NO
17	1	Межа житлової забудови	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			0.178				
18	1	Північно-східний напрямок	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			0.179				
19	1	г.1	753	1	89	Пн-Сх	2	Хм	-	-			0.182				
20	1												0.183				

36	2	СТОБ "Дружба-Нова"	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	10:20	10:40	20.0	Пил	0.085	0.5			РД 52.04.186-89
37	2	м. Ніжин	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.086				
38	2	вул. Возавиженська, 183	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.087				
39	2	Житлова забудова	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.088				
40	2	г.2	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.089				
41	2	Відстань від джерел забруднень	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	10:40	11:00	2.5	Сірки діоксид	0.113	0.5			РД 52.04.186-89
42	2	60 м	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.114				
43	2	Межа житлової забудови	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.115				
44	2	Південно-східний напрямок	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.117				
45	2	г.2	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.119				
46	2	Відстань від джерел забруднень	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	11:00	11:20		Вуглецю оксид	1.950	5			Руководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO-NO
47	2	60 м	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			1.952				
48	2	Межа житлової забудови	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			1.954				
49	2	Південно-східний напрямок	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			1.956				
50	2	г.2	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			1.958				
51	2	Відстань від джерел забруднень	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	11:20	11:40		Азоту діоксид	0.163	0.2			Руководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO-NO
52	2	60 м	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.165				
53	2	Межа житлової забудови	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.167				
54	2	Південно-східний напрямок	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.168				
55	2	г.2	753	1	89	Пд-Сх	2	Хм	-	-			0.170				