

Від 20.09.2021 № 09-20/21

Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської  
обласної державної адміністрації

14000, м. Чернігів, просп. Миру, 14

СТОВ «Дружба-Нова», направляє звіт за 3 кв. 2021 р., 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.

Департамент екології та природних  
ресурсів  
Чернігівської обласної державної адміністрації  
код 36709568  
"22" 09 2021 р.  
№ 06-07/4803  
Вісний №

УКРАЇНА

Екологічна лабораторія Товариство з обмеженою відповідальністю «ВІНЕКОСОФТ»  
Свідоцтво про атестацію № 0003/2020 22 січня 2020 року, видане ДП  
«Вінницястандартметрологія»

21027, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Академіка Янгеля, 4, тел.: (067)4309113, E-mail: [vinekosoft@gmail.com](mailto:vinekosoft@gmail.com)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ЕЛ ТОВ «ВІНЕКОСОФТ»

Дідусенко О.В.

«14» вересня 2021 р.

ПРОТОКОЛ № СЗЗ-14/09-21

дослідження повітря населених місць

від «14» вересня 2021 р.

Замовник: СТОВ «ДРУЖБА-НОВА».

Місце відбору проб повітря: Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Воздвиженська, 183



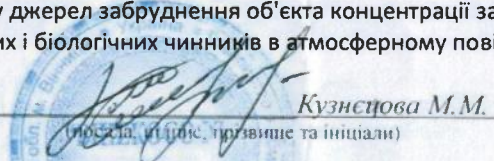
- характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони, тощо): *межа санітарно-захисної зони*
- режим роботи підприємства: *підприємство працює в штатному режимі*
- характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рел'єфу: *твердий ґрунт, рельєф - рівний.*

Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження		
Поглиначів та фільтрів	Точок відбору за		атмосферний тиск, мм	температура повітря, °С	вологість, %	вітер		стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби, л/хв		разова		Середньо добова				
						напрямок	Швидкість, м/сек						виявлене на	гдк	виявлене на	гдк			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	T1	Т1- північно-східний напрямок, 55 м., на межі житлової забудови.	752	21	56	ПнЗх	4	яс.	9.00	18.0	20	Зважені речовини (пил)	0,081	0,5			РД 52.04. 186-89		
2														0,085	0,5			РД 52.04. 186-89	
3															0,083	0,5			РД 52.04. 186-89
4												20	Вуглецю оксид	1,74	5,0			ДОЗОР С-М-3	
5															1,83	5,0			ДОЗОР С-М-3
6															1,78	5,0			ДОЗОР С-М-3
7												0,25	Азоту діоксид	0,168	0,2			ДОЗОР С-М-3	
8															0,175	0,2			ДОЗОР С-М-3
9															0,169	0,2			ДОЗОР С-М-3
10												2,5	Діоксид сірки	0,131	0,5			ДОЗОР С-М-3	
11															0,132	0,5			ДОЗОР С-М-3
12															0,135	0,5			ДОЗОР С-М-3
13	T2	Т2- південний напрямок, 60 м., на межі житлової забудови.	752	20	56	ПнЗх	4	яс.	9.00	18.0	20	Зважені речовини (пил)	0,076	0,5			РД 52.04. 186-89		
14															0,078	0,5			РД 52.04. 186-89
15															0,075	0,5			РД 52.04. 186-89
16												20	Вуглецю оксид	1,66	5,0			ДОЗОР С-М-3	
17															1,74	5,0			ДОЗОР С-М-3
18															1,80	5,0			ДОЗОР С-М-3
19												0,25	Азоту діоксид	0,149	0,2			ДОЗОР С-М-3	
20															0,146	0,2			ДОЗОР С-М-3
21															0,148	0,2			ДОЗОР С-М-3
22												2,5	Діоксид сірки	0,112	0,5			ДОЗОР С-М-3	
23															0,110	0,5			ДОЗОР С-М-3
24															0,111	0,5			ДОЗОР С-М-3

**Висновок:** У відібраних пробах повітря (Т1-Т2) в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам "Гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць", Наказ МОЗ України 14.01.2020 р.№52

Виконавці:

Начальник екологічної лабораторії

  
Кузнєцова М.М.  
(посідає, ст. прізвище та ініціали)

