

Протокол виконань: інженер ТОВ "ЕССЕП" - Надточій О.В.
 Висновок:
У вибіркових пробах в контрольних точках на відстанях:

№	Місце розташування точки	відстань від ДБ, м
1	межа нормативної СЗЗ – 49°35'54"N 34°31'24"E (білядай напрямку)	50
2	межа земельної ділянки державної садиби – 49°35'51"N 34°31'33"E (на відстані східний напрямку)	60

Свідоцтво № РЯ 0020/22 від 16.05.2022 р.	Медична документація ФОРМА № 329/03 Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
Наменування підприємства ТОВ «ЕССЕП»	
Протокол № 25 про наявність повітря населених міст 06.03.2024	
Місце вибору – проби повітря	ПРАТ «ЛОЕЗ-КЕРНЕЛ ГРУП»

Висновок: Отримані результати свідчать, що концентрації шкідливих речовин не перевищують ГДК в атмосферному повітрі (за максимальними концентраціями) в даній районно-адміністративній одиниці (район адміністративних і фізико-географічних одиниць) в атмосферному повітрі населених міст" (стаття 14 Наказу МОЗ № 32 від 14.01.2020 р.

16007 - Положення про Реєстр свідок 17

Мета вибору
 Вид проби: середньодобова

Дата і час вибору	05.03.2024	9:00
Відстань	05.03.2024	10:00

Умови транспортування: адекватні / неадекватні
 Методи контролю: Не контролювались
 Якість замірювання: методологічною помилкою при виборі / інше: Аномальне значення 410-2



Інформація про адражання повітря: 01.78.110539.006/18 від 03.05.2022 р.

Характеристика району проведення: міський квартал / промисловий район
межа санітарно-захисної зони / територія СЗЗ
 Характеристика повітряної маси: асфальт / твердий грунт
 Характеристика джерел забруднення: максимальна
 Потужність аномалії: немає / немає
 Відстань від джерел забруднення, м: 50 / 60
 Форма факелу: 0.1 / 0.2 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 / 0.7 / 0.8
 Іскри висхідності: висхідна / висхідна
 Іскри висхідності з висхідною джерелом забруднення: проб повітря територіальної помешкання / проб повітря

Інженер ТОВ "ЕССЕП"
Надточій О.В.
 Директор ТОВ "ЕССЕП"
 Тел: 093 45 11 11

ТОВ "ЕССЕП"
 093 45 11 11

ТОВ "ЛОЕЗ-КЕРНЕЛ ГРУП"
 093 52 04 186-89

[Signature]
 Інженер

Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилини			Назва досліджуваної речовини, індексівта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
Поглиначів та фільтрів	Точка відбору за секціям		атмосферний тиск, мм рт.ст.	температура повітря °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хв		Максимально-разово		середньодобова		
						напрямок	Швидкість м/сек.						Виявлені мг/м³	ГДК мг/м³	виявлено	ГДК	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	ПРАТ «ПОЕЗ-КЕРНЕЛ ГРУП» 36007, м. Полтава, вул. Ренегатилівська, 17	748	4	74	Зх	1.7	Яс	8:00	8:20	20	<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</i>	0.14	0.5			РД 52.04.186-89
2	1									0.14							
3	1												0.14				
4	1	Відстань від джерела забруднення	748	4	74	Зх	1.7	Яс	8:25	8:45	-	<i>Вуглецю оксид</i>	1.7	5			Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO-NO
5	1	межа нормативної СЗЗ - 50 м											1.7				
6	1												1.7				
7	1	Відстань від джерела забруднення	748	4	74	Зх	1.7	Яс	8:50	9:10	-	<i>Азоту діоксид</i>	0.1	0.2			Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO-NO
8	1	межа нормативної СЗЗ - 50 м											0.1				
9	1												0.1				
10	1	Відстань від джерела забруднення	748	4	74	Зх	1.7	Яс	9:15	9:35	2.5	<i>Сірки діоксид</i>	< 0.01	0.5			РД 52.04.186-89
11	1	межа нормативної СЗЗ - 50 м											< 0.01				
12	1												< 0.01				

13	2	ПРАТ «ПОЕЗ-КЕРНЕЛ ГРУП»	745	6	75	3х	1,7	Яс	9:40	10:00	20	<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частиннок недиференційованих за складом</i>	0.16	0.5			РД 52.04.186-89
14	2									0.16							
15	2												0.16				
		36997 м. Поділля, вул. Рейветилівська, 17															
16	2	Відстань від джерел забруднення межа найближчої житлової забудови - 60 м	745	6	75	3х	1,7	Яс	10:05	10:25	-	<i>Вуглецю оксид</i>	1.8	5			Руководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO- NO
17	2												1.6				
18	2												1.8				
19	2	Відстань від джерел забруднення межа найближчої житлової забудови - 60 м	745	6	75	3х	1,3	Яс	10:30	10:50		<i>Азоту діоксид</i>	0.06	0.2			Руководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO- NO
20	2												0.06				
21	2												0.06				
22	2	Відстань від джерел забруднення межа найближчої житлової забудови - 60 м	745	6	75	3х	1,3	Яс	10:55	11:15	2.5	<i>Сірки діоксид</i>	< 0.002	0.5			РД 52.04.186-89
23	2												< 0.002				
24	2												< 0.002				