



Сільськогосподарське Товариство з Обмеженою Відповідальністю «Дружба-Нова»  
17600, Чернігівська область, Прилуцький р-н, с.Варва,  
вул. Кропиви Костянтина, 59  
Ел. пошта: [druzhba-nova@kernel.ua](mailto:druzhba-nova@kernel.ua)

Agricultural LLC «Druzhba-Nova»  
17600, Ukraine, Chernihiv region, Prylutskyi district, Varva village  
Kropyvy Kostiantyna street, 59,  
e-mail: [druzhba-nova@kernel.ua](mailto:druzhba-nova@kernel.ua)

Вих. №12/07-06  
Від 12.07.2024

Департаменту екології та природних ресурсів  
Чернігівської обласної державної адміністрації

14000, м. Чернігів, просп. Миру,14

СТОВ «Дружба-Нова», направляє звіт за 2 кв. 2024 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

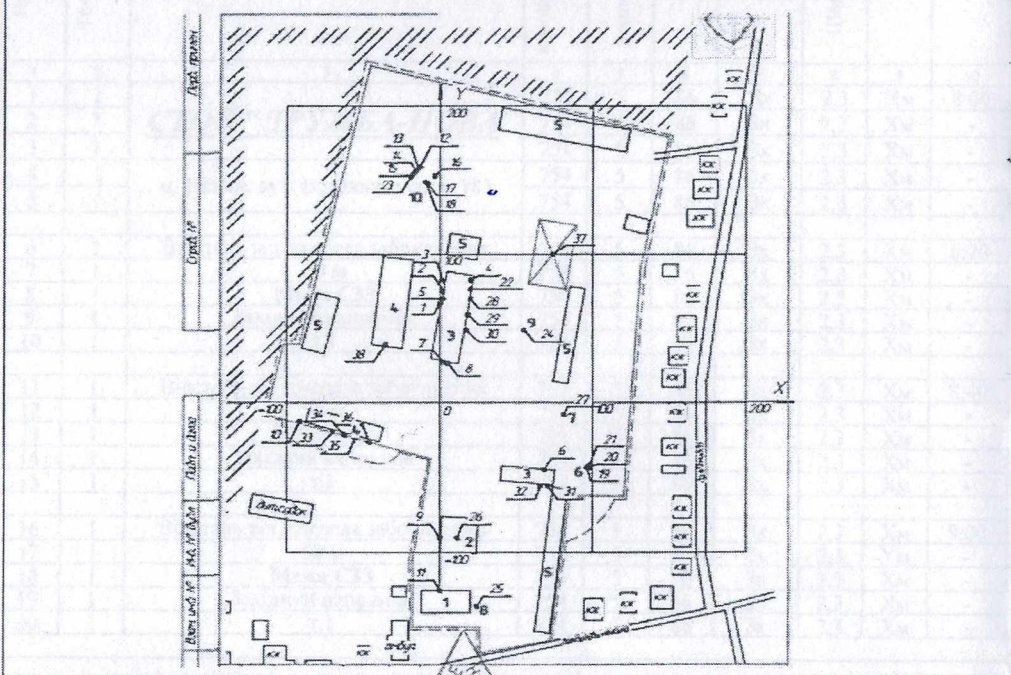
Макуха І.В.



Протокол виконав: інженер ТОВ "ЕССЕЙ" - Надточій О.В.  
 Висновок:  
У відібраних пробах в контрольних точках на відстанях:

№	Місце розташування точки	відстань від ДВ, м
1	Західний напрямок, межа СЗЗ	50
2	Східний напрямок, межа СЗЗ	50
3	Південний напрямок, межа СЗЗ	50
4	Північний напрямок, межа СЗЗ	50

**Висновок:** Отримані результати свідчать, що концентрації шкідливих речовин не перевищують ГДК 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 ОНС:  
**Надточій О.В.**  
 Директор ТОВ "ЕССЕЙ"  
 Тулуман М.М.

ТОВ «ЕССЕЙ»  
 (Важливо)  
 ДОКУМЕНТИ  
 ОПІКАЮТЬСЯ  
 Україна м. Чернівці

1800, м. Чернівці, вул. Свободи 121.  
 СІРНОЗ 411945  
 Р. прокум:  
 МІА 47318950000200656734600  
 е.ЛТ «ЛТ»/Свободи, 1800 231005  
 Тел. (064) 427-43 06  
 Е-мэйл: essей.kb@ukr.net

Свідоцтво № РЯ 0020/22 від 16.05.2022 р  
 Найменування закладу  
**ТОВ «ЕССЕЙ»**

Медична документація  
 ФОРМА № 329/0  
 Затверджено наказом МОЗ України  
 11.07.2000 р. № 160

Протокол № 41-2  
 дослідження повітря населених місць  
 29.03.2024

Місце відбору проби повітря  
**СТОВ "ДРУЖБА-НОВА"**

м. Ніжин, бул. Воздвиженська, 183  
 Мета відбору дослідження вмісту шкідливих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної СЗЗ та поблизу житлової забудови

Вид проби (разова, середньодобова)  
 Дата і час відбору 29.03.2024 8:00  
 доставки 29.03.2024 18:00  
 Умови транспортування автотранспорт зберігання  
 Методи консервації Не консервувались  
 Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі Анемометр testo 410-2

Інформація про державну повірку UA/46/170208/000218 від 14.04.2023 р.

Характеристика району проведення досліджень жилий квартал промисловий район  
межа санітарно-захисної зони  
 Характеристика поверхні місцевості асфальт твердий ґрунт газон  
 зелені насадження  
 Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі, м  
 мінімальна - максимальна -  
 Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства Існує  
 Відстань від джерел забруднення, м 50 50 50 50  
 Форма факелу т.1 т.2 т.3 т.4 т.5 т.6 т.7 т.8  
 Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору) Ескіз додається після висновку

НТД, згідно якої проводився відбір РД 52.04.186-89  
 Протокол складається в двох примірниках (підпис)

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	Точка відбору за секцієм		атмосферний тиск, мм рт. ст.	температура повітря °С	Вологість, %	Вітер		початок	кінець	швидкість відбору проби л/хвил.		Максимально-разово		середньодобова			
						напрямок	Швидкість м/сек.					Стан погоди	Виявлена мг/м <sup>3</sup>	ГДК мг/м <sup>3</sup>	виявлена		ГДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	<b>СТОВ "ДРУЖБА-НОВА"</b> м. Ніжин, вул. Воздвиженська, 183	754	5	86	Зх	2,3	Хм	8:00	8:20	20	<i>Пил</i>	0,184	0,5			РД 52.04.186-89
2	1		754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,185				
3	1		754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,186				
4	1		754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,187				
5	1		754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,188				
6	1	Відстань від джерела забруднення	754	5	86	Зх	2,3	Хм	8:20	8:40	2,5	<i>Сірки діоксид</i>	0,155	0,5			РД 52.04.186-89
7	1	50 м	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,156				
8	1	Межа СЗЗ	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,157				
9	1	Західний напрямок	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,158				
10	1	т.1	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,159				
11	1	Відстань від джерела забруднення	754	5	86	Зх	2,3	Хм	8:40	9:00	-	<i>Вуглецю оксид</i>	2,803	5			Руководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO-NO
12	1	50 м	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			2,804				
13	1	Межа СЗЗ	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			2,805				
14	1	Західний напрямок	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			2,807				
15	1	т.1	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			2,809				
16	1	Відстань від джерела забруднення	754	5	86	Зх	2,3	Хм	9:00	9:20	-	<i>Азоту діоксид</i>	0,163	0,2			Руководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO-NO
17	1	50 м	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,164				
18	1	Межа СЗЗ	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,165				
19	1	Західний напрямок	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,166				
20	1	т.1	754	5	86	Зх	2,3	Хм	-	-			0,167				

21	2	<b>СТОВ "ДРУЖБА-НОВА"</b> м. Ніжин, вул. Воздвиженська, 183	754	5	86	Сх	2,3	Хм	9:20	9:40	20	Пил	0,189	0,5			РД 52.04.186-89
22	2		754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,190				
23	2		754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,191				
24	2		754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,192				
25	2		754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,193				
26	2	Відстань від джерел забруднення 50 м	754	5	86	Сх	2,3	Хм	9:40	10:00	2,5	Сірки діоксид	0,160	0,5			РД 52.04.186-89
27	2	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-	0,161							
28	2	Межа СЗЗ	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,162				
29	2	Східний напрямок	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,163				
30	2	т.2	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,164				
31	2	Відстань від джерел забруднення 50 м	754	5	86	Сх	2,3	Хм	10:00	10:20	-	Вуглецю оксид	2,810	5			Руководство по експлуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO
32	2	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-	2,811							
33	2	Межа СЗЗ	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			2,812				
34	2	Східний напрямок	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			2,813				
35	2	т.2	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			2,815				
36	2	Відстань від джерел забруднення 50 м	754	5	86	Сх	2,3	Хм	10:20	10:40		Азоту діоксид	0,168	0,2			Руководство по експлуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO
37	2	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-	0,169							
38	2	Межа СЗЗ	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,170				
39	2	Східний напрямок	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,171				
40	2	т.2	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,172				
41	3	<b>СТОВ "ДРУЖБА-НОВА"</b> м. Ніжин, вул. Воздвиженська, 183	754	5	86	Пд	2,3	Хм	10:40	11:00	20	Пил	0,195	0,5			РД 52.04.186-89
42	3		754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-			0,196				
43	3		754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-			0,197				
44	3		754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-			0,198				
45	3		754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-			0,199				
46	3	Відстань від джерел забруднення 50 м	754	5	86	Пд	2,3	Хм	11:00	11:20	2,5	Сірки діоксид	0,165	0,5			РД 52.04.186-89
47	3	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-	0,166							
48	3	Межа СЗЗ	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-			0,167				
49	3	Південний напрямок	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-			0,168				
50	3	т.3	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-			0,169				

51	3	Відстань від джерел забруднення	754	5	86	Пд	2,3	Хм	11:20	11:40	-	<i>Вуглецю оксид</i>	2,817	5			Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO
52	3	50 м	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-	2,818						
53	3	Межа СЗЗ	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-	2,819						
54	3	Південний напрямок	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-	2,820						
55	3	т.3	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-	2,822						
56	3	Відстань від джерел забруднення	754	5	86	Пд	2,3	Хм	11:40	12:00	-	<i>Азоту діоксид</i>	0,174	0,2		Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO	
57	3	50 м	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-	0,175						
58	3	Межа СЗЗ	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-	0,176						
59	3	Південний напрямок	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-	0,177						
60	3	т.3	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-	0,179						
61	4	<b>СТОВ "ДРУЖБА-НОВА"</b> м. Ніжин, вул. Воздвиженська, 183	754	5	86	Пн	2,3	Хм	12:00	12:20	20	<i>Пил</i>	0,202	0,5		РД 52.04.186-89	
62	4		754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,204				
63	4		754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,205				
64	4		754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,206				
65	4		754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,207				
66	4	Відстань від джерел забруднення	754	5	86	Пн	2,3	Хм	12:20	12:40	2,5	<i>Сірки діоксид</i>	0,171	0,5		РД 52.04.186-89	
67	4	50 м	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,172				
68	4	Межа СЗЗ	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,174				
69	4	Північний напрямок	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,175				
70	4	т.4	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,176				
71	4	Відстань від джерел забруднення	754	5	86	Пн	2,3	Хм	12:40	13:00	-	<i>Вуглецю оксид</i>	2,824	5		Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO	
72	4	50 м	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			2,825				
73	4	Межа СЗЗ	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			2,826				
74	4	Північний напрямок	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			2,827				
75	4	т.4	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			2,828				
76	4	Відстань від джерел забруднення	754	5	86	Пн	2,3	Хм	13:00	13:20	-	<i>Азоту діоксид</i>	0,180	0,2		Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO	
77	4	50 м	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,181				
78	4	Межа СЗЗ	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,182				
79	4	Північний напрямок	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,183				
80	4	т.4	754	5	86	Пн	2,3	Хм	-	-			0,184				