



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

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

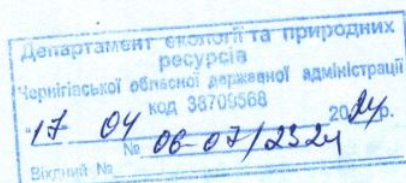
Департаменту екології та природних  
ресурсів  
Чернігівської обласної державної  
адміністрації

14000, м. Чернігів, просп. Миру, 14

СТОВ «Дружба-Нова» направляє звіт про здійснення після проектного моніторингу згідно Висновку з оцінки впливу на довкілля за 1 кв. 2024 р. за від 12.06.2020 року за № 45-201912195036/1 по об'єкту , а саме аналізи проб атмосферного повітря в приземному шарі на межі нормативної санітарно-захисної зони (додається).

Директор

Макуха І.В.



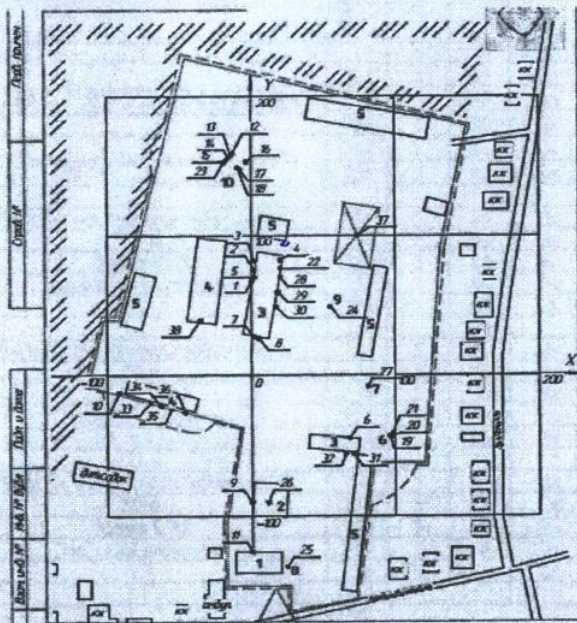
Протокол виконав: інженер ТОВ "ЕССЕЙ" - Надточій О.В.

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.



Свідоцтво № РЯ 0020/22 від 16.05.2022 р	Медична документація ФОРМА № 329/0 Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
Найменування закладу <b>ТОВ «ЕССЕЙ»</b>	
Протокол № 41-2 дослідження повітря населених місць 29.03.2024	

Місце відбору проби повітря	<b>СТОВ "ДРУЖБА-НОВА"</b>
м. Ніжин, вул. Воздвиженська, 183	

Мета відбору	дослідження вмісту шкідливих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної СЗЗ та поблизу житлової забудови		
Вид проби (разова, середньодобова)	разова		
Дата і час відбору	29.03.2024	8:00	
дата 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						
Характеристика поверхні місцевості	асфальт	твердий ґрунт	газон					
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							

Інженер з ОНС: <b>Надточій О.В.</b> Директор ТОВ "ЕССЕЙ" <b>Тулуман М.М.</b>		ІНН, м. Ніжин, пр. Свободи, 122 СІРНОУ 411943 Городок: МІСЦЕВИЙ ВИМІРЮВАЛЬНИЙ ЦЕНТР с.ЛТ «Літєвське», 1000 11000 Тел. (046) 41-41-04 Е-пошта: essay@ukr.net	НТД, згідно якої проводився відбір	<b>РД 52.04.186-89</b>
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
Поглиначі та фільтрів	Точка відбору за ескізом		атмосферний тиск, мм рт. ст.	температура повітря °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хвил.		Максимально-разово		середньодобова		
						напрямок	Швидкість м/сек.						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	Пил	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	Сірки діоксид	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	-	Вуглецю оксид	2,803	5			Руководство по эксплуатации Газоанализатор 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	-	Азоту діоксид	0,163	0,2			Руководство по эксплуатации Газоанализатор 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	Межа СЗЗ	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,161				
28	2	Східний напрямок	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,162				
29	2	т.2	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 эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO
32	2	Межа СЗЗ	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			2,811				
33	2	Східний напрямок	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			2,812				
34	2	т.2	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 эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO
37	2	Межа СЗЗ	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,169				
38	2	Східний напрямок	754	5	86	Сх	2,3	Хм	-	-			0,170				
39	2	т.2	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	Межа СЗЗ	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-			0,166				
48	3	Південний напрямок	754	5	86	Пд	2,3	Хм	-	-			0,167				
49	3	т.3	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 експлуатації Газоаналізатор 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 експлуатації Газоаналізатор 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 експлуатації Газоаналізатор 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 експлуатації Газоаналізатор 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				