



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КІРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
 ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»**
 вул. Тобілевича, 24, м. Кіровоградська обл., м. Кіровоград, тел./факс (0522) 33-12-97, e-mail: kircedsesu@gmail.com, web: https://kr.cdc.gov.ua, код ЄДРПОУ 38435613

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



ПРОТОКОЛ № 7407-7410
 проведення вимірювань шуму
 Лабораторний номер 45
30 вересня 2025 року

1. Дата проведення вимірювань: 29 вересня 2025 року
2. Місце проведення вимірювань: територія житлової та промислової забудови, яка прилягає до виробничого комплексу ФГ "Веста-Люкс" Кіровоградська область, Кіровоградський район, смт. Кам'янівка, вул. Паркова, 31-К
3. Вимірювання проводилися в присутності: голова ФГ Медведєв А.А.
4. Мета вимірювання: з'ясувати наявність шуму
5. Замовник: ФГ "ВЕСТА-ЛЮКС"
6. Характеристика території: зона впливу шуму від механічного устаткування виробничого комплексу
7. Джерела шуму: технологічне устаткування (вентиляційні системи та мех. виготовлення колб/корпусу)
8. Засоби виміральної техніки (найменування, тип, заводський номер): вимірник рівня звуку-аналізатор спектра "Октайв-110А" зав. № АС92167, мікрофон МК 265 №2765
9. Відомості про калібрування: відомості про калібрування ТОВ "ЛІТЕС-ТЕСТ" № 0165 АС/У-2024 від 28.10.2024 року
10. Нормативна документація, у відповідності до якої: МР 03:10:2019 Вимірювання рівня шуму, затверджена наказом ДУ "Кіровоградський ОЛЦ МОЗ України" від 11.03.2019 року

а) проводяться вимірювання Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та промислових будівлі І на території житлової забудови, затверджені наказом МОЗ України від 22 лютого 2019 року № 463

б) оцінюється результат

11. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводили вимірювання: федеральний лаборант ЛЕМП та інших ФФ Таран М.А.

M. Taran

12. Результати вимірювань:

Рестраційний номер	Місце проведення вимірювань	фактор, що впливає	характер шуму	умови проведення вимірювань	час проведення вимірювань	вимірне значення	нормативне значення
7407	На межі житлової забудови на відстані 100 м у південно-східному напрямку від території виробничого комплексу	еквівалентний рівень шуму L _{Аекв, дБА} максимальний рівень шуму L _{Аmax, дБА}	колиливий	згідно МВ 03/10:2019	денний	50 56	55 70
7408	На межі СЗЗ на відстані 300 м у західному напрямку від території виробничого комплексу	еквівалентний рівень шуму L _{Аекв, дБА} максимальний рівень шуму L _{Аmax, дБА}	колиливий	згідно МВ 03/10:2019	денний	46 52	55 70
7409	На межі СЗЗ на відстані 300 м у північному напрямку від території виробничого комплексу	еквівалентний рівень шуму L _{Аекв, дБА} максимальний рівень шуму L _{Аmax, дБА}	колиливий	згідно МВ 03/10:2019	денний	47 53	55 70
7410	На межі СЗЗ на відстані 300 м у східному напрямку від території виробничого комплексу	еквівалентний рівень шуму L _{Аекв, дБА} максимальний рівень шуму L _{Аmax, дБА}	колиливий	згідно МВ 03/10:2019	денний	49 55	55 70

Розширена невизначеність:

Висновок (відповідність нормативу)

Еквівалентні та максимальні рівні шуму від роботи технологічного устаткування ФГ "Веста-Люкс" на межі санітарно-захисної зони (в точках, вказаних в протоколі) відповідають вимогам Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території експлуатації 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 "Кривоградський ОЦКПХ МОЗ".

Протокол складено в двох примірниках: для замовника та ДУ "Кривоградський 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:

Лікар з гігієни праці

Інженер ЛЕМП та інших ФФ

Д.В. Орлов

М.М. Жосан

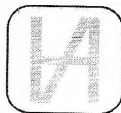
Свідоцтво № РЯ 0020/22 від 16.05.2022 р.		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ	
Найменування закладу		ФОРМА № 325/о	
ТОВ «ЕССЕЙ»		Загварджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160	
ПРОТОКОЛ № 22/2			
дослідження води поверхневих водоймиш, прибережних зон морів і естичних вод			
від 17.03.2025 р			
ФГ "ВЕСТА-ЛЮКС"			
Найменування джерела	сирійська яма		
Місце відбору проби	смт. Компаніївка, вул. Паркова, 31-К		
Дата відбору проби	12.03.2025	Час відбору проби	8:25
ЗАПАХ			
Інтенсивність у балах	-		
Характер (описати)	-		
Поріг зникнення (в розведенні)	-		
Кольоровість у градусах	-		
Колір (описати)	-		
Поріг зникнення кольору (в розведенні)	-		
Мутність, опал (описати)	-		
Прозорість см	-		
Плаваючі домішки, плівки	-		
Зважені речовини (завислі речовини)	11,89	мг/дм ³	
РН	7,39		
ВСК	100% (уважливість від 3 мб)		мгО ₂ /дм ³
ХСК	не дослідж.		мгО ₂ /дм ³
Лужність	не дослідж.		мг-екв
Перманганатна окислюваність	не дослідж.		мг-екв
Загальна жорсткість	не дослідж.		мг-екв/дм ³
Сухий залишок (Мінералізація)	не дослідж.		мг/дм ³
Нікель	не дослідж.		мг/дм ³
Мідь	не дослідж.		мг/дм ³
Залізо загальне	н/м (заг. тиск. ваг. 0,1 мб)		мг/дм ³
Хлориди	9,55	мг/дм ³	
Сульфати	3,11	мг/дм ³	
Сульфідні	не дослідж.		мг/дм ³
Фосфати	1,8	мг/дм ³	
Жири та масла	не дослідж.		мг/дм ³
азот вільний (аміак)	1,77	мг/дм ³	
нітрити	1,04	мг/дм ³	
нітрати	<0,1	мг/дм ³	
СПЕЦИФІЧНІ РЕЧОВИНИ			
Характерні для місцевих умов			
АЦАР (аніони синтетично-поверхнево-активні речовини)	не дослідж.		мг/дм ³
нафтопродукти	не дослідж.		мг/дм ³
бензол	не дослідж.		мг/дм ³
хлориди	не дослідж.		мг/дм ³
цинк	не дослідж.		мг/дм ³
хром трьохвалентний	не дослідж.		мг/дм ³
<p>МТД на методи дослідження: КНД 211.1.2.008-94; КНД 211.1.4.039-95; ДСТУ 4077-2001; КНД 211.1.0.009-94; КНД 211.1.4.024-95; МВВ 081/12-0109-03; КНД 211.1.4.043-95; КНД 211.1.4.034-95; МВВ 081/12-0106-03; КНД 211.1.4.026-95; МВВ 081/12-0106-03; КНД 211.1.4.023-95; МВВ 081/12-0651-09; КНД 211.1.4.017-95; МВВ 081/12-0645-09; МВВ 081/12-0005-01.</p>			
Протокол виконав			
Інженер з ОНС:	Надточій О.В.		
Директор ТОВ «ЕССЕЙ»	Тудулян М.М.		
	<p>ТОВ «ЕССЕЙ» <small>1509, м. Черкаси, вул. м.м. Коцюбинського, 155 СІП 0007-011764 Регістр. № 404745015000150115011501 ЄДРПОУ № 404745015000150115011501 Тел. (0472) 41-4108 E-mail: essay@ukr.net</small></p>		
		<p>Для документування №1 41119465-1 «ЕССЕЙ» Україна, м. Черкаси</p>	



Примірник № 1

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

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

201352
Випробування

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник генерального директора
ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ"

І.В. Чернуха



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ № 1433

Дата складання протоколу: 21 квітня 2025 р.
 Назва об'єкту випробувань: Вода стічна
 Дата виготовлення: -
 Зразок відібрано від партії: -
 НД на об'єкт випробувань: -
 Місце відбору: Кіровоградська область, Кропивницький район, смт Компаніївка, вул. Паркова, 31-К
 Точка відбору: локальна очисна установка
 Дата відбору: 16 квітня 2025 р.
 Ким відібрана і доставлена проба: головою ФГ "Веста-Люкс" Медведєвим А.А.
 НД на метод відбору: ДСТУ ISO 5667-1:2003. р.2, ДСТУ ISO 5667-2:2003. р.6, ДСТУ ISO 5667-3:2001, р.3, 4, 5, ДСТУ ISO 5667-10:2005. р.4,5
 Виробник: ФГ "ВЕСТА - ЛЮКС"
 Кількість зразку: 5.0 дм³, 1.0 дм³
 Замовник випробувань (назва): ФГ "ВЕСТА - ЛЮКС"
 Замовник випробувань (адреса): Кіровоградська область, Кропивницький район, смт Компаніївка, вул.Космонавтів, 3, кв.1
 Дата доставки проби в лабораторію: 16.04.2025
 Дата випробувань з: 16.04.2025 по: 21.04.2025
 Опис відхилень від процедур, які встановлені нормативними документами на випробування: відхилення відсутні

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАННЯ

Назва показника, одиниці виміру	Нормативне значення показника	Результат випробування	Невизначеність	Метод випробування
Мікробіологічні показники				
Лактозопозитивні кишкові палички, КУО/дм ³	-	не виявлено	не визначається	МУ 2285-81
Коліфаги, БУО/дм ³	-	не виявлено	не визначається	МУ 2285-81
Санітарно-хімічні показники				
Фосфати (PO ₄) ₃₋ , мг/дм ³	-	< 2,0	не визначається	КНД 211.1.4.043-95
Завислі речовини, мг/дм ³	-	16,6	0,28	Новіков Ю.В. "Методи дослідження якості води водоїм" п. 2.10.1

Назва показника, одиниці виміру	Нормативне значення показника	Результат випробування	Невизначеність	Метод випробування
Хлориди, мг/дм ³	-	< 10,0	не визначається	МВВ 081/12-0004-01
Нітриди, мг/дм ³	-	0,039	0,01	Новіков Ю.В. "Методи дослідження якості води водою" п 3.2
Сульфати, мг/дм ³	-	2,11	0,4	Новіков Ю.В."Методи дослідження якості води водою" п. 3.7.2
БСК-5 (Біохімічне споживання кисню за 5 діб), мгО ₂ /дм ³	-	0,69	0,08	Новіков Ю.В. "Методи дослідження якості води водою" п. 2.14
Аміак та іони амонію, мг/дм ³	-	0,27	0,04	МВВ 081/12 -0106-03
Нітрати, мг/дм ³	-	< 0,1	не визначається	Новіков Ю.В. "Методи дослідження якості води водою" п 3.3.2
Залізо загальне, мг/дм ³	-	< 0,05	не визначається	МВВ 081/12-0175-05

Висновок (думки та тлумачення):

Фактичний вміст речовин в випробувальному зразку води стічної становить: аміак та іони амонію - 0,27 мг/дм³, БСК-5 (біохімічне споживання кисню за 5 діб) - 0,69 мгО₂/дм³, фосфати (PO₄)₃- - < 2,0 мг/дм³, сульфати - 2,11 мг/дм³, нітриди - 0,039 мг/дм³, хлориди - < 10,0 мг/дм³, нітрати - < 0,1 мг/дм³, залізо загальне - < 0,05 мг/дм³, завислі речовини - 16,6 мг/дм³, лактозопозитивні кишкові палички - не виявлено, коліфаги - не виявлено.

Додаткова інформація:

Результати випробувань стосуються тільки даного зразка.



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


О.М. Черненко

О.В. Романенко

Завідувач токсикологічної лабораторії

Завідувач бактеріологічної лабораторії


Т.І. Гаврусенко

Прізвище, ім'я, по-батькові, підпис осіб, що виконували випробування:


С.І. Корнієнко

А.Д. Ленченко


Т.В. Кондратюк



Примірник № 1

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

вул. Тобілевича, 24, м. Кропивницький, 25006, тел./факс (0522) 33-12-97, e-mail: kirocdsesu@gmail.com, web: https://kr.cdc.gov.ua,
 Код СДРПОУ 38435613



Атестат про якість галузі на відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
 №201352 дійсний до 27.12.2028 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник генерального директора
 ДУ «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»



І.В. Чернуха

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ № 7429

Дата складання протоколу: 6 жовтня 2025 р.
 Назва об'єкту випробувань: Вода стічна
 Дата виготовлення: -
 Зразок відібраний від партії: -
 НД на об'єкт випробувань: -
 Місце відбору: Кіровоградська область, Кропивницький район, смт. Компаніївка, вул. Паркова, 31-К
 Точка відбору: локальна очисна установка
 Дата відбору: 24 вересня 2025 р.
 Ким відібрана і поставлена проба: головою ФГ "Веста-Люкс" Медведєвим А.А.
 НД на метод відбору: ДСТУ ISO 5667-1:2003, р.2, ДСТУ ISO 5667-2:2003, р.6, ДСТУ ISO 5667-3:2001, р.3, 4, 5, ДСТУ ISO 5667-10:2005, р.4, 5
 Виробник: ФГ "ВЕСТА-ЛЮКС"
 Кількість зразку: 1,0 дм³, 5,0 дм³
 Замовник випробувань (назва): ФГ "ВЕСТА-ЛЮКС"
 Замовник випробувань (адреса): Кіровоградська область, Кропивницький район, смт. Компаніївка, вул. Космонавтів, 3, кв.1
 Дата доставки проби в лабораторію: 24.09.2025
 Дата випробувань з: 24.09.2025 по: 03.10.2025
 Опис відхилень від процедур, які встановлені нормативними документами на випробування: відхилення відсутні

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАННЯ

Назва показника, одиниці виміру	Нормативне значення показника	Результат випробування	Невизначеність	Метод випробування
Мікробіологічні показники				
Лактозопозитивні бактерії однічки, КУО/дм ³	-	640	не визначається	МУ 2285-81
Коліфаги, БУ(О)/дм ³	-	не виявлено	не визначається	МУ 2285-81
Санітарно-хімічні показники				
Зважені речовини, мг/дм ³	-	17,4	0,3	Новіков Ю.В. "Методи дослідження якості води водойм" п. 2.10.1
Хлориди, мг/дм ³	-	< 10,0	не визначається	МВВ 081/12-0004-01

Назва показника, одиниці виміру	Нормативне значення показника	Результат випробування	Невизначеність	Метод випробування
Нітрити, мг/дм ³	-	0,05	0,01	Новікова Ю.В. "Методи дослідження якості води водою" п 3.2
Сульфати, мг/дм ³	-	2,73	0,5	Новікова Ю.В. "Методи дослідження якості води водою" п 3.2
Фосфати (PO ₄) ³⁻ , мг/дм ³	-	< 2,0	не визначається	КНД 211.14.043-95
БСК-5 (Біохімічне споживання кисню за 5 днів), мгО ₂ /дм ³	-	2,0	0,24	Новікова Ю.В. "Методи дослідження якості води водою" п. 2.14
Аміак та іони амонію, мг/дм ³	-	1,99	0,19	МБВ 081/12-0106-03
Залізо загальне, мг/дм ³	-	0,01	0,01	МБВ 081/12-0175-05
Нітрати, мг/дм ³	-	<0,1	не визначається	Новікова Ю.В. "Методи дослідження якості води водою" п 3.3.2

Висновок (думки та зауваження):

Фактичний вміст речовин в випробуваному зразку води стічної становить: аміак та іони амонію - 1,99 мг/дм³, БСК-5 (біохімічне споживання кисню за 5 днів) - 2,0 мгО₂/дм³, фосфати (PO₄)³⁻ - < 2,0 мг/дм³, сульфати - 2,73 мг/дм³, нітрити - 0,05 мг/дм³, хлориди - < 10,0 мг/дм³, нітрати - < 0,1 мг/дм³, залізо загальне - 0,01 мг/дм³, зважені речовини - 17,4 мг/дм³, лактозопозитивні кишкові палички - 640 КУО/дм³, колифаги - не виявлено.

Додаткова інформація:

Результати випробувань стосуються тільки даного зразка.

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:

В а вступника генерального директора з організації досліджень біологічних, фізичних та хімічних факторів
Завідувач токсикологічної лабораторії



О.М. Черненко
О.В. Романенко

Завідувач бактеріологічної лабораторії



Т.І. Гаврусенко



Прізвище, ім'я, по-батькові, підпис осіб, що виконавали випробування:



М.Л. Карман
А.Д. Ленченко



Т.В. Кондратюк

Свідоцтво № РЯ 0020/22 від 16.05.2022 р.		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ	
Найменування закладу		ФОРМА № 325/о	
ТОВ «ЕССЕЙ»		Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160	
ПРОТОКОЛ № 122/2			
дослідження води поверхневих водоймищ, прибережних зон морів і стічних вод			
від 16.09.2025 р			
ФГ "ВЕСТА-ЛЮКС"			
Найменування джерела	вигрібна яма		
Місце відбору проби	с/мт, Комісаріївка, вул. Паркова, 31-К		
Дата відбору проби	10.09.2025	Час відбору проби	11:45
ЗАПАХ			
Інтенсивність у балах	-		
Характер (описати)	-		
Поріг зниження (в розведенні)	-		
Кольоровість у градусах	-		
Колір (описати)	-		
Поріг зниження кольору (в розведенні)	-		
Мутність, осад (описати)	-		
Прозорість, см	-		
Плаваючі домішки, шлівки	-		
Загальні речовини (Загальні речовини в РН)	10,85 7,55		мг/дм ³
БСК ₅	НЧМ (вмістність від 3 м)		мгО ₂ /дм ³
ХСК	не дослідж.		мгО ₂ /дм ³
Лужність	не дослідж.		мг-екв
Перманганатна окислюваність	не дослідж.		мг-екв
Загальна жорсткість	не дослідж.		мг-екв/дм ³
Сухий залишок (Мінералізація)	не дослідж.		мг/дм ³
Нікель	не дослідж.		мг/дм ³
Мідь	не дослідж.		мг/дм ³
Залізо загальне	НЧМ (вмістність від 0,1 мг)		мг/дм ³
Хлориди	8,91		мг/дм ³
Сульфати	3,99		мг/дм ³
Сульфиди	не дослідж.		мг/дм ³
Фосфати	2,0		мг/дм ³
Жири та масла	не дослідж.		мг/дм ³
азогамоанійний (аміак)	1,08		мг/дм ³
нітритів	0,05		мг/дм ³
нітратів	< 0,1		мг/дм ³
СПЕЦИФІЧНІ РЕЧОВИНИ			
Характерні для місцевих умов			
АПАР (аніони синтетично-поверхнево-активні речовини)	не дослідж.		мг/дм ³
нафтопродукти	не дослідж.		мг/дм ³
фенали	не дослідж.		мг/дм ³
алюміній	не дослідж.		мг/дм ³
цинк	не дослідж.		мг/дм ³
хром трьохвалентний	не дослідж.		мг/дм ³
<p>МТД на методи дослідження: КНД 211.1.2.008-94; КНД 211.1.4.039-95; ДСТУ 4077-2001; КНД 211.1.0.009-94; КНД 211.1.4.024-95; МВВ 081/12-0109-03; КНД 211.1.4.043-95; КНД 211.1.4.034-95; МВВ 081/12-0106-03; КНД 211.1.4.026-95; МВВ 081/12-0106-03; КНД 211.1.4.023-95; МВВ 081/12-0651-09; КНД 211.1.4.017-95; МВВ 081/12-0645-09; МВВ 081/12-0005-01.</p>			
Протокол виконав			
Інженер з ОНС:	Надточій О.В.		
Директор ТОВ "ЕССЕЙ"	Труман М.М.		
			
<small>ТОВ «ЕССЕЙ» МПП «Степан» вул. Галицька 93/3 СРІВВ 411744 Рівненська область, м. Рівне вул. Січових героїв, 10/10 вул. Січових героїв, 10/10 Тел.: 080 25 51 41 e-mail: essay@essay.ua</small>			



Примірник № 1

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

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

201352
Випробування

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

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Генеральний директор
 ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ/МОЗ"

Н.П.Овсчук



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ № 1432

Дата складання протоколу: 18 квітня 2025 р.
 Назва об'єкту випробувань: Вода питна зі свердловини
 Дата виготовлення: -
 Зразок відібрано від партії: -
 НД на об'єкт випробувань: ДСанПіН 2.2.4-171-10
 Місце відбору: Кіровоградська область. Кропивницький район, смт Компаніївка, вул. Паркова, 31-К
 Точка відбору: свердловина
 Дата відбору: 16 квітня 2025 р.
 Ким відібрана і доставлена проба: головою ФГ "Веста-Люкс" Медведєвим А.А.
 НД на метод відбору: ДСТУ ISO 5667-1:2003, р.2, ДСТУ ISO 5667-2:2003, р.6, ДСТУ ISO 5667-3:2001, р.3, 4, 5, ДСТУ ISO 5667-11:2005, р.5
 Виробник: -
 Кількість зразку: 5,0 дм³
 Замовник випробувань (назва): ФГ "ВЕСТА - ЛЮКС"
 Замовник випробувань (адреса): Кіровоградська область. Кропивницький район, смт Компаніївка, вул.Космонавтів, 3, кв.1
 Дата доставки проби в лабораторію: 16.04.2025
 Дата випробувань з: 16.04.2025 по: 18.04.2025
 Опис відхилень від процедур, які встановлені нормативними документами на випробування: відхилення відсутні

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАННЯ

Назва показника, одиниці виміру	Нормативне значення показника	Результат випробування	Невизначеність	Метод випробування
Фізико-хімічні показники				
Водневий показник, од. рН	6,5-8,5	7,32	0,23	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість, моль/м ³	≤ 10,0	5,7	0,34	ДСТУ ISO 6059-2003
Сухий залишок, мг/дм ³	≤ 1500	536,0	9,1	МВ 29/02:2021
Хлориди, мг/дм ³	≤ 350	86,5	12,1	ДСТУ ISO 9297:2007
Сульфати, мг/дм ³	≤ 500	170,5	25,6	МВ 28/02:2021
Залізо загальне, мг/дм ³	≤ 1,0	<0,1	не визначається	МВ 30/02:2021
Санітарно-токсикологічні показники				

Назва показника, одиниці виміру	Нормативне значення показника	Результат випробування	Невизначеність	Метод випробування
Амоній, мг/дм ³	≤ 2,6	<0,05	не визначається	МВ 39/02:2021
Нітрити, мг/дм ³	≤ 3,3	< 0,003	не визначається	МВ 27/02:2021
Нітрати, мг/дм ³	≤ 50,0	25,2	1,4	ДСТУ 4078-2001
Фториди, мг/дм ³	≤ 1,5	1,29	0,14	МВ 25/02:2021
Марганець, мг/дм ³	≤ 0,5	<0,01	не визначається	ДСТУ ГОСТ 4974:2019

Висновок (думки та тлумачення):

Доставлений зразок води питної зі свердловини за санітарно-хімічними показниками відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Додаткова інформація:

Результати випробувань стосуються тільки даного зразка.

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.Голдіна



Прізвище, ім'я, по-батькові, підпис осіб, що виконували випробування:



О.В.Дігтярьова
Н.М.Полонська



Т.В.Гавриш

Л.В.Кіба

О.А.Зубкова



Примітки № 1

УСТАНОВА НА НАДАННЯ СЕРВІСНИХ УСЛУГ В УКРАЇНІ
ЦЕНТРАЛЬНА УСТАНОВА «КІРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

вул. Гоголівська, 24, м. Кропивницький, 29006, тел./факс: (0522) 33-12-97, e-mail: kirodisea@ukr.net, web: https://kr.edu.gov.ua
Код ЄДРПОУ: 38435613

203352
Виробничий

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник генерального директора
ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ"

І.В. Чернуха



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ № 7430

Дата складання протоколу: 14 жовтня 2025 р.
Назва об'єкту випробування: Воли питна зі свердловини
Дата виготовлення: +
Зразок відібрано від партії: -
НД на об'єкт випробувань: ДСанПІН 2.2.4-171-10
Місце відбору: Кіровоградська область, Кропивницький район, смт Компаніївка, вул. Паркова, 31-Б.
Точка відбору: свердловина
Дата відбору: 9 жовтня 2025 р.
Ким відібрана і доставлена проба: головою ФГ "Веста-Люкс" Медвелсвим А.А.
НД на метод відбору: ДСТУ ISO 5667-1:2003, р.2, ДСТУ ISO 5667-2:2003, р.6, ДСТУ ISO 5667-3:2001, р.3, 4, 5, ДСТУ ISO 5667-11:2005, р.5
Виробник: -
Кількість зразку: 5,0 дм³
Замовник випробувань (назва): ФГ "ВЕСТА - ЛЮКС"
Замовник випробувань (адреса): Кіровоградська область, Кропивницький район, смт Компаніївка, вул. Космонавтів, 3, кв.1
Дата доставки проби в лабораторію: 09.10.2025
Дата випробувань: 09.10.2025 по: 13.10.2025
Опис відхилень від процедур, які встановлені поризативними документами на випробування: відхилення відсутні

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАННЯ

Назва показника, одиниці виміру	Нормативне значення показника	Результат випробування	Невизначеність	Метод випробування
Фізико-хімічні показники				
Вільний показник, о.л.рН	6,5-8,5	7,51	0,24	ДСТУ 4077:2001
Загальна жорсткість, мг/л ¹	≤ 10,0	5,7	0,34	ДСТУ ISO 6059-2003
Сухий залишок, мг/дм ³	≤ 1500	778,0	13,2	МВ 29/02.2021
Хлориди, мг/дм ³	≤ 350	186,2	26,1	ДСТУ ISO 9297:2007
Сульфати, мг/дм ³	≤ 500	126,5	19,0	МВ 28/02.2021
Загальне залізо, мг/дм ³	≤ 1,0	< 0,1	не визначається	МВ 30/02.2021
Санітарно-токсикологічні показники				
Амоній, мг/дм ³	≤ 2,6	< 0,05	не визначається	МВ 34/02.2021
Нітрити, мг/дм ³	≤ 3,3	< 0,003	не визначається	МІЗ 27/02.2021

Назва показника, одиниці виміру	Нормативне значення показника	Результат вимірювання	Повторюваність	Метод випробування
Нітратні іоні NO ₂ ⁻ мг/л	≤ 50,0	3,12	0,18	ДС ТУ 4078-2009
Фториди мг/л	≤ 1,2	2,40	0,23	МН 25402:2021
Міцриальні мг/л	≤ 0,5	<0,01	не визначається	ДС ТУ ГОСТ 4974:2019

Висновок (з змісту та тлумачення):

Додатковий зразок води питної зі свердловини за санітарно-хімічними показниками (фториди) не відповідає вимогам ДСТУ ПН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Додаткова інформація

Результати випробувань стосуються тільки даного зразка.

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 нову значеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результату випробувань, якщо цього потребує замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, встановленого в технічних умовах.

Відповідальні виконавці:


В.в. заступника керівного директора з
проблематики досліджень біологічних
факторів та хімічних факторів
Заставка С.І.



О.М. Черненко
С.В. Голдина



**Прізвище, ім'я, по-батькові, вілние осіб, що
виконували випробування:**



О.В. Дігтарьова
Н.М. Половська



Л.В. Кіба
О.А. Зубкова





Примірник № 1

МОН УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
 ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
 МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
 ДУ «КИРОВОГРАДСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»

вул. Тобілевича, 24, м. Кропивницький, 25006, тел./факс (0522) 33-12-97,
 e-mail: kiroledcses@gmail.com, web: https://kr.edu.gov.ua, Код ЄДРПОУ 38435613

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



ГЛ 152
 Випробування

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник генерального директора
 ДУ «Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ»

І.В.Чернух



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ № 9993

Дата складання протоколу: 23 грудня 2025 р.
 Назва об'єкту випробувань: Вола зі свердловини
 Дата виготовлення: -
 Зразок відібрано від партії: -
 НД на об'єкт випробувань: -
 Місце відбору: Кіровоградська область, Кропивницький район, селище Компанівка, вул. Паркова, 31 а свердловина
 Точка відбору:
 Дата відбору: 15 грудня 2025 р.
 Ким відібрана і доставлена проба: головою ФГ «Веста-Люкс» Мельниченим А.А.
 НД на метод відбору: ДСТУ ISO 5667-1:2003, р.2, ДСТУ ISO 5667-2:2003, р.6, ДСТУ ISO 5667-3:2001, р.3, 4, 5, ДСТУ ISO 5667-11:2005, р.5.
 Виробник: -
 Кількість зразку: 2,5 дм³, 5,0 дм³
 Замовник випробувань (назва): ФГ «ВЕСТА-ЛЮКС»
 Замовник випробувань (адреса): Кіровоградська область, Кропивницький район, селище Компанівка, вул. Космонавтів, 3, кв.1
 Дата доставки проби в лабораторію: 15.12.2025
 Дата випробувань з: 15.12.2025 по: 22.12.2025
 Опис відхилень від процедур, які встановлені нормативними документами на випробування: відхилення відсутні

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАННЯ

Назва показника, одиниці виміру	Нормативне значення показника	Результат випробування	Невизначеність	Метод випробування
Мікробіологічні показники				
Лактозопозитивні кишкові палички, КУО/дм ³	-	не виявлено	не визначається	МУ 2285-81
Коліфаги, БУО/дм ³	-	не виявлено	не визначається	МУ 2285-81
Санітарно-хімічні показники				
Завислі речовини, мг/дм ³	-	14,08	0,2	Новіков Ю.В. "Методи дослідження якості води водойм" п. 2.10.1
БСК-5 (Біохімічне споживання кисню за 5 днів), мгО ₂ /дм ³	-	1,79	0,2	Новіков Ю.В. "Методи дослідження якості води водойм" п. 2.14
Хімічне споживання кисню (ХСК), мгО ₂ /дм ³	-	7,76	0,36	МВВ 081/12-0019-01

Висновок (думки та судження):

В доставленому зразку води її свердловини фактичний вміст важких речовин - 14,05 мг/дм³, БС К-5 (Біологічне споживання кисню за 5 днів) - 1,79 мгО₂/дм³, хімічне споживання кисню (ХСК) - 7,76 мгО₂/дм³, лактозопозитивні кишкові палички - не виявлено, колифати не виявлено.

Додаткова інформація:

Результати випробувань стосуються тільки дослідженого зразка



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 порівняння або застосування результатів випробувань, якщо цього потребує замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність зразка визначеного в технічних умовах.

Відповідальні виконавці:

В.о. заступника генерального директора з організації досліджень біологічних, фізичних та хімічних факторів
Завідувач токсикологічної лабораторії


О.М. Черненко

О.В. Романенко

В.о. завідувача бактеріологічної лабораторії


М.А. Карман

Прізвище, ім'я, по-батькові, підпис осіб, що виконували випробування:

 В.Д. Михайлова
 А.Д. Лещенко

 Т.В. Кондратюк