

Товариство з обмеженою відповідальністю "ЕКО ДАБ"

(найменування організації)

м. Дніпро, просп. Гагаріна, 131, прим. 104

(місцезаходження установи)

ПРОТОКОЛ СЗЗ № 86 від 02.09.2025

дослідження повітря населених місць

1. Дата проведення відбору проб повітря: 02.09.2025

2. Підприємство, адреса, цех, відділення: ТОВ «ІНТЕРПЛАЙН НІКО ТЬЮБ» Промайданчик «Дніпро»: 49081, м. Дніпро, вул. Каптанова, 35

3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується: виробництво сталевих руб

4. Места відбору проб повітря: визначення емісії забруднюючих речовин на межі СЗЗ

5. Вид проб: максимально дозвола

6. Засоби виміральної техніки: електро аспіратор УІІ-1224АС, засоби відбору проб

ізогалазізатор багатоконденсний ОКСИ 5М-5Н

7. Відомості про повірку: Л/кв. 2025рок1

8. Нормативна документація, у відповідності до якої:

РД 52.04.186-89 ГОСТ 12.014-84

(проводиться відбір проб)

РД 52.04.186-89 ГОСТ 12.014-84

(проводиться оцінка, результати)

9. Характеристика району проведення дослідження: Межа розрахункової СЗЗ

- з півночі ТОВ «С.М.И.Т.», асфальтобетонний завод «Гордремстрой»;

- з півдня Дніпропетровський стрілочний завод, Дніпропетровське будівельно-монтажне експлуатаційне управління Придніпровської залізничної дороги,

- із заходу ПАТ "Завод Дніпрометиз"

- зі сходу Електросталевий завод "Інтерлайн Сталь";

10. Характеристика поверхні місцевості: рівнини

11. Джерела забруднення: технологічне обладнання виробництва сталевих труб

12. Присутні від підприємства:

13. Посада, прізвище, ім'я та по батькові осіб, що проводили відбір проб повітря та їх дослідження:

Іршаневичій С. В. - завідувачий лабораторією

14. РЕЗУЛЬТАТИ ВІДБИРІВ ЗЕМЛІ

Номера точок відбору за сектором	Місце відбору проби	Метеофактори							Час відбору проб		Назва досліджуваної речовини інгредієнта	Результати дослідження концентрації в одиницях виміру				НПД та методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Відносна вологість повітря, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби, д/хв.		Разова		Середньодобова		
					Напрямок	Швидкість м/с						Виявлено	ГДК	Виявлено	ГДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
К.т. 1	Нормативна СЗЗ (500 м.)	743	21	42	Пн.	1	Ясно	09 ³⁰	10 ³⁰	авто	оксид азоту	0,13	0,20	-	-	ОКСИ 5М-5Н Керівництво з експлуатації
										20	речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (пил)	0,36	0,50	-	-	РД 52.04.186-89
										авто	оксид вуглецю	4,04	5,00	-	-	ОКСИ 5М-5Н Керівництво з експлуатації
										авто	інгредієнт сріпчастий	0,3	0,50	-	-	РД 52.04.186-89
										авто	пароподібні та газоподібні сполуки хлору(хлористий водень)	0,130	0,200	-	-	РД 52.04.186-89
										20	фтор та його сполуки	0,0045	0,020	-	-	РД 52.04.186-89
										авто	оксид азоту	0,16	0,20	-	-	ОКСИ 5М-5Н Керівництво з експлуатації
										20	речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (пил)	0,39	0,50	-	-	РД 52.04.186-89
										авто	оксид вуглецю	4,29	5,00	-	-	ОКСИ 5М-5Н Керівництво з експлуатації
										авто	інгредієнт сріпчастий	0,28	0,50	-	-	РД 52.04.186-89
К.т.2	Нормативна СЗЗ (500 м.)	743	21	42	Пн	2	Ясно	11 ⁰⁰	12 ³⁰	авто	пароподібні та газоподібні сполуки хлору(хлористий водень)	0,143	0,200	-	-	РД 52.04.186-89
										20	фтор та його сполуки	0,0058	0,020	-	-	РД 52.04.186-89
										20						

Номера точок відбору за ескізом	Місце відбору проб	Метеофактори						Час відбору проб		Назва досліджуваної речовини інгредієнта	Результати дослідження концентрації в одиницях вміру				НДІ та методи дослідження				
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Відносна вологість повітря, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець		Виявлено	Серійолобова							
					Напрямок	Швидкість м/с						ГДК	ГДК						
1																			
К.Т.3	Нормативна СЗЗ (500 м.)	743	25	40	Пн.	6	Ясно	13 ⁰⁰	14 ³⁰	Швидкість відбору проб, м/хв.	оксид азоту	0,16	0,20	-	-	ОКСИ 5М-5Н Керівництво з експлуатації			
												авто	речовини у вигляді твердих суспендованих частінок (пнд)	0,31	0,50	-	-	РД 52.04.186-89	
												20	напротопіли та газоподібні сполуки хлору (хлористі іодиди)	0,131	0,200	-	-	РД 52.04.186-89	
												20	фтор та його сполуки	0,0058	0,020	-	-	РД 52.04.186-89	
												авто	оксид азоту	0,13	0,20	-	-	ОКСИ 5М-5Н Керівництво з експлуатації	
												20	речовини у вигляді твердих суспендованих частінок (пнд)	0,31	0,50	-	-	РД 52.04.186-89	
												авто	оксид вуглецю	4,21	5,00	-	-	ОКСИ 5М-5Н Керівництво з експлуатації	
												авто	ангідрид сірчистий	0,25	0,50	-	-	РД 52.04.186-89	
												20	напротопіли та газоподібні сполуки хлору (хлористі іодиди)	0,110	0,200	-	-	РД 52.04.186-89	
												20	фтор та його сполуки	0,0068	0,020	-	-	РД 52.04.186-89	
К.Т.4	Нормативна СЗЗ (500 м.)	743	26	41	Пн.	5	Ясно	15 ⁰⁰	16 ³⁰	Швидкість відбору проб, м/хв.	ангідрид сірчистий	0,25	0,50	-	-	РД 52.04.186-89			
												авто	напротопіли та газоподібні сполуки хлору (хлористі іодиди)	0,110	0,200	-	-	РД 52.04.186-89	
											фтор та його сполуки	0,0068	0,020	-	-	РД 52.04.186-89			

