

Товариство з обмеженою відповідальністю "Всеукраїнська екологічна компанія"

(найменування організації)

м. Житомир, вул. Київське шосе, 131, оф. 513

(місцезнаходження установи)

Телефон: (0412) 55-05-56

ПРОТОКОЛ № 26/09/22-1

дослідження повітря населених місць

1. Дата проведення відбору проб повітря: 26.09.22
2. Підприємство, адреса, цех, відділення: ТОВ "Птахокомплекс "Дніпровський", Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Електрометалургів, 302
3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується: зона впливу ТОВ "Птахокомплекс Дніпровський"
4. Мета відбору проб повітря: визначення вмісту шкідливих речовин на межі СЗЗ
5. Вид проби: максимально разова
6. Засоби виміральної техніки: електро аспіратор ASA-4М, засобі відбору проб Газоаналізатор багатокомпонентний ДОЗОР -С-М-5

Відомості про повірку: IV квартал 2022 року

8. Нормативна документація, у відповідності до якої:

РД 52.04.186-89 ГОСТ 12.1.014-84

(проводиться відбір проб)

РД 52.04.186-89 ГОСТ 12.1.014-84

(проводиться оцінка, результати)

9. Характеристика району проведення дослідження: Межа розрахункової СЗЗ (карта-схема з контрольними точками додається)

- з півночі землі с/г призначення
- з півдня землі с/г призначення
- із заходу землі с/г призначення
- зі сходу землі с/г призначення

10. Характеристика поверхні місцевості: рівний

11. Джерела забруднення: техобладнання

12. Присутні від підприємства:

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

Фрідріх Анатолій Юрійович - лаборант

14. Результати вимірювань:

Номера точок відбору за ескізом	Місце відбору проби	Метеофактори						Час відбору проб			Назва досліджуваної речовини інгредієнта	Результати дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД та методики дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °C	Відносна вологість повітря, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби, л/хв.		Разова		Середньодобова		
					Напрямок	Швидкість м/с						Виявлено	ГДК	Виявлено	ГДК	
К.т. 1	у північному напрямку від Комплексу забою та переробки мяса та птиці 46°36*59.87** 34°23*11.48**	760	14	56	східний	2,6	ясно	09 ⁰⁰	09 ³⁰	20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом (пил)	0,2	0,5	-	-	РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89
										25	Метилмеркаптан	н.ч.м.	0,0001	-	-	
										1	Диметиламін	н.ч.м.	0,005	-	-	
К.т. 2	у східному напрямку від Комплексу забою та переробки мяса та птиці 47°36*51.03** 34°23*35.37**	765	18	56	східний	2,3	ясно	10 ⁰⁰	10 ³⁰	20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом (пил)	0,2	0,5	-	-	
										25	Метилмеркаптан	н.ч.м.	0,0001	-	-	
										1	Диметиламін	н.ч.м.	0,005	-	-	

14. Результати вимірювань:

Номера точок відбору за ескізом	Місце відбору проби	Метеофактори						Час відбору проб			Назва досліджуваної речовини інгредієнта	Результати дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД та методики дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °C	Відносна вологість повітря, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби, л/хв.		Разова		Середньодобова		
					Напрямок	Швидкість м/с						Виявлено	ГДК	Виявлено	ГДК	
К.т. 3	у південному напрямку від Комплексу забою та переробки мяса та птиці 47о36*31,72** 34о23*17,02**	760	18	54	східний	2,4	ясно	11 ⁰⁰	11 ³⁰	20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом (пил)	0,1	0,5	-	-	РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89
										25	Метилмеркаптан	н.ч.м.	0,0001	-	-	
										1	Диметиламін	н.ч.м.	0,005	-	-	
К.т. 4	у західному напрямку від Комплексу забою та переробки мяса та птиці 47о36*49,30** 34о22*57,20**	760	18	54	західний	2,2	ясно	12 ⁰⁰	12 ³⁰	20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом (пил)	0,2	0,5	-	-	
										25	Метилмеркаптан	н.ч.м.	0,001	-	-	
										1	Диметиламін	н.ч.м.	0,005	-	-	

14. Результати вимірювань:

Номера точок відбору за ескізом	Місце відбору проби	Метеофактори						Час відбору проб			Назва досліджуваної речовини інгредієнта	Результати дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД та методики дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °C	Відносна вологість повітря, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби, л/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. 5	1480 м у південному напрямку від Комплексу забою та переробки м'яса та птиці 47о36*01.21** 34о23*33.63**	762	18	54	західний	2	ясно	14 ⁰⁰	14 ³⁰	20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом (пил)	0,1	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
										25	Метилмеркаптан	н.ч.м.	0,0001	-	-	
										1	Диметиламін	н.ч.м.	0,005	-	-	

15. ВИСНОВОК: (відповідальність нормативу, оцінка за гігієнічною класифікацією праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу): За дослідженими показниками відхилень за вмістом хімічних сполук в атмосферному повітрі на межі СЗЗ не виявлено.

Директор ТОВ "Всеукраїнська екологічна компанія" _____

І. В. Синчанська

(підпис, прізвище та ініціали)

Виконавці, які проводили відбір проб повітря та виконувати дослідження _____

А. Ю. Фрідріх

(підпис, прізвище та ініціали)



Товариство з обмеженою відповідальністю «Екоцентр «Дніпро»

49000 м.Дніпро, пр. О.Поля, 36, оф.301

Вимірювальна лабораторія ТОВ «Екоцентр «Дніпро»

Свідоцтво про технічну компетентність

№ ПЧ 06-2/746-2021 від 11.02.2021. терміном дії до 11.02.2024 р.

Протокол № 20-08-22

вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарного джерела

ТОВ «Птахокомплекс «Дніпровський»

(53200 Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр-т Електрометалургів, 302)

1. Відбір проб і вимірювання проведені відповідно до:
 - КНД 211.2.3.063–98 Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів. Інструкція» (зі змінами);
 - Методик виконання вимірювань (МВВ), допущених до використання і наведених у Переліку методик виконання вимірювань (визначень) складу та властивостей проб об'єктів доквілля, викидів, відходів і скидів, тимчасово допущених до використання Держекоінспекцією України, чинному від 01.03.2013 р. (далі – Перелік). Шифри застосованих МВВ за Переліком наводяться в розділі 5 «Результати вимірювань»
2. При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (ЗВТ):

Найменування ЗВТ	Заводський №	Дата останньої повірки
Газоаналізатор ОКСИ 5М-5НД	111253	Свідоцтво № 84109/42 от 01.02.2022
Ваги лабораторні ВЛР-200	802	Свідоцтво № 138-09-0/19957 від 02.02.2022
Секундомір СОС 0216	0216	Свідоцтво № 12-1/9672 від 02.02.2022
Мановакуумметр цифровий ММЦ-200	608	Свідоцтво № 43-01/1248 від 17.02.2022

3. Перерахунок вмісту ЗР у викидах паливовикористовуючого обладнання на відповідну об'ємну частку кисню виконано відповідно до наказу Мінприроди України від 27 червня 2006 р. № 309 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»
4. Назва документа, що регламентує значення нормативів викидів, наведених в розділі 5:
 - 4.1 Дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами: № 1222900000-159 від 21.07.2020 р терміном дії до 21.07.2030 р.
№ 1211600000-108 від 12.11.2021 р терміном дії до 12.11.2031 р.

5. Результати вимірювань

Дата відбору проб та вимірювання	Назва виробництва, джерела викидів ЗР	Номер ДВ, D або AxВ перерізу газоходу, м	Параметри газопилового потоку (у місці відбору проб)					Найменування забруднюючої речовини (ЗР)	Номер об'єднаної проби	Масова концентрація ЗР, C _i		Масова витрата викиду ЗР, г/с	Норматив викиду			Відомості про МВВ		
			температура t _г , °С	швидкість v, м/с	об'ємна витрата, V, м ³ /с	об'ємна витрата, V ₀ [*] , м ³ /с	вміст кисню φ _{О₂} , %			мг/м ³	у пере-рахунку на 6 % О ₂		концентрація		масова витрата викиду ЗР, г/с	Шифр МВВ	Похибка вимірювання масової концентрації ЗР ^{**}), δ % (Δ) P = 0,95	
													C _i , мг/м ³	у пере-рахунку на 6 % О ₂				
																		мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18		
19.08.2022	Система сушіння кров'яного борошна (вхід в ГОУ)	ДВ № 1773 D – 0,45	88,6	20,640	3,281	2,477	-	Оксиди азоту NOx	1	32,80	-	-	-	-	-	ОКСИ 5М-5НД	δ = ± 10 %	
									2	24,60	-	-	-	-	-	-		
									3	28,70	-	-	-	-	-	-		
									Оксид вуглецю	1	31,25	-	-	-	-	-	ОКСИ 5М-5НД	δ = ± 5 %
										2	28,75	-	-	-	-	-	-	-
										3	26,25	-	-	-	-	-	-	-
									Кислота оцтова	1	нчм	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	δ = ± 25 %
										2	нчм	-	-	-	-	-	-	-
										3	нчм	-	-	-	-	-	-	-
Меркаптани	1	0,79	-	-	-	-	-	[1],с.66	δ = ± 10 %									
	2	0,84	-	-	-	-	-	-	-									
	3	0,82	-	-	-	-	-	-	-									
19.08.2022	Система сушіння кров'яного борошна (вихід з ГОУ)	ДВ № 1773 D – 0,55	40,2	10,322	2,451	2,136	-	Оксиди азоту NOx	1	2,05	-	-	-	-	-	ОКСИ 5М-5НД	δ = ± 10 %	
									2	4,10	-	0,0087	-	-	0,0116	-	-	
									3	2,05	-	-	-	-	-	-	-	
									Оксид вуглецю	1	6,25	-	0,013	-	-	0,0206	ОКСИ 5М-5НД	δ = ± 5 %
										2	5,00	-	-	-	-	-	-	-
										3	3,75	-	-	-	-	-	-	-
									Кислота оцтова	1	нчм	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	δ = ± 25 %
										2	нчм	-	-	-	-	0,0146	-	-
										3	нчм	-	-	-	-	-	-	-
Меркаптани	1	нчм	-	-	-	-	-	[1],с.66	δ = ± 17 %									
	2	нчм	-	-	20,0	-	-	-	-									
	3	нчм	-	-	-	-	-	-	-									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
19.08.2022	Лабораторія, витяжні шафи	ДВ № 1777 0,22x0,22	22,1	13,877	0,670	0,620	-	Сірчана кислота	1	нчм	-	-	-	-	0,0028	МВВ № 081/12-0179-05	$\delta = \pm 8 \%$			
									2	нчм	-	-	-	-	-	-	-			
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-			
								Водень хлористий	1	нчм	-	-	-	-	-	-	-	[33],с.97	$\delta = \pm 17,2 \%$	
									2	нчм	-	-	-	-	-	0,0015	-	-		
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-		
19.08.2022	Система аспірації первантаження технологічного обладнання (вихід в ГОУ)	ДВ № 1778 D – 0,62	30,6	9,289	2,803	2,520	-	Оксиди азоту NOx	1	28,70	-	-	-	-	-	ОКСИ 5М-5НД	$\delta = \pm 10 \%$			
									2	22,55	-	-	-	-	-	-				
									3	20,50	-	-	-	-	-	-				
								Оксид вуглецю	1	37,50	-	-	-	-	-	-	-	-	ОКСИ 5М-5НД	$\delta = \pm 5 \%$
									2	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
									3	35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Кислота оцтова	1	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Меркаптани	1	0,79	-	-	-	-	-	-	-	-	[1],с.66	$\delta = \pm 17 \%$
									2	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
									3	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.08.2022	Система аспірації первантаження технологічного обладнання (вихід з ГОУ)	ДВ № 1778 0,36x0,35	21,9	21,513	2,702	2,485	-	Оксиди азоту NOx	1	2,05	-	0,0051	-	-	0,0076	ОКСИ 5М-5НД	$\delta = \pm 10 \%$			
									2	2,05	-	-	-	-	-	-				
									3	2,05	-	-	-	-	-	-				
								Оксид вуглецю	1	3,75	-	-	-	-	-	-	-	-	ОКСИ 5М-5НД	$\delta = \pm 5 \%$
									2	5,00	-	0,013	-	-	-	0,0193	-	-	-	
									3	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Кислота оцтова	1	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	-	0,01288	-	-	-	
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Меркаптани	1	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-	[1],с.66	$\delta = \pm 17 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.08.2022	Вентиляційні системи відділення прибуття, забою і зняття пера цеху забою та переробки м'яса птиці	ДВ № 1790 0,60 x 0,50	27,7	0,977	0,293	0,266	-	Суспендовані тверді частинки	1	нчм	-	-	-	-	0,0000051	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$			
									2	нчм	-	-	-	-	-	-				
									3	нчм	-	-	-	-	-	-				
								Фенол	1	нчм	-	-	-	-	-	-	-	(14), с.135	$\delta = \pm 10 \%$	
									2	нчм	-	-	-	20,0	-	-	-	-		
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
								Аміак	1	нчм	-	-	-	-	-	МВХ 08.314-2001	$\delta = \pm 25 \%$		
									2	нчм	-	-	-	-	0,000052	-	-		
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-		
								Диметилсульфід	1	нчм	-	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$	
									2	нчм	-	-	-	-	-	0,00025	-	-	
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Сірководень	1	нчм	-	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$	
									2	нчм	-	-	-	-	-	0,000034	-	-	
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Меркаптани	1	нчм	-	-	-	-	-	-	(1)с.66	$\delta = \pm 17 \%$	
									2	нчм	-	-	-	-	-	0,000011	-	-	
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.08.2022	Вентиляційна система лінії обробки тушок птиці цеху забою та переробки м'яса птиці	ДВ № 1791 0,50 x 0,50	20,7	12,603	0,667	0,620	-	Суспендовані тверді частинки	1	нчм	-	-	-	-	0,0000051	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$		
									2	нчм	-	-	-	-	-	-	-		
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-		
								Оксид вуглецю	1	5,00	-	-	0,0031	-	-	-	0,0047	ОКСИ 5М-5НД	$\delta = \pm 5 \%$
									2	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	
									3	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ацетальдегід	1	4,44	-	-	сум. 20,0	-	-	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$		
									2	5,62	-	-		-	-	-			
									3	5,03	-	-		-	-	-			
								Фенол	1	нчм	-	-	-	-	-	(14), с.135	$\delta = \pm 10 \%$		
									2	нчм	-	-	-	-	-	-	-		
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-		
								Формальдегід	1	нчм	-	-	-	-	-	ОКСИ 5М-5НД	$\delta = \pm 10 \%$		
									2	нчм	-	-	-	-	-	-	-		
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-		
								Аміак	1	нчм	-	-	-	-	-	МВХ 08.314-2001	$\delta = \pm 25 \%$		
									2	нчм	-	-	-	-	0,000093	-	-		
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-		
								Сірководень	1	нчм	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$		
									2	нчм	-	-	-	-	0,000061	-	-		
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-		
								Диметилсульфід	1	нчм	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$		
									2	нчм	-	-	-	-	0,00025	-	-		
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
								Кислота оцтова	1	нчм	-	-	-	-	-	[33],с.83	$\delta = \pm 21,5 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	0,0055	-	-
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-
								Меркаптани	1	нчм	-	-	-	-	-	(1)с.66	$\delta = \pm 17 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	0,000011	-	-
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-
20.08.2022	Труба загальної вентиляції цеху забою та переробки м'яса птиці	ДВ № 1792 0,85x0,85	41,1	2,137	0,552	0,480	-	Суспендовані тверді частинки	1	нчм	-	-	-	-	0,0000034	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	-	-	-
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-
								Оксид вуглецю	1	3,75	-	0,0017	-	-	0,032	ОКСИ 5М-5НД	$\delta = \pm 5 \%$
									2	2,50	-	-	-	-	-	-	-
									3	2,50	-	-	-	-	-	-	-
								Ацетальдегід	1	0,56	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$
									2	0,51	-	-	-	-	-	-	-
									3	0,54	-	-	-	-	-	-	-
								Формальдегід	1	нчм	-	-	-	сум. 20,0	-	ОКСИ 5М-5НД	$\delta = \pm 10 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	-	-	-
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-
								Фенол	1	нчм	-	-	-	-	-	(14), с.135	$\delta = \pm 10 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	-	-	-
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-
								Аміак	1	нчм	-	-	-	-	-	МВХ 08.314-2001	$\delta = \pm 25 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	0,00030	-	-
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-
								Сірководень	1	нчм	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	0,000082	-	-
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-
								Диметилсульфід	1	нчм	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	0,00016	-	-
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-
								Кислота оцтова	1	нчм	-	-	-	-	-	МВВ 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	0,0044	-	-
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-
								Меркаптани	1	нчм	-	-	-	-	-	(1)с.66	$\delta = \pm 17 \%$
									2	нчм	-	-	-	-	0,0000075	-	-
									3	нчм	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
20.08. 2022	Витяжна вентиляція зарядної станції	ДВ № 1793 <i>D – 0,45</i>	19,9	9,782	1,555	1,449	-	Сірчана кислота	1	нчм	-	-	-	-	-	MBB № 081/12-0179-05	$\delta = \pm 25 \%$		
									2	нчм	-	-	-	-	0,00031			-	-
									3	нчм	-	-	-	-	-			-	-
20.08. 2022	Витяжна вентиляція аміачної компресорної	ДВ № 1794 <i>0,60x0,60</i>	20,1	9,578	3,446	3,210	-	Аміак	1	1,12	-	0,0036	-	-	0,0051	[13]	$\delta = \pm 15,5 \%$		
									2	1,08	-	-	-	-	-			-	-
									3	1,03	-	-	-	-	-			-	-

*) V_0 – об'ємна витрата, зведена до нормальних умов та фактичного вмісту кисню

**) $\delta (\Delta)$ – позначення характеристик відносної (абсолютної) похибки при довірчій ймовірності $P=0,95$

***) $P: \Delta = \pm (0,1 + 0,008 \times P)$ $t^0: \Delta = \pm 1^0 \text{ C}$

Начальник вимірної лабораторії
ТОВ «Екоцентр «Дніпро»



Г.С. Васильченко

12. Висновок (відповідність нормативу,)
За результатами інструментальних вимірів максимальний рівень шуму на межі
СЗЗ птахоферми «Південна» ТОВ «Птахокомплекс «Дніпровський» у східному на-
прямку від Комплексу забою та переробки м'яса та птиці 47°36*51.03**
34°23*35.37** складає 44 дБА, що відповідає вимогам ДСН «Допустимі рівні шуму в
приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови»,
затверджених наказом МОЗ України №463 від 22.02.2019р.

МОЗ України

Медична документація
Форма №297/0

ТОВ «Всеукраїнська екологічна компанія»
Атестат акретації
Реєстраційний номер № GAS.L.804.010
від 12.09.2017 р.

ПРОТОКОЛ № Ш26.09.2022-2 від 26.09.2022 р.
(номер та дата)

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

1. Дата проведення досліджень 26.09.2022 р.
2. Підприємство, адреса ТОВ "Птахокомплекс "Дніпровський", Дніпро-
петровська обл., м. Нікополь, вул. Електрометалургів, 302
3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується
межа санітарно-захисної Комплексу забою та переробка м'яса птиці
4. Мета досліджень визначення шумового навантаження біля найближчої жит-
лової забудови
5. Засоби вимірювальної техніки вимірювач шуму та вібрації
ВШВ-003-М2 №4364
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про перевірку свідоцтво № 22-01/23185 від 27.09.21 року
(номер свідоцтва, клеймування, термін дії)
7. Нормативна документація, у відповідності до якої :
 - а) ДСН 3.3.6.037 - 99
(проводяться дослідження)
 - б) ДСН 3.3.6.037 - 99
(оцінюються результати)
8. Присутні від підприємства. _____
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження
Лаборант Фрідріх Анатолій Юрійович

Лікар з гігієни праці Содома М.В

(прізвище, ім'я, по батькові санітарного лікаря або зав.сан.лаб.підприємства)



(підпис)

(підписи)

12. Висновок (відповідність нормативу,)
За результатами інструментальних вимірів максимальний рівень шуму на межі СЗЗ у південному напрямку від Комплексу забою та переробки мяса та птиці 47о36*31,72** 34о23*17.02** складає 48,0 дБА, що відповідає вимогам ДСН «Допустимі рівні шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом МОЗ України №463 від 22.02.2019р.

Лікар з згіснн праці Содома М.В
(прізвище, ім'я, по батькові санітарного лікаря або зав.сан.лаб.підприємства)



МОЗ України
ТОВ «Всеукраїнська екологічна компанія»
Атестат акретації
Реєстраційний номер № GAS.L.804.010
від 12.09.2017 р.

Медична документація
Форма №297/0

ПРОТОКОЛ № III26.09.2022-3 від 26.09.2022 р.
(номер та дата)

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

- 1.Дата проведення досліджень 26.09.2022 р.
- 2.Підприємство, адреса ТОВ "Птахокомплекс "Дніпровський", Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Електрометалургів, 302
3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується межа санітарно-захисної Комплексу забою та переробка м'яса птиці
4. Мета досліджень визначення шумового навантаження біля найближчої житлової забудови
- 5.Засоби вимірювальної техніки вимірювач шуму та вібрації ВШВ-003-М2№4364
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про перевірку свідоцтво № 22-01/23185 від 27.09.21.року
(номер свідоцтва, клеймування, термін дії)
7. Нормативна документація, у відповідності до якої :
 - а) ДСН 3.3.6.037 - 99
(проводяться дослідження)
 - б) ДСН 3.3.6.037 - 99
(оцінюються результати)
8. Присутні від підприємства. _____
(посада ,прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження
Лаборант Фрідріх Анатолій Юрійович _____
(підписи)

