

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «ВЕСТА-ЛЮКС»

РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ ЗА ЗВІТНИЙ 2025 РІК

ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

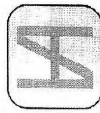
«Реконструкція складського приміщення із добудовою під будівлю пташнику з допоміжними приміщеннями для утримання перепелів потужністю 98 тис. голів одночасного утримання в т. ч. встановлення обладнання для знешкодження побічних продуктів тваринного походження на території земельної загальною площею 0,7325 по вулиці Паркова 31к в смт Компаніївка Кропивницького району Кіровоградської області»

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля від 21.12.2021 р. №21/01-20218128397/1 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 20218128397)



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
 ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
 вул. Гобілевича, 24, м. Кропивницький, 25006, тел. факс (0522) 33-12-97, е-паш. kirotdkssu@gmail.com, web:https://kr.cdc.gov.ua, Код ЄДРПОУ 38435613

Примірник № 1



30.182
 Випробування

Атестат про акредитацію на відповідність
 ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 №201352 дієвий до 27.12.2028 р.



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ № 1317
 Лабораторний номер 171-177
17 квітня 2025 р.

Назва об'єкта ФГ "Веста-Люкс"
 Адреса об'єкта Кіровоградська область, Кропивницький район, смт Компаніївка, вул. Паркова, 31-К
 Замовник ФГ "ВЕСТА - ЛЮКС"
 Мета відбору згідно заяви замовника
 Вид проби разова
 Дата і час відбору 16.04.2025 9:00:00 доставки 16.04.2025 12:00:00
 Методи випробувань з: 16.04.2025 по: 17.04.2025
 Умови зберігання не застосовувались
 Методи консервації відповідають ПД
 не застосовувались
 Засоби вимірювання, які застосовувалися при відборі аспіратор "Тайфун Р-100" зав. №0428, аспіратор "Тайфун Р-2-2" зав. № 0553, аспіратор АСА-2М зав. № 1054, барометр-анероїд БАММ-1 зав. № 1042, газоаналізатор "Дозор-С-М" зав. № 1435, секундомір зав. № 1116, термометр "Тесто-410-2" зав. №38594913/0123.

Інформація про калібрування

"Тайфун Р-100" зав. № 0428 свід. № 7175/М-2023 від 14.12.2023 р.; "Тайфун Р-2-2" зав. № 0553 свід. № УА/39/230705/1046 від 05.07.2023 р.; АСА-2М зав. № 1054 свід. № 7179/М-2023 від 14.12.2023 р.; барометр-анероїд БАММ-1 свід. № 5822/М-2023 від 16.11.2023 р.; "Дозор-С-М" зав. № 1435 свід. № УА/12-01/230703/1270 від 03.07.2023 р.; секундомір СОПпр-2а-3-000 св-во №5823/ТЕ-2023 від 17.11.2023 р.; термометр "Тесто-410-2" зав. №38594913/0122 свід 70077-2024 від 09.09.2024 р.;

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно захисної зони, тощо)
межа житлової забудови

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа:
асфальт, твердий ґрунт, зелені насадження

Відстань від джерел забруднення 100 м

НД, згідно якої проводився відбір проб: РД 52.04.185-89, МВ 54/09:2023, МВ 09/09:2019

Посила, прізвище, підпис особи, яка провела відбір проб (підпис) Мещеряк фельдшер-лаборант СГЛ І.М. Титаренко

рестраційний номер проби	номер потягів та фільтрів	Точка вибору проб	Метеофактори				Час вибору, години, хвилини			Назва речовин, олишині виміру	Результат вимірювання (разова концентрація)		Невизначеність	ІД на метод вимірювань
			атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Температура повітря, °С	вологість, %	Стан погоди	початок	кінець	Швидкість вибору проби, л/хв		виявлена	ГДК, ОБРВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1317	33	на межі житлової забудови на відстані 100 м у південно-східному напрямку від території виробничого комплексу	758	12,6		хмарно	9,00	9,20	100,0	пил, нелиферційований за складом мг/м³	0,21	0,5	0,02	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
1317	1		758	12,6		хмарно	9,00	9,20	0,25	азоту діоксид, мг/м³	0,05	0,2	0,01	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4
1317	1		758	12,6		хмарно	9,00	9,20	2	аміак, мг/м³	<0,01	0,2	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1
1317	1		758	12,6		хмарно	9,00	9,20	4,0	ангідрид сірчистий, мг/м³	0,08	0,5	0,01	МВ 09/09/2019
1317	1		758	12,6		хмарно	9,00	9,10		вуглецю оксид, мг/м³	0,3	5	не визначається	МВ 54-09/2023
1317	1		758	12,6		хмарно	9,00	9,20	3,0	фенол, мг/м³	<0,004	0,01	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
1317	1-1a		758	12,6		хмарно	9,00	9,30	1,5	формальдегід, мг/м³	<0,01	0,035	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7

Випробування проводив (підпис)  фельдшер-лаборант СГД І.М. Тітаренко

Висновок

Фактичний зміст пилу, недиференційованого за складом, ангідриду сірчистого, азоту діоксиду, вуглецю оксиду, фенолу, формальдегіду, аміаку в досліджених зразках повітря відповідно вимогам державних медико-санітарних нормативів "Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць" затверджених наказом МОЗ України № 813 від 10.05.2024 року.

Додаткова інформація:

Протокол випробувань не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ".

Протокол складено в двох примірниках: для замовника та ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ" відповідно.

Інформація про невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього потребує замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеного в технічних умовах.

Відповідальні виконавці:

Завідувач відділу організації лабораторної роботи, системи управління якістю та метрологічного забезпечення
Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії



**О.М. Черненко
С.В.Гольдіна**





МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КІРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ

ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФИЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

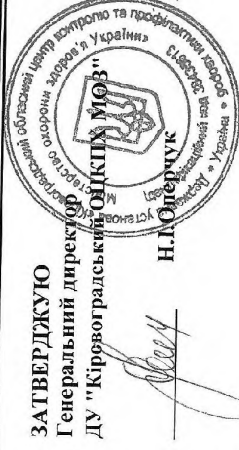
вул. Тобілевича, 24, м. Кіровоградський, 250006, тел. факс (0522) 33-12-97, e-mail: kirovoltsesu@gmail.com, web:https://kr.cdc.gov.ua, Код ЄДРПОУ 38435613

Примірник № 1



20152
Випробування

Атестат про акредитацію на відповідність
ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 №201352 дієсний до 27.12.2028 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ
Генеральний директор
ДУ "Кіровоградський обласний ЦОКПМ МОЗ"

Н.П.Очерчук

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ № 1318-1320
Лабораторний номер 178-198

17 квітня 2025 р.

Назва об'єкта ФГ "Веста-Люкс"

Адреса об'єкта Кіровоградська область, Кіровоградський район, смт. Компаніївка, вул. Паркова, 31-К

Замовник ФГ "ВЕСТА - ЛЮКС"

Мета вібру згідно заяви замовника

Вид проби разова

Дата і час вібру 16.04.2025

Дата випробувань з: 16.04.2025

Методи консервації відповідають НД

Засоби вимірювання, які застосовувалися при вібру не застосовувались

аспіратор "Тайфун Р-100" зав. №0428; аспіратор "Тайфун Р-2-2" зав. № 0553; аспіратор АСА-2М зав. №1054; барометр-анероїд БАММ-1 зав. №1042; газоаналізатор "Дозор-С-М" зав. №1435; секундомір зав. №1116; термометрометр "Тесто-410-2" зав. №38594913/0122.

Умови зберігання згідно вимог НД

доставки 16.04.2025 12:00:00

по: 17.04.2025

Інформація про калібрування

"Тайфун Р-100" зав. № 0428 свід.№ 7175/М-2023 від 14.12.2023 р.; "Тайфун Р-2-2" зав. № 0553 свід.№ UA/39/23/0705/1046 від 05.07.2023 р.; АСА-2М зав.№1054 свід.№ 7179/М-2023 від 14.12.2023 р.; барометр-анероїд БАММ-1 свід.№ 5822/М-2023 від 16.11.2023 р.; "Дозор-С-М" зав.№1435 свід.№ UA/12-01/23/0703/1270 від 03.07.2023 р.; секундомір СОЦПр-2а-3-000 св. №5823/Т-2023 від 17.11.2023 р.; термометрометр "Тесто-410-2" зав. №38594913/0122 свід 70077-2024 від 09.09.2024 р.;

Характеристика району проведення досліджень (жильний квартал, промисловий район, межа санітарно захисної зони, тощо)
межа санітарно-захисної зони

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа:
асфальт, твердий ґрунт, зелені насадження

Відстань від джерел забруднення 300 м

НД, згідно якої проводився відбір проб: Р152.04.185-89, МВ 54/09-2023, МВ 09/09-2019

Посада, прізвище, підпис особи, яка провела відбір проб (підпис) Шеф *фельдшер-лаборант СГЛ І.М. Гітаренко*

Рестраційний номер проби	Номер проби	Точка відбору проб	Метеофактори				Час відбору, годин, хвилини			Назва речовин, одиниці виміру	Результат вимірювання (газова концентрація)		Невизначеність	НД на метод вимірювань	
			Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Стан погоди	початок	кінець	Швидкість вітру, г/хв		виявлена	ГДК, ОБРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1318	34	на межі СЗЗ на відстані 300 м у західному напрямку від території виробничого комплексу	758	12,8		хмарно	9:35	9:55	100,0	пил, ПДЛ, недиференційований за складом мг/м³	0,21	0,5	0,01	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	
1318	2		758	12,8		хмарно	9:35	9:55	0,25	азоту діоксид, мг/м³	0,05	0,2	0,01	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	
1318	2		758	12,8		хмарно	9:35	9:55	2	аміак, мг/м³	<0,01	0,2	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	
1318	2		758	12,8		хмарно	9:35	9:55	4,0	ангідрид сірчистий, мг/м³	0,08	0,5	0,01	МВ 09/09/2019	
1318			758	12,8		хмарно	9:35	9:45		вуглецю оксид, мг/м³	0,4	5	не визначається	МВ 54/09/2023	
1318	2		758	12,8		хмарно	9:35	9:55	3,0	фенол, мг/м³	<0,004	0,01	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	
1318	2-2а		758	12,8		хмарно	9:35	10:05	1,5	формальдегід, мг/м³	<0,01	0,035	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7	
1319	35		на межі СЗЗ на відстані 300 м у східному напрямку від території виробничого комплексу	759	13,2		хмарно	10:10	10:30	100,0	пил, ПДЛ, недиференційований за складом мг/м³	0,16	0,5	0,01	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
1319	3			759	13,2		хмарно	10:10	10:30	2	аміак, мг/м³	<0,01	0,2	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1
1319	3			759	13,2		хмарно	10:10	10:30	0,25	азоту діоксид, мг/м³	0,06	0,2	0,01	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4
1319		759		13,2		хмарно	10:10	10:30	4,0	ангідрид сірчистий, мг/м³	0,08	0,5	0,01	МВ 09/09/2019	
1319		759		13,2		хмарно	10:10	10:20		вуглецю оксид, мг/м³	0,5	5	не визначається	МВ 54/09/2023	
1319	3	759		13,2		хмарно	10:10	10:30	3,0	фенол, мг/м³	<0,004	0,01	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	
1319	3-3а	759		13,2		хмарно	10:10	10:40	1,5	формальдегід, мг/м³	<0,01	0,035	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7	

Ф 7.8/05 вид. 09.12.2024. року (версія 5)

Протокол №1318-1320

Рестраційний номер проби	Номер проби та позначення та фільтрів	Точка відбору проб	Метеофактори				Час відбору, години, хвилини		Назва речовин, одиниці виміру	Результат вимірювання (разова концентрація)		Невизначеність	НД на метод вимірювань	
			атмосферний тиск, мм.рт.ст	Температура повітря, °С	Вологість, %	Стан погоди	початок	кiнець		Швидкість відбору проб, л/хв	виявлена			ГДК, ОБРВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1320	36		759	13,4		хмарно	10,45	11,05	100,0	ПВЛ, недиференційований за складом мг/м³	0,16	0,5	0,01	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
1320	4		759	13,4		хмарно	10,45	11,05	0,25	азоту діоксид, мг/м³	0,06	0,2	0,01	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4
1320	4		759	13,4		хмарно	10,45	11,05	2	аміак, мг/м³	<0,01	0,2	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1
1320	4	на межі СЗЗ на відстані 300 м у північному напрямку від території виробничого комплексу	759	13,4		хмарно	10,45	11,05	4,0	ангiдрид сiрчистий, мг/м³	0,08	0,5	0,01	МВ 09/09/2019
1320			759	13,4		хмарно	10,45	10,55		вуглецю оксид, мг/м³	0,4	5	не визначається	МВ 54/09/2023
1320	4		759	13,4		хмарно	10,45	11,05	3,0	феноли, мг/м³	<0,004	0,01	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
1320	4-4а		759	13,4		хмарно	10,45	11,15	1,5	формальдегiд, мг/м³	<0,01	0,035	не визначається	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7

Випробування проводив (підпис) *Шмидт* фельдшер-лаборант СГЛ І.М. Титаренко

Висновок

Фактичний зміст пилу, недиференційованого за складом, ангiдриди сiрчистого, азоту діоксиду, вуглецю оксиду, фенолу, формальдегiду, аміаку в досліджених зразках повітря відповідає вимогам державних медико-санітарних нормативів "Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць" затверджених наказом МОЗ України № 813 від 10.05.2024 року.

Додаткова інформація:

Протокол випробувань не може бути відтворюваний, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу виробничої лабораторії "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ".

Протокол складено в двох примірниках: для замовника та виробничої лабораторії відповідно ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ".

Інформація про невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стоєть внаслідок застосування результатів випробувань, якщо цього потребує замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеного в технічних умовах.

Відповідальні виконавці:

Завідувач відділу організації лабораторної роботи, системи управління якістю та метрологічного забезпечення
Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

[Підпис]
О.М. Черненко
С.В. Голдіна



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КІБОВОНТРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ» МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
вул. Тобіасівна, 24, м. Кропивницький, 254006, тел./факс (0522) 33-12-97, е-мал: knobovonttradskiy.cemr.web@hps.gov.ua, Код ЄДРПОУ 38437613



Атестат про акредитацію на відповідність
ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 №201452, дійсний до 27.12.2028 р.



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ № 7403-7406
Лабораторний номер 1313-1340
30 вересня 2025 р.

ФГ "Веста-Люкс"
Кіровоградська область, Кропивницький район, с/пгт Комшайівка, вул. Парасова, 31-К
ФГ "ВЕСТА-ЛЮКС"
згідно заяви замовника
Пазова
29.09.2025 9:30:00 доставки 29.09.2025 12:25:00
29.09.2025 30:09:2025 по: 30.09.2025
колієйер
не застосовувались
Засоби вимірювання, які застосовувалися при відборі аспіратор "Тайфун Р-2-2" зав. № 0533, аспіратор "Тайфун Р-20-2" зав. №2045, аспіратор АСА-2М зав.№1054, барометр-анероїд БАММ-1 зав.№1042, газоаналізатор "Акселон-1" зав.№0187, секундомір зав.№1116, термоанемометр "Тесто-410-2" зав. №38594913/0122.

Інформація про калібрування
"Тайфун Р-100" зав.№ 0428 сер.№ 7175/М-2023 від 14.12.2023 р.; "Тайфун Р-2-2" зав. № 0553 сер.№ 14/439/230705/1016 від 05.07.2023 р.; "Тайфун Р-20-2" зав. №2045 сер.№ 7178/М-2023 від 14.12.2023 р.; АСА-2М зав.№1054 сер.№ 7179/М-2023 від 14.12.2023 р.; барометр-анероїд БАММ-1 сер.№ 5074/М-2025 від 18.07.2025 р.; "Акселон-1" сер.№9168/РР-2024 від 28.10.2024 р.; СОПар-2а-3-000 сер.№5076/Т-2025 від 18.07.2025 р.; термоанемометр "Тесто-410-2" зав. №38594913/0122 сер.№ 7007/Т-2024 від 09.09.2024 р.

Характеристика району проведення досліджень (жильний квартал, промисловий район, межа санітарно захисної зони, тощо)
межа житлової забудови
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа:
асфальт, твердий ґрунт, зелені насадження
Відстань від джерел забруднення 100 м, 300 м, 300 м, 300 м
НД, згідно якої проводився відбір проб: РД 52.04.185-89, МВ 55:09:2023, МВ 09:09:2019
Посла, прізвище, підпис особи, яка провела відбір проб (підпис)
вкар-лаборант-звінєст С.П. О.А. Зубкова

7404	2	на межі СЗЗ на відстані 300 м у західному напрямку від території виробничого комплексу	752	15,4		сонячно	10.05	10.25	3,0	фенол, мг/м ³	<0,004	0,01	не визначається	РД.52.04.186-89 п.5.3.3.5
7404	2,2а		752	15,4		сонячно	10.05	10.35	1,5	формальдегід, мг/м ³	<0,01	0,015	не визначається	РД.52.04.186-89 п.5.3.3.7
7405	106		752	15,8		сонячно	10.40	11.00	100,0	ПНЛ, неізоферроціанатний за складом, мг/м ³	0,161	0,5	0,011	РД.52.04.186-89 п.5.2.6
7405	3		752	15,8		сонячно	10.40	11.00	0,25	азоту діоксид, мг/м ³	0,074	0,2	0,011	РД.52.04.186-89 п.5.2.1.4
7405	3		752	15,8		сонячно	10.40	11.00	4,0	ангідрид сірчистий, мг/м ³	0,083	0,5	0,012	МВ 09/09/2019
7405	3	на межі СЗЗ на відстані 300 м у північному напрямку від території виробничого комплексу	752	15,8		сонячно	10.40	11.00	2,0	аміак, мг/м ³	<0,01	0,2	не визначається	РД.52.04.186-89 п.5.2.1.1
7405			752	15,8		сонячно	10.40	10.50		вуглецю оксид, мг/м ³	0,5	5,0	не визначається	МВ 55.09/2023
7405	3		752	15,8		сонячно	10.40	11.00	3,0	фенол, мг/м ³	<0,004	0,01	не визначається	РД.52.04.186-89 п.5.3.3.5
7405	3,3а		752	15,8		сонячно	10.40	11.10	1,5	формальдегід, мг/м ³	<0,01	0,015	не визначається	РД.52.04.186-89 п.5.3.3.7
7406	107		752	15,8		сонячно	11.15	11.35	100,0	ПНЛ, неізоферроціанатний за складом, мг/м ³	0,214	0,5	0,015	РД.52.04.186-89 п.5.2.6
7406	4	на межі СЗЗ на відстані 300 м у східному напрямку від території виробничого комплексу	752	15,8		сонячно	11.15	11.35	0,25	азоту діоксид, мг/м ³	0,070	0,2	0,011	РД.52.04.186-89 п.5.2.1.4
7406	4		752	15,8		сонячно	11.15	11.35	4,0	ангідрид сірчистий, мг/м ³	0,078	0,5	0,015	МВ 09/09/2019
7406	4		752	15,8		сонячно	11.15	11.35	2,0	аміак, мг/м ³	<0,01	0,2	не визначається	РД.52.04.186-89 п.5.2.1.1
7406			752	15,8		сонячно	11.15	11.25		вуглецю оксид, мг/м ³	0,5	5,0	не визначається	МВ 55.09/2023
7406	4	на межі СЗЗ на відстані 300 м у східному напрямку від території виробничого комплексу	752	15,8		сонячно	11.15	11.35	3,0	фенол, мг/м ³	<0,004	0,01	не визначається	РД.52.04.186-89 п.5.3.3.5
7406	4,4а		752	15,8		сонячно	11.15	11.45	1,5	формальдегід, мг/м ³	<0,01	0,015	не визначається	РД.52.04.186-89 п.5.3.3.7

Випробування проводив (підпис)

дікар-лаборант-експерт С.П. О.А. Зубова

Ф. 7.8.05 від 06.12.2024 року (версія 5)

Протокол №7-003-7406

Висновок

Фактичний вміст нілу, медиферейційного за складом, аквідриду сірчаного, аміаку, азоту діоксиду, сульфур оксиду, феналу, формальдегіду, в досліджених зразках повітря відповідає вимогам державних медико-санітарних нормативів "Гранично допустимі концентрації хмічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць" затверджених наказом МОЗ України № 813 від 10.05.2024 року.

Додаткова інформація

Протокол впробувань не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу ДУ "Криворізьський ОЦПХ МОЗ".

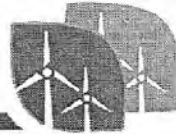
Протокол складено в двох примірниках для з'ясування та ДУ "Криворізьський ОЦПХ МОЗ" відповідно.

Інформація про ціннісність, шкідливість висіється в протокол, якщо вона стосується результату впробувань, якщо цього потребує замовник або якщо невідомість впливає на відповідність даним, згаданого в технічних умовах.

Відповідальні висновати:

Завідувач відділу організації лабораторних
робот, системи управління якістю та
метрологічного забезпечення
Во. завідувача СГЛ

О.М. Черненко
П.В. Петрова



Вимірювальна лабораторія
Сертифікат про визнання вимірювальних можливостей лабораторії № 13/23
Термін дії до 31.03.2025

ПРОТОКОЛ № 5-1/25

вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від «04» березня 2025 р.

На території Виробничого комплексу з розведення перепелів

ФГ «Веста-Люкс»

назва підприємства

1 Вимірювання проведені відповідно до вимог:
ДСТУ 8812:2018 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб
ДСТУ 8725:2017 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення швидкості та об'ємної витрати газопилових потоків;
ДСТУ 8726:2017 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення тиску та температури газопилових потоків;
Інструкція по експлуатації газоаналізатора ОКСИ 5М-5Н;
Керівництво по експлуатації переносного вимірювача оптичної густини ВОГ-2.

2 Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ) що застосовуються при проведенні вимірювань вказані в таблиці 1.

Таблиця 1.

Назва і тип ЗВТ	Заводський номер	Дата наступної повірки
Рулетка вимірювальна металева Р10 УЗК	09172	15.01.2026 р.
Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1	80517522	15.01.2026 р.
Секундомір СОПтр-2а-3-000	3991	14.01.2026 р.
Барометр-анероїд БАММ-1	17903	23.05.2025 р.
Мановакуумметр цифровий ММЦ-200	398	22.05.2025 р.
Трубка напірна ТН-07	263	31.05.2025 р.
Вимірювач швидкості газових потоків ИС-1	522	31.05.2025 р.
Газоаналізатор ОКСИ 5М-5Н	80551	31.05.2025 р.
Вимірювач оптичної густини ВОГ-2	901	28.05.2025 р.

3 Перерахунок вмісту забруднюючих речовини (ЗР) у викидах паливовикористовуючого обладнання на відповідну об'ємну частку кисню (коефіцієнт надлишку повітря), виконаний відповідно до нормативної документації.

4 Значення показників, наведених в таблиці 2 регламентує «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовини із стаціонарних джерел», затверджений наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України 27.06.2006 № 309.

Дата відбору проб та вимірювання	Назва виробництва, цеху, дільниці, джерела утворення ЗР, характеристика та навантаження обладнання під час відбору проб	Номер, назва ДВ, ДУ*, місце відбору проба D або A x B перебігу газомолу, м	Параметри газопилового потоку (у місці відбору проб)				Назва ЗР	Номер об'єдн. проби	Масова концентрація ЗР у перебігу, мг/м ³		Масова конц. суми оксидів NOx в перебігу на NO ₂ , мг/м ³		Масова витрата ЗР, г/с	Масова концентрація ЗР у перебігу на 6% кисню, мг/м ³	Масова витрата ЗР, г/с	Нормативна концентрація ЗР на 6% кисню, мг/м ³	Відомості про МВВ
			об'ємна витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст кисню, %			на 6% кисню, мг/м ³	у перебігу на NO ₂ , мг/м ³	на 6% кисню, мг/м ³	шкіфр МВВ					
04.03.2025	Адміністративно-побутові приміщення. Комин 10 кВт, 100% навантаження	Дж. №9, Димова труба (комин) d = 0,15 м	0,04	2,32	162	11,3	Діоксид азоту	1	17	26	184	285	0,0074	0,0080	17	ОКСИ 5М-5Н	±21
			0,04	2,32	162	11,3	Оксид азоту (II)	2	18	28	189	292	0,0076			ОКСИ 5М-5Н	
			0,04	2,32	162	11,3	Оксид вуглецю	3	16	25	177	274	0,0071			ОКСИ 5М-5Н	±27
			0,04	2,32	162	11,3	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1	3814	5898	-	-	0,1526	0,1855		ОКСИ 5М-5Н	±5%
			0,04	2,32	162	11,3		2	3693	5711	-	-	0,1477			ОКСИ 5М-5Н	
			0,04	2,32	162	11,3		3	3764	5821	-	-	0,1506			ВОГ-2	±25%
			0,04	2,32	162	11,3		1	71	110	-	-	0,0028				
			0,04	2,32	162	11,3		2	65	101	-	-	0,0026				
			0,04	2,32	162	11,3		3	74	114	-	-	0,0030				

*) ДВ - джерело викиду.
 ДУ - джерело утворення.
 **) q_{v0} - об'ємна витрата, приведена до нормальних умов.
 ***) δ - границя допустимої відносної похибки.
 ****) δ - границя допустимої абсолютної похибки при довірчій ймовірності $P = 0,95$.
 Примітка.



Начальник відділу:
 Виконавці:

Бурлака Т.І.
 Ліцензія О.О.

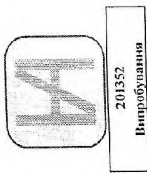


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КІРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

вул. Тоблевича, 24, м. Кропивницький, 25006, тел. факс (0522) 33-12-97, e-mail: kirofcdesu@gmail.com, web: https://kr.cdc.gov.ua, код ЄДРПОУ 38435613

Агентаг про акредитацію на відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
№201352 дієсний до 27.12.2028 року



ЗАТВЕРДЖУЮ
Генеральний директор
ДУ "Кіровоградський ОІКСП МОЗ"

Н.І.Очерчук

ПРОТОКОЛ № 1321-1324

проведення вимірювань шуму

Лабораторний номер 11

17 квітня 2025 року

1. Дата проведення вимірювань : 16 квітня 2025 року
2. Місце проведення вимірювань : територія житлової та промислової забудови, яка прилягає до виробничого комплексу ФГ "Веста-Люкс" Кіровоградська область, Кропивницький район, смт Компаніївка, вул. Паркова, 31-К
Адреса: голова ФГ Медведєв А.А.
згідно заяви замовника
ФГ "ВЕСТА-ЛЮКС"
3. Вимірювання проводилися в присутності:
4. Мета вимірювання:
5. Замовник:
6. Характеристика території:
7. Джерела шуму:
8. Засоби вимірювальної техніки (найменування, тип, заводський номер):
шляхомір testo 815 з № 30817678/406
9. Відомості про калібрування: "ІАБ ТЕСТ" № 7002/АУУ-2024 від 10.09.2024 року
свідчення про калібрування ТОВ "ІАБ ТЕСТ" № 7002/АУУ-2024 від 10.09.2024 року
10. Нормативна документація, у відповідності до якої:
МВ 03.10.2019 Вимірювання рівня шуму, затверджена наказом ДУ "Кіровоградський ОІКСП МОЗ України" від 11.03.2019 року
а) проводяться вимірювання
Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови.
затверджені наказом МОЗ України від 22 лютого 2019 року № 463
б) оцінюються результати
11. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводили вимірювання: фельдшер-лаборант ЛЕМП та інших ФФ Тарап М.А.

Протокол №1321-1324

12. Результати вимірювань:

№ поєр Рєєстрацїї	Мїсце проведення вимірювань	фактор, що вимірюється	характер шуму	умови проведення вимірювань	час проведення вимірювань	виміряне значення	нормативне значення
1321	На межї житлової забудови на відстанї 100 метрів у південно-східному напрямку від територїї виробничого комплексу	еквівалентний рівень шуму L _{Аекв, дБА} максимальний рівень шуму L _{Адекв, дБА}	колиливий	згїдно МВ 03/10.2019	денний	51 58	55 70
1322	На межї С33 на відстанї 300 метрів у західному напрямку від територїї виробничого комплексу	еквівалентний рівень шуму L _{Аекв, дБА} максимальний рівень шуму L _{Адекв, дБА}	колиливий	згїдно МВ 03/10.2019	денний	45 52	55 70
1323	На межї С33 на відстанї 300 метрів у північному напрямку від територїї виробничого комплексу	еквівалентний рівень шуму L _{Аекв, дБА} максимальний рівень шуму L _{Адекв, дБА}	колиливий	згїдно МВ 03/10.2019	денний	48 54	55 70
1324	На межї С33 на відстанї 300 метрів у східному напрямку від територїї виробничого комплексу	еквівалентний рівень шуму L _{Аекв, дБА} максимальний рівень шуму L _{Адекв, дБА}	колиливий	згїдно МВ 03/10.2019	денний	50 56	55 70

Розширена невизначеність:

Висновок (відповідність нормативу)

Еквівалентні та максимальні рівні шуму від роботи технологічного устаткування ФГ "Веста-Люкс" на межї санітарно-захисної зони (в точках, вказаних в протоколї) відповідають вимогам Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджених наказом МОЗ України від 22 лютого 2019 року № 463.

Додаткова інформація:

Протокол вимірювань не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ".

Протокол складено в двох примірниках: для замовника та ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ".

Інформація про невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів вимірювань, якщо цього потребує замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеного в технічних умовах.

Відповідальні виконавці:

Лїкар з гігієни працї

Інженер ЛЕМП та ФФ

Д.В. Орлов

М.М. Жосан