

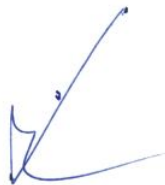
№ 03 від 09.01.2024

Департаменту екології та природних ресурсів
Чернігівської обласної державної адміністрації

14000, м. Чернігів, просп. Миру, 14

СТОВ «Дружба-Нова» направляє щорічний звіт про здійснення післяпроектного моніторингу, об'єкту розташованого за адресою: Чернігівська обл., Прилуцький р-н, смт. Варва, вул. Кропиви Костянтина (колишня Комарова), 59, згідно Висновку з оцінки впливу на довкілля за від 24.12.2020 року за № 39-2019743998/1, а саме протокол проб якості атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони, протокол стану ґрунтів в межах санітарно-захисної зони (додається).

Директор



Макуха І.В.



Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
Поглиначі та фільтри	Точка відбору за секціям		атмосферний тиск, мм рт.ст.	температура повітря °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	кількість відбору проби л/хвил.		Максимально-разово		середньодобова		
						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" с/мт. Варва по вул. Комарова, 59, Чернігівська обл.	743	6	90	Зх	3,1	Яс	9:00	9:20	20	Пил	0,154	0,5			РД 52.04.186-89
2	1		743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,155				
3	1		743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,156				
4	1		743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,157				
5	1		743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,160				
6	1	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Зх	3,1	Яс	9:20	9:40	2,5	Сірки діоксид	0,124	0,5		РД 52.04.186-89	
7	1	50 м	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,125				
8	1	Межа СЗЗ	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,126				
9	1	Західний напрямок	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,127				
10	1	г.1	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,130				
11	1	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Зх	3,1	Яс	9:40	10:00	-	Вуглецю оксид	2,527	5		Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO	
12	1	50 м	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			2,528				
13	1	Межа СЗЗ	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			2,530				
14	1	Західний напрямок	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			2,532				
15	1	г.1	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			2,534				
16	1	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Зх	3,1	Яс	10:00	10:20	-	Азоту діоксид	0,154	0,2		Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO	
17	1	50 м	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,155				
18	1	Межа СЗЗ	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,156				
19	1	Західний напрямок	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,157				
20	1	г.1	743	6	90	Зх	3,1	Яс	-	-			0,158				
21	2	СТОВ "ДРУЖБА-НОВА" с/мт. Варва по вул. Комарова, 59, Чернігівська обл.	743	6	90	Сх	3,1	Яс	10:20	10:40	20	Пил	0,162	0,5		РД 52.04.186-89	
22	2		743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-			0,164				
23	2		743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-			0,165				
24	2		743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-			0,166				
25	2		743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-			0,167				
26	2	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Сх	3,1	Яс	10:40	11:00	2,5	Сірки діоксид	0,132	0,5		РД 52.04.186-89	
27	2	50 м	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-			0,134				
28	2	Межа СЗЗ	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-			0,135				
29	2	Східний напрямок	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-			0,137				
30	2	г.2	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-			0,138				

31	2	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Сх	3,1	Яс	11:00	11:20	-	<i>Вуглецю оксид</i>	2,537	5			Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO
32	2	50 м	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-	2,538						
33	2	Межа СЗЗ	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-	2,539						
34	2	Східний напрямок	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-	2,541						
35	2	т.2	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-	2,542						
36	2	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Сх	3,1	Яс	11:20	11:40	-	<i>Азоту діоксид</i>	0,160	0,2		Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO	
37	2	50 м	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-	0,162						
38	2	Межа СЗЗ	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-	0,160						
39	2	Східний напрямок	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-	0,164						
40	2	т.2	743	6	90	Сх	3,1	Яс	-	-	0,165						
41	3	СТОВ "ДРУЖБА-НОВА" смт. Варва по вул. Комарова, 59, Чернігівська обл.	743	6	90	Пд	3,1	Яс	11:40	12:00	20	<i>Пил</i>	0,168	0,5		РД 52.04.186-89	
42	3		743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,170				
43	3		743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,172				
44	3		743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,174				
45	3		743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,175				
46	3	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Пд	3,1	Яс	12:00	12:20	2,5	<i>Сірки діоксид</i>	0,140	0,5		РД 52.04.186-89	
47	3	50 м	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,141				
48	3	Межа СЗЗ	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,142				
49	3	Південний напрямок	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,143				
50	3	т.3	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,145				
51	3	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Пд	3,1	Яс	12:20	12:40	-	<i>Вуглецю оксид</i>	2,545	5		Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO	
52	3	50 м	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			2,547				
53	3	Межа СЗЗ	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			2,548				
54	3	Південний напрямок	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			2,550				
55	3	т.3	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			2,552				
56	3	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Пд	3,1	Яс	12:40	13:00	-	<i>Азоту діоксид</i>	0,167	0,2		Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO- NO	
57	3	50 м	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,168				
58	3	Межа СЗЗ	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,169				
59	3	Південний напрямок	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,171				
60	3	т.3	743	6	90	Пд	3,1	Яс	-	-			0,172				

61	4	СТОВ "ДРУЖБА-НОВА" снт. Варва по вул. Комарова, 59, Чернігівська обл.	743	6	90	Пн	3,1	Яс	13:00	13:20	20	<i>Пил</i>	0,177	0,5		РД 52.04.186-89
62	4		743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,180			
63	4		743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,181			
64	4		743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,182			
65	4		743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,184			
66	4	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Пн	3,1	Яс	13:20	13:40	2,5	<i>Сірки діоксид</i>	0,147	0,5		РД 52.04.186-89
67	4	50 м	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,148			
68	4	Межа СЗЗ	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,151			
69	4	Північний напрямок	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,152			
70	4	т.4	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,154			
71	4	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Пн	3,1	Яс	13:40	14:00	-	<i>Вуглецю оксид</i>	2,554	5		Руководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO- NO
72	4	50 м	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			2,555			
73	4	Межа СЗЗ	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			2,557			
74	4	Північний напрямок	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			2,558			
75	4	т.4	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			2,560			
76	4	Відстань від джерел забруднення	743	6	90	Пн	3,1	Яс	14:00	14:20	-	<i>Азоту діоксид</i>	0,174	0,2		Руководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO- NO
77	4	50 м	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,175			
78	4	Межа СЗЗ	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,177			
79	4	Північний напрямок	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,178			
80	4	т.4	743	6	90	Пн	3,1	Яс	-	-			0,179			



Сертифікат № РЯ 0020/22 від 16.05.2022 р

ТОВ «ЕССЕЙ»

18007, м. Черкаси, вул. Смілянська, 92/1.
ЄДРПОУ 41119465
Р/рахунок №UA763510050000026005647316300
в АТ «УкрСиббанк», МФО 351005
Тел. (066) 627 43 06
E-mail: assay.lab@ukr.net

Дослідження ґрунту
Протокол випробувань № 34-2
від 28.12.2023 р.

Точка відбору:

СТОВ "ДРУЖБА-НОВА"

Місце відбору:

смт. Варва по вул. Комарова, 59, Чернігівська обл.

Визначення фізико - хімічних показників

Назва показника	Діапазон вимірювань	Методика вимірювань	Фактичне значення
Водневий показник рН	від 0 до 14 одиниць рН	ДСТУ ISO 10390:2007 Якість ґрунту. Визначення рН	7,7
Вологість	від 1 до 100 %	МВВ №081/12-0785-11	17,25
Хлориди	не регламентується	ДСТУ ISO 7908:2015	0,36
Залізо (рухома форма)	від 0,25 до 2000 мг/кг	ДСТУ 7913:2015	0,31
Неполярні вуглеводні (нафтопродукти)	від 20 до 200 мг/кг	МВВ №081/12-0116-03	28,77

При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (ЗВТ):

1. Фотометр Palintest 7500, зав. № 75005170069, Свідоцтво про калібрування UA24/082217/012379 від 16.10.2023 та чинне до 06.10.2024 р;
2. рН-метр мілівольтметр рН-150 МИ в комплекті з електродом ЭСК-10603/7 зав. № 4758, свідоцтво про перевірку від 14.02.2023 р.;
3. Ваги електронні ANG 200 С, зав. №3415, свідоцтво про перевірку №41/10-34079 від 08.12.2023, чинне до 08.12.2024 р.

Протокол виконав:

інженер з ОНС – Надточій О.В.

Директор ТОВ «ЕССЕЙ»:

Тулуман М.М.

