



ТОВ «МОНОЛІТ-ЕКО»

79034, м. Львів, вул. Тернопільська, 9
тел. (032) 227-63-34



МФО 351005 ЄДРПОУ 32639930

СВІДОЦТВО ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ВИМІРЮВАННЯМИ
№ РЛ 024/23 від 29.03.2023р., ДП «Львівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» на право проведення вимірювань у сфері поширення метрологічного нагляду, чинне до 28.03.2028р.
ВНЕСЕНИЙ ДО ПЕРЕЛІКУ УСТАНОВ,
які здійснюють розробку документів, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для підприємств, установ, організацій та громадян-суб'єктів підприємницької діяльності наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 5/4-7/9554-19 від 27.07.2019.

**ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕНЬ
ОБСЯГІВ ВИКИДІВ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН
В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
(періодичний контроль згідно умов Дозволу)**

**ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ імені ГЕРОЇВ
КОСМОСУ»**

**ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»
(шахта «Павлоградська»)**

Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 7б

2026 р.

ПРОТОКОЛ № 260320/1461/1

вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел

від "20" березня 2026 р.

Відповідно до акта відбору проб від «19» березня 2026 р. № 260319/П-1
вимірювальної лабораторії ТОВ «Моноліт-Еко»,
(назва аналітичного підрозділу)

акредитованим на право виконання вимірювань:

(СВІДОЦТВО ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ВИМІРЮВАННЯМИ

№ РЛ 024/23 виданий 29.03.2023р. ДП «Львівстандартметрологія»)

(дата, назва органу з акредитації)

проведено вимірювання вмісту забруднюючих речовин (ЗР) в організованих викидах стаціонарних джерел

ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», ВСП «ШУ імені ГЕРОЇВ КОСМОСУ»,
(шахта «Павлоградська»), Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 7б
(назва підприємства, адреса)

1 Відбір проб і вимірювання проведені відповідно до:

- ДСТУ 8725:2017, ДСТУ 8726:2017 та ДСТУ 8812:2018;

- методик виконання вимірювань (МВВ), допущених до використання та наведених у

Переліку газова хроматографія, фотоколориметрія, МВВ №081/12-0161-05, ОКСІ 5М-5М

(назва, відомості про затвердження)

(далі - «Перелік»). Шифри застосованих МВВ за «Переліком» наводяться в розділі 5 «Результати вимірювань»;

- МВВ, що не увійшли до «Переліку» _____

2 При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (ЗВТ): Вимірювач швидкості ІС-1, Мановакуумметр цифровий ММЦ-200, Напірна трубка НІІОГАЗ і ПІТО ТН-2,0, Барометр-анероїд, газоаналізатор ОКСІ 5М-5М, Рулетка, Штангенциркуль ШЦ-1, Секундомір СОПр-26-2-010, Аспіратор «АSА-2М»

(назва, тип, заводський номер, відомості про повірку)

3 Перерахунок вмісту ЗР у викидах паливовикористовуючого обладнання на відповідну об'ємну частку кисню (коефіцієнт надлишку повітря), виконаний відповідно до ДСТУ 8725:2017, ДСТУ 8726:2017 та ДСТУ 8812:2018

4 Назва документа, що регламентує значення нормативів викидів, наведених в розділі 5

4.1 Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами № _____, виданий _____

(назва установи)

4.2 _____

4.3 _____

Дати відбору проб та вимірювання	Назви виробництва, цеху, дільниці, джерела утворення ЗР, характеристика та навантаження під час відбору проб	Номер, назва ДВ, ДУ; місце відбору проб та D або A x B перерізу газоходу, м	газопилового потоку (у місці відбору проб)					Назва ЗР	Номер об'єдн. проби	траця ЗР рв мг/м ³	у пере-рахунку на O ₂ = % мг/м ³	Масова витрата викиду ЗР q _m , г/с	концентрація		масова витрата викиду ЗР q _m , г/с	шифр MBV	похибка вимірювання,**) δ, %, (Δ) P = 0,95			
			темпера-тура t _r , °C	швид-кість v, м/с	об'ємна витрата qv ^{*)} , м ³ /с	вміст кисню φO ₂ , %	об'ємна витрата qv ^{*)} , м ³ /с						рв мг/м ³	рв у пере-рахунку на мг/м ³			концен-трації ЗР ρв	масової витрати q _m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
19.03.2026	ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ" Шахта Павлоградська. Вентилятор головного провітрювання; завантаження обладнання - номінальне.%	ДВ - №35 Місце відбору Шахта Павлоградська газохід після вент. стовбуру Ø D=4,5x4,5м.	7,1	8,76	170,686	-	-	Вуглеводні аліфатичні сума C1-C10 (метан)	1-1	492,8	-	84,114061	-	-	206,100	с. 108 [3]	± 14,08	± 8,411406		
						1-2			503,8	-	85,991607	± 14,394					± 8,599161			
						1-3			516,1	-	88,091045	± 14,746					± 8,809104			
						Сер.			504,23	-	86,065571	± 14,407					± 8,606557			
						Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		1-4	1,19	-	0,203116	-				-	0,2600	MBV № 081/12-0161-05	± 0,298	± 0,050779
								1-5	1,09	-	0,186048								± 0,273	± 0,046512
								1-6	1,22	-	0,208237								± 0,305	± 0,052059
								Сер.	1,17	-	0,199134								± 0,292	± 0,049783

*) qv - об'ємна витрата, визначена прямими лабораторними дослідженнями (згідно акту відбору проб),

*) qv₀- об'ємна витрата, приведена до нормальних умов (поправка на тиск, температуру),

**) δ - позначення характеристик відносної похибки та Δ - позначення характеристик абсолютної похибки при довірчій ймовірності P=0,95.

Примітка. -

Начальник відділу -

Виконавці -



(Signature)
Merchuk T.M.
(підпис, прізвище та ініціали)

(Signature)
Czunder M.M.
(підпис, прізвище та ініціали)

(Signature)
Zaychenko V.P.
(підпис, прізвище та ініціали)

Товариство з обмеженою відповідальністю «Моноліт-Еко»,

(назва установи)

79034, м. Львів, вул. Тернопільська, 9

(адреса установи)

Телефон 032-227-63-34

А К Т

відбору проб викидів стаціонарних джерел

від «19» березня 2026 р.

№ 260319/П-1

Нами, представниками інженер-лаборантом Зайченком В.Р., (032)227-63-34

(назва аналітичного підрозділу, посада, прізвище, ім'я, по батькові, телефон)

в присутності уповноваженого представника підприємства:

Головного еколога Головіної Л. А.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, телефон)

з метою визначення концентрації та масової витрати ЗРна виконання визначення концентрацій в джерелах викидів ЗР в атмосферне повітря

виконано відбір проб організованих викидів стаціонарних джерел на:

ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», ВСП «ШУ імені ГЕРОЇВ КОСМОСУ»,
(шахта «Павлоградська»), Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 7б

(назва підприємства, відомча підпорядкованість, адреса)

Директор Снігур В. Г.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, телефон керівника підприємства)

Головний еколог Головіна Л. А.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, телефон відповідального за природоохоронну діяльність підприємства)

1 Відбір проб виконано відповідно до вимог ДСТУ 8725:2017, ДСТУ 8726:2017 та ДСТУ 8812:2018, методик виконання вимірювань вмісту ЗР в організованих викидах стаціонарних джерел.

2 Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ) та допоміжне обладнання, що застосовувались при відборі проб:

№ п/п	Назва засобу вимірювальної техніки	Заводський номер	Відомості Про повірку ЗВТ
1	Вимірювач швидкості ІС-1	405	Свід.№ 33/0855 до 25.04.2026р.
2	Мановакуумметр цифровий ММЦ-200	295	Свід. № 35/09097 до 09.2026р.
3	Напірна трубка НИИОГАЗ і ПИТО ТН-2,0	045	первинна при виписці
4	Барометр-анероїд	0485	ГОСТ 6466-53
5	Термометр ТЛ-5		ГОСТ 215-73
6	Рулетка	7934	ГОСТ
7	Секундомір СОПр-26-2-010	7579	Свід. № 30/1789 до 05.08.2026р.
8	Аспіратор «АSА-2М»		Свід. № 33/2101 до 12.08.2026р.
9	Газоаналізатор ОКСІ 5М-5М		Свід. № 84643/6 до 26.05.2026р.
(назва ЗВТ та обладнання, заводський номер, відомості про повірку ЗВТ)			

Дата відбору проби	Джерело викиду		Назва ЗР	Номер проби (об'єднаної та точкової)	Об'ємна витрата газу $q_{гп}$, $дм^3/хв$	Трива-лість відбо-ру	Перед ротаметром		Об'єм відібраного газу, $дм^3$		Результати вимірювань газоналізаторами, ТИ. Додаткові відомості. Шифр МВВ.	
	назва виробництва, цеху, дільниці, технологічного обладнання (ДУ); навантаження під час відбору	номер (назва)					ДВ; точки (місяця) відбору	темпера-тура	тиск	за робочих умов		зведений до н.у.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19.03.2026	ВП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ім. ГЕРОІВ КОСМОСУ"	Шахта Павлоградська. Вентилятор головоного провітрювання; завантаження обладнання - номінальне. %	ДВ - №35 Місце відбору Труба	Вуглеводні аліфатичні сума С1-С10 (метан)	1-1	10647617	20	7,1	99,99	200	25,6	492,8 мг/м ³ с. 108 [З]
					1-2							503,8 мг/м ³
					1-3							516,1 мг/м ³
					Сер.							504,23 мг/м ³
			Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1-4	10647617	20	7,1	99,99	200	25,6	1,19 мг/м ³ МВВ № 081/12-0161-05	
		1-5	1,09 мг/м ³									
		1-6	1,22 мг/м ³									
		Сер.	1,17 мг/м ³									

4. Додаткові відомості щодо умов відбору та відібраних проб:

4.1. Температура навколишнього середовища біля місця відбору проб +6,6 °С. Атмосферний тиск 750 (мм. рт. ст.);

4.2. Інше

До Акта відбору проб організованих викидів стаціонарних джерел додаються:

(номер та назва додатка (ів))

Акт з додатком(ами): - складено на 1 арк. у 2 прим., у тому числі додаток(ки) на - арк. (номер додатка(ів))

Виконавці



ДОКУМЕНТІВ

(підпис, прізвище та ініціали)

Цундер М. М.

Зайченко В. Р.

РОЗРАХУНОК

кількості метана, викидуємого головним вентилятором в атмосферу
за січень 2026 року.

Розрахунок викиду метану

Розрахунок кількості метану, викидуємого головним вентилятором в
атмосферу за січень 2026р.:

31 доба

Об'єм викиду головного вентилятора з 1.01.26р. по 31.01.26р. складає:

$$12545 \text{ м}^3/\text{хв} = 18064800 \text{ м}^3/\text{діб} = 560008800 \text{ м}^3/\text{міс.}$$

Викид метана по вимірам «Сигнал – 5» – 0,12 % від об'єму викиду, що складає:

$$M = 560008800 * 0,12 / 100 = 672010,56 \text{ м}^3/\text{міс.}$$

Об'ємна вага 1 м³ метану = 714,3 г.

$$M = 672011 * 714,3 / 1000000 = \mathbf{480,017} \text{ т/міс.}$$

Начальник дільниці ВТБ-2



Євген БАБІЧЕВ

РОЗРАХУНОК

кількості метана, викидуємого головним вентилятором в атмосферу
за лютий 2026 року.

Розрахунок викиду метану

Розрахунок кількості метану, викидуємого головним вентилятором в
атмосферу за лютий 2026р.:

28 доба

Об'єм викиду головного вентилятора з 1.02.26р. по 28.02.26р. складає:

$$12560 \quad \text{м}^3/\text{хв} \quad = \quad 18086400 \quad \text{м}^3/\text{діб} \quad = \quad 506419200 \quad \text{м}^3/\text{міс.}$$

Викид метана по вимірам «Сигнал – 5» – 0,10 % від об'єму викиду, що складає:

$$M = 506419200 \quad * \quad 0,10 \quad / \quad 100 \quad = \quad 506419,2 \quad \text{м}^3/\text{міс.}$$

Об'ємна вага 1 м³ метану = 714,3 г.

$$M = 506419 \quad * \quad 714,3 \quad / \quad 1000000 \quad = \quad 361,735 \quad \text{т/міс.}$$

Начальник дільниці ВТБ-2



Євген БАБІЧЕВ

РОЗРАХУНОК

кількості метана, викидуємого головним вентилятором в атмосферу
за березень 2026 року.

Розрахунок викиду метану

Розрахунок кількості метану, викидуємого головним вентилятором в
атмосферу за березень 2026р.:

31 доба

Об'єм викиду головного вентилятора з 1.03.26р. по 31.03.26р. складає:

$$12560 \quad \text{м}^3/\text{хв} \quad = \quad 18086400 \quad \text{м}^3/\text{діб} \quad = \quad 560678400 \quad \text{м}^3/\text{міс}.$$

Викид метана по вимірам «Сигнал – 5» – 0,10 % від об'єму викиду, що складає:

$$M = 560678400 \quad * \quad 0,10 \quad / \quad 100 \quad = \quad 560678,4 \quad \text{м}^3/\text{міс}.$$

Об'ємна вага 1 м³ метану = 714,3 г.

$$M = 560678 \quad * \quad 714,3 \quad / \quad 1000000 \quad = \quad 400,493 \quad \text{т}/\text{міс}.$$

Начальник дільниці ВТБ-2



Євген БАБІЧЕВ

ФІЛІЯ "СОЦВУГІЛЛЯ"
 ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ"
 Санітарно-профілактична лабораторія

Результати аналітичного контролю зворотної води № 5,6

ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ" ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ"

ш.Павлоградська
 Назва підприємства

Дата відбору води: 06.01.2026 р.

Проби відібрав: технік Гриб М., лаборант Шутова Т.

в присутності: механіка дільниці ВІО-2 Малиш В.

Характер проби (разовий або ін.) разовий

№ з/п	Найменування контролюваної речовини	Норматив згідно ПБ у вугільних шахтах	Шахтна вода до скиду в поверхневі горизонтальні відстійники	Шахтна вода після скиду в поверхневі горизонтальні відстійники
1	БСК ₅ , мгО ₂ /дм ³		-	5,00
2	Водневий показник, од.рН	6,5-8,5	8,00	7,80
3	Жорсткість, мг-екв/дм ³		16,99	16,18
4	Завислі речовини, мг/дм ³	50	99,20	42,40
5	Кисень розчинений, мгО ₂ /дм ³		-	6,98
6	Кольоровість, град		10,43	10,15
7	Сухий залишок, мг/дм ³		3305,50	3269,00
8	Температура, С		13,4	13,00
9	ХСК, мгО/дм ³		-	18,66
10	Алюміній, мг/дм ³		-	< 0,02
11	Азот амонійний, мг/дм ³		0,32	0,30
12	АПАР, мг/дм ³		-	< 0,02
13	Залізо загальне, мг/дм ³		0,60	0,56
14	Кальцій, мг/дм ³		174,27	166,17
15	Кобальт, мг/дм ³		-	< 0,02
16	Магній, мг/дм ³		102,06	95,91
17	Марганець, мг/дм ³		-	0,014
18	Мідь, мг/дм ³		-	< 0,002
19	Нафтопродукти, мг/дм ³		0,68	0,66
20	Нікель, мг/дм ³		-	< 0,005
21	Нітрати, мг/дм ³		< 0,5	< 0,5
22	Нітроти, мг/дм ³		0,06	0,04
23	Сульфати, мг/дм ³		268,44	288,38
24	Фосфати (ортофосфати), мг/дм ³		< 0,063	< 0,063
25	Хлор активний, мг/дм ³		-	-
26	Хлориди, мг/дм ³		1664,96	1629,27
27	Хром (хром загальний, хром(III), хром(VI)), мг/дм ³		-	< 0,001
28	Цинк, мг/дм ³		-	< 0,005

Технік групи контролю води  М. ГРИБ

Лаборант  Т. ШУТОВА

Ефективність очищення відстійників:

- за завислими речовинами -57,26%,

- за нафтопродуктами -2,94%.

Лікар – лаборант  А.СТАДНИК



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
dolc.vsp.13@phc.dp.ua
ЕДРПОУ 38529334



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ ВОДИ СТИЧНОЇ №1

Назва зразка : Вода стічна, шахтна

Замовник: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу» шахта «Павлоградська»

Адреса: Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Соборна 76

Виробник продукції: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу»

Місце відбору проб: Скид шахтних вод у ставок-освітлювача в балку Свідовок з шахти «Павлоградська» ВСП ШУ ім. «Героїв Космосу»

Дата і час відбору зразків: 21.01.2026р. 10:00;

Номер та дата акту відбору проб: № 1 21.01.2026р.

Дата і час надходження зразка в лабораторію 21.01.2026р. 11:00;

Опис зразка (при потребі): в стерильній скляній тарі, без пошкоджень

НД на зразок:

Обсяг зразка: Мікробіологічна лабораторія – 1,5 л.

Термін проведення випробувань: протягом тижня.

Мета випробування: Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів»

Дата виконання робіт ВЛ : мікробіологічна лабораторія - 21.01.2026р. - 24.01.2026р.;

Найменування показника та одиниці виміру	Нормативи для стічної води (ДСанПравил а Планування та Забудови населених пунктів №173 від 19.06.1996р.)	Результати випробувань	Позначення НД на метод вимірювання	Невизначеність вимірювання***	Відповідає не відповідає
Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП)	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1дм ³	500	МВ 2285-81 п.4	не визначалась	відповідає
Коліфаги, БУО/дм ³	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1дм ³	відсутні	МВ 2285-81 п.8	не визначалась	відповідає
Патогенні ентеробактерії в 1дм ³	відсутність в 1дм ³	відсутні	МВ 2285-81 п.9	не визначалась	відповідає

* - менше чутливості методу

** - методику випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IES 17025:2019

*** - невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні виконавці за проведення випробувань:

Лаборант з бактеріології

 І. Присяжнюк

Бактеріолог

 Д. Приходько

Кінець звіту.

Висновок лікаря: Результати випробувань зразка води стічної стосуються лише показників, які досліджувались. Обсяг випробувань встановлено замовником. Вода стічна відповідає вимогам Державних санітарних правил № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів».

Відповідальний за прийняття рішення,
Завідуюча відділення епідеміологічного нагляду
та профілактики неінфекційних хвороб

 А. Крупська

1. Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.
2. Цей протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Д

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ ДУ «Дніпропетровський ОЦ контролю та профілактичних хвороб МОЗ України»	

РЕЗУЛЬТАТ № 1

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження : мікробіологічна лабораторія
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ лабораторних досліджень»

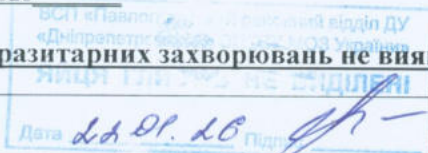
Назва зразків: 1 - зразок, вода стічна шахтна, скид у ставок-освітлювач в б.
Свідовок з шахти « Павлоградська»

Місце відбору зразка : ПрАТ»ДТЕК Павлоградвугілля» ВСП « ШУ Героїв
Космосу» ш. Павлоградська , Дніпропетровська обл., м. Павлоград,
вул. Соборна 76.

Мета дослідження: на наявність збудників паразитарних захворювань

Дата надходження в лабораторію: 21.01.2026

Результат дослідження : Збудники паразитарних захворювань не виявлені.



(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі 22.01 2026 р.

Прізвище Присяжнюк І.В.
(підпис)



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400.
dolc.vsp.13@phc.dp.ua
ЕДРПОУ 38529334



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ ВОДИ СТИЧНОЇ №3

Назва зразка : Вода стічна, шахтна

Замовник: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу» шахта «Павлоградська»

Адреса: Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Соборна 76

Виробник продукції: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу»

Місце відбору проб: Скид шахтних вод у ставок-освітлювача в балку Свідовок з шахти «Павлоградська» ВСП ШУ ім. «Героїв Космосу»

Дата і час відбору зразків: 28.01.2026р. 10:00;

Номер та дата акту відбору проб: № 3 28.01.2026р.

Дата і час надходження зразка в лабораторію 28.01.2026р. 11:00;

Опис зразка (при потребі): в стерильній скляній тарі, без пошкоджень

НД на зразок:

Обсяг зразка: Мікробіологічна лабораторія – 1,5 л.

Термін проведення випробувань: протягом тижня.

Мета випробування: Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів»

Дата виконання робіт ВЛ : мікробіологічна лабораторія - 28.01.2026р. - 31.01.2026р.;

Найменування показника та одиниці виміру	Нормативи для стічної води (ДСанПравил а Планування та Забудови населених пунктів №173 від 19.06.1996р.)	Результати випробувань	Позначення НД на метод вимірювання	Невизначеність вимірювання***	Відповідає не відповідає
Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП)	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1 дм^3	500	МВ 2285-81 п.4	не визначалась	відповідає
Коліфаги, БУО/ дм^3	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1 дм^3	відсутні	МВ 2285-81 п.8	не визначалась	відповідає
Патогенні ентеробактерії в 1 дм^3	відсутність в 1 дм^3	відсутні	МВ 2285-81 п.9	не визначалась	відповідає

* - менше чутливості методу

** - методику випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IES 17025:2019

*** - невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні виконавці за проведення випробувань:

Лаборант з бактеріології

Бактеріолог

Кінець звіту.

 І.Присяжнюк
 Д.Приходько

Висновок лікаря: Результати випробувань зразка води стічної стосуються лише показників, які досліджувались. Обсяг випробувань встановлено замовником. Вода стічна відповідає вимогам Державних санітарних правил № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів».

Відповідальний за прийняття рішення,
Завідуюча відділення епідеміологічного нагляду
та профілактики неінфекційних хвороб

 А. Крупська

1. Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.
2. Цей протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Д

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ ДУ «Дніпропетровський ОЦ контролю та профілактичних хвороб МОЗ України»	

РЕЗУЛЬТАТ № 2

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження : мікробіологічна лабораторія
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ лабораторних досліджень»

Назва зразків: 1 - зразок, вода стічна шахтна, скид у ставок-освітлювач в б.
Свідок з шахти « Павлоградська»

Місце відбору зразка : ПрАТ»ДТЕК Павлоградвугілля» ВСП « ШУ Героїв
Космосу» ш. Павлоградська , Дніпропетровська обл., м. Павлоград,
вул. Соборна 76,

Мета дослідження: на наявність збудників паразитарних захворювань

Дата надходження в лабораторію: 28.01.2026

Результат дослідження : Збудники паразитарних захворювань не виявлені.

ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ ДУ
«Дніпропетровський ОЦ контролю та профілактичних
хвороб МОЗ України»
ЯЙЦЯ ГЛИСТІВ НЕ ВИЯВЛЕНІ
Дата 29.01.26 Підпис [підпис]

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі 29.01 2026 р.

Прізвище Присяжнюк І.В.
(підпис) [підпис]



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
dolc.vsp.13@phc.dp.ua
ЕДРПОУ 38529334



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ ВОДИ СТИЧНОЇ №9

Назва зразка : Вода стічна, шахтна

Замовник: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу» шахта «Павлоградська»

Адреса: Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Соборна 76

Виробник продукції: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу»

Місце відбору проб: Скид шахтних вод у ставок-освітлювача в балку Свідовок з шахти «Павлоградська» ВСП ШУ ім. «Героїв Космосу»

Дата і час відбору зразків: 19.02.2026р. 11:00;

Номер та дата акту відбору проб: № 9 19.02.2026р.

Дата і час надходження зразка в лабораторію 19.02.2026р. 12:30;

Опис зразка (при потребі): в стерильній скляній тарі, без пошкоджень

НД на зразок:

Обсяг зразка: Мікробіологічна лабораторія – 1,5 л.

Термін проведення випробувань: протягом тижня.

Мета випробування: Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів»

Дата виконання робіт ВЛ : мікробіологічна лабораторія - 19.02.2026р. - 23.02.2026р.;

Найменування показника та одиниці виміру	Нормативи для стічної води (ДСанПравила Планування та Забудови населених пунктів №173 від 19.06.1996р.)	Результати випробувань	Позначення НД на метод вимірювання	Невизначеність вимірювання** *	Відповідає не відповідає
Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП)	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1 дм^3	500	МВ 2285-81 п.4	не визначалась	відповідає
Коліфаги, БУО/ дм^3	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1 дм^3	відсутні	МВ 2285-81 п.8	не визначалась	відповідає
Патогенні ентеробактерії в 1 дм^3	відсутність в 1 дм^3	відсутні	МВ 2285-81 п.9	не визначалась	відповідає

* - менше чутливості методу

** - методику випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019

*** - невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні виконавці за проведення випробувань:

Лаборант з бактеріології

Бактеріолог

Кінець звіту.



І. Присяжнюк

І. Кваснецька

Висновок лікаря: Результати випробувань зразка води стічної стосуються лише показників, які досліджувались. Обсяг випробувань встановлено замовником. Вода стічна відповідає вимогам Державних санітарних правил № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів».

Відповідальний за прийняття рішення,
Завідуюча відділення епідеміологічного нагляду
та профілактики неінфекційних хвороб



А. Крупська

1. Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.
2. Цей протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Д

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ ДУ «Дніпропетровський ОЦ контролю та профілактичних хвороб МОЗ України»	

РЕЗУЛЬТАТ № 8

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження : мікробіологічна лабораторія
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ лабораторних досліджень»

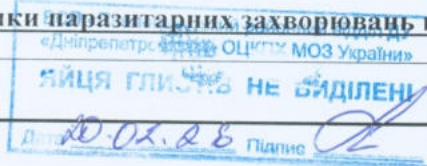
Назва зразків: 1 - зразок, вода стічна шахтна, скид у ставок-освітлювач в б.
Свідок з шахти « Павлоградська»

Місце відбору зразка : ПрАТ «ДТЕК Павлоградвугілля» ВСП « ШУ Героїв
Космосу» ш. Павлоградська , Дніпропетровська обл., м. Павлоград,
вул. Соборна 76,

Мета дослідження: на наявність збудників паразитарних захворювань

Дата надходження в лабораторію: 19.02.2026

Результат дослідження : Збудники паразитарних захворювань не виявлені.



(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі 20.02 2026 р.

Прізвище Присяжнюк І.В.
(підпис) [Signature]



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
doic.vsp.13@phc.dp.ua
ЕДРПОУ 38529334



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ ВОДИ СТИЧНОЇ №10

Назва зразка : Вода стічна, шахтна

Замовник: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу» шахта «Павлоградська»

Адреса: Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Соборна 76

Виробник продукції: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу»

Місце відбору проб: Скид шахтних вод у ставок-освітлювача в балку Свідоків з шахти «Павлоградська» ВСП ШУ ім. «Героїв Космосу»

Дата і час відбору зразків: 26.02.2026р. 10:00;

Номер та дата акту відбору проб: № 10 26.02.2026р.

Дата і час надходження зразка в лабораторію 26.02.2026р. 11.00;

Опис зразка (при потребі): в стерильній скляній тарі, без пошкоджень

НД на зразок:

Обсяг зразка: Мікробіологічна лабораторія – 1,5 л.

Термін проведення випробувань: протягом тижня.

Мета випробування: Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів»

Дата виконання робіт ВЛ : мікробіологічна лабораторія - 26.02.2026р. - 02.03.2026р.;

Найменування показника та одиниці виміру	Нормативи для стічної води (ДСанПравила Планування та Забудови населених пунктів №173 від 19.06.1996р.)	Результати випробувань	Позначення НД на метод вимірювання	Невизначеність вимірювання** *	Відповідає не відповідає
Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП)	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1 дм^3	500	МВ 2285-81 п.4	не визначалась	відповідає
Коліфаги, БУО/ дм^3	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1 дм^3	відсутні	МВ 2285-81 п.8	не визначалась	відповідає
Патогенні ентеробактерії в 1 дм^3	відсутність в 1 дм^3	відсутні	МВ 2285-81 п.9	не визначалась	відповідає

* - менше чутливості методу

** - методику випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IES 17025:2019

*** - невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні виконавці за проведення випробувань:

Лаборант з бактеріології

Бактеріолог

Кінець звіту.

 І. Присяжнюк
 І. Кваснецька

Висновок лікаря: Результати випробувань зразка води стічної стосуються лише показників, які досліджувались. Обсяг випробувань встановлено замовником. Вода стічна відповідає вимогам Державних санітарних правил № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів».

Відповідальний за прийняття рішення,
Завідуюча відділення епідеміологічного нагляду
та профілактики неінфекційних хвороб

 А. Крупська

1. Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.
2. Цей протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Д

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ ДУ «Дніпропетровський ОЦ контролю та профілактичних хвороб МОЗ України»	

РЕЗУЛЬТАТ № 8

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження : мікробіологічна лабораторія
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ лабораторних досліджень»

Назва зразків: 1 - зразок, вода стічна шахтна, скид у ставок-освітлювач в б.
Свідок з шахти « Павлоградська»

Місце відбору зразка : ПрАТ»ДТЕК Павлоградвугілля» ВСП « ШУ Героїв
Космосу» ш. Павлоградська , Дніпропетровська обл., м. Павлоград,
вул. Соборна 76,

Мета дослідження: на наявність збудників паразитарних захворювань

Дата надходження в лабораторію: 26.02.2026

Результат дослідження : Збудники паразитарних захворювань не виявлені.



(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі 27.02 2026 р.

Прізвище Присяжнюк І.В.
(підпис)



201853
Випробування

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ»

вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
pavlohrad.vsp@phc.dp.ua

Атестат про акредитацію №201853 від 27.01.2026 р. про відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019, дійсний до 26.01.2031 р., виданий НАЦІОНАЛЬНИМ АГЕНТСТВОМ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

Свідоцтво № 0218, № 0219 від 09.07.2024 про відповідність вимогам ДСТУ ISO 10012:2005, чинне до 09.07.2027, видане ТОВ «ТЕСТМЕТРС-СТАНДАРТ»

Затверджую

Голова ВСП «Павлоградський районний відділ ДУ «Дніпропетровський ОЦКПХ МОЗ»



Бегіхон АТОСВ

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ ВОДИ СТІЧНОЇ №20 від 19.03.2026р.

Назва зразка : Вода стічна, шахтна

Замовник: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу» шахта «Павлоградська»

Адреса: Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Соборна 76

Виробник продукції: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу»

Місце відбору проб: Скид шахтних вод у ставок-освітлювача в балку Свідок з шахти «Павлоградська» ВСП ШУ ім. «Героїв Космосу»

Дата і час відбору зразків: 16.03.2026р. 10:20;

Номер та дата акту відбору проб: № 20 16.03.2026р.

Дата і час надходження зразка в лабораторію 16.03.2026р. 11:20;

Опис зразка (при потребі): в стерильній скляній тарі, без пошкоджень

НД на зразок: Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів»

Обсяг зразка: Мікробіологічна лабораторія – 1,5 л.

Термін проведення випробувань: 16.03.2026р.-19.03.2026р.

Мета випробування: Договір № 2/493-ПВ-ШУГК від 05.01.2026р.

Дата виконання робіт ВЛ : мікробіологічна лабораторія - 16.03.2026р. - 19.03.2026р.

Найменування показника та одиниці виміру	Нормативи для стічної води (ДСанПравила Планування та Забудови населених пунктів №173 від 19.06.1996р.)	Результати випробувань	Позначення НД на метод вимірювання	Невизначеність вимірювання**	Відповідає не відповідає
Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП)	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1дм^3	500	МВ 2285-81 п.4	не визначалась	відповідає
Коліфаги, БУО/ дм^3	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1дм^3	відсутні	МВ 2285-81 п.8	не визначалась	відповідає
Патогенні ентеробактерії в 1дм^3	відсутність в 1дм^3	відсутні	МВ 2285-81 п.9	не визначалась	відповідає

* - менше чутливості методу

** - невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні виконавці за проведення випробувань:

Лаборант з бактеріології

І. Присяжнюк

Бактеріолог

І.Кваснецька

Кінець звіту.

Висновок лікаря: Результати випробувань зразка води стічної стосуються лише показників, які досліджувались. Обсяг випробувань встановлено замовником. Вода стічна відповідає вимогам Державних санітарних правил № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів».

Відповідальний за прийняття рішення,
Завідуюча відділення епідеміологічного нагляду
та профілактики неінфекційних хвороб

А. Крупська

1. Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.
2. Цей протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.



201853
Випробування

Атестат про акредитацію №201853 від 27.01.2026 р. про відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019, дійсний до 26.01.2031 р., виданий НАЦІОНАЛЬНИМ АГЕНТСТВОМ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

Свідоцтво № 0218, № 0219 від 09.07.2024 про відповідність вимогам ДСТУ ISO 10012:2005, чинне до 09.07.2027, видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ»

вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
pavlohrad.vsp@phc.dp.ua



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ ВОДИ СТИЧНОЇ №11 від 16.03.2026р.

Назва зразка : Вода стічна, шахтна

Замовник: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу» шахта «Павлоградська»

Адреса: Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Соборна 76

Виробник продукції: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП ШУ імені «Героїв Космосу»

Місце відбору проб: Скид шахтних вод у ставок-освітлювача в балку Свідовок з шахти «Павлоградська» ВСП ШУ ім. «Героїв Космосу»

Дата і час відбору зразків: 11.03.2026р. 10:00;

Номер та дата акту відбору проб: № 11 11.03.2026р.

Дата і час надходження зразка в лабораторію 11.03.2026р. 11:00;

Опис зразка (при потребі): в стерильній скляній тарі, без пошкоджень

НД на зразок: Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів»

Обсяг зразка: Мікробіологічна лабораторія – 1,5 л.

Термін проведення випробувань: 11.03.2026р.-16.03.2026р.

Мета випробування: Договір № 2/493-ПВ-ШУГК від 05.01.2026р.

Дата виконання робіт ВЛ : мікробіологічна лабораторія - 11.03.2026р. - 16.03.2026р.

Найменування показника та одиниці виміру	Нормативи для стічної води (ДСанПравила Планування та Забудови населених пунктів №173 від 19.06.1996р.)	Результати випробувань	Позначення НД на метод вимірювання	Невизначеність вимірювання**	Відповідає не відповідає
Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП)	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1 дм^3	500	МВ 2285-81 п.4	не визначалась	відповідає
Коліфаги, БУО/ дм^3	не більше $1,0 \times 10^3$ в 1 дм^3	відсутні	МВ 2285-81 п.8	не визначалась	відповідає
Патогенні ентеробактерії в 1 дм^3	відсутність в 1 дм^3	відсутні	МВ 2285-81 п.9	не визначалась	відповідає

* - менше чутливості методу


** - невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні виконавці за проведення випробувань:

Лаборант з бактеріології

Бактеріолог

Кінець звіту.

 І. Присяжнюк

 І. Кваснецька

Висновок лікаря: Результати випробувань зразка води стічної стосуються лише показників, які досліджувались. Обсяг випробувань встановлено замовником. Вода стічна відповідає вимогам Державних санітарних правил № 173 від 19.06.1996р. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених населених пунктів».

Відповідальний за прийняття рішення,
Завідуюча відділення епідеміологічного нагляду
та профілактики неінфекційних хвороб

 А. Крупська

1. Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.
2. Цей протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Д

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ ДУ «Дніпропетровський ОЦ контролю та профілактичних хвороб МОЗ України»	

РЕЗУЛЬТАТ № 14

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження: мікробіологічна лабораторія
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ лабораторних досліджень»Назва зразків: 1 - зразок, вода стічна шахтна, скид у ставок-освітлювач в б.
Свідовок з шахти « Павлоградська»Місце відбору зразка: ПрАТ»ДТЕК Павлоградвугілля» ВСП « ШУ Героїв
Космосу» ш. Павлоградська , Дніпропетровська обл., м. Павлоград,
вул. Соборна 76,Мета дослідження: на наявність збудників паразитарних захворюваньДата надходження в лабораторію: 16.03.2026Результат дослідження: Збудники паразитарних захворювань не виявлені.

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі 17,03 2026 р.Прізвище Присяжнюк І.В.
(підпис)

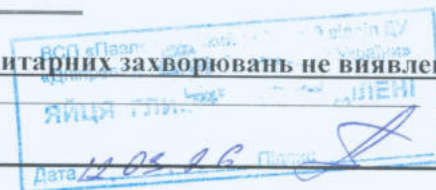
Д

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ ДУ «Дніпропетровський ОЦ контролю та профілактичних хвороб МОЗ України»	

РЕЗУЛЬТАТ № 9

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження: мікробіологічна лабораторія
ВСП «Павлоградський міськрайонний відділ лабораторних досліджень»Назва зразків: 1 - зразок, вода стічна шахтна, скид у ставок-освітлювач в б.
Свідовок з шахти « Павлоградська»Місце відбору зразка: ПрАТ»ДТЕК Павлоградвугілля» ВСП « ШУ Героїв
Космосу» ш. Павлоградська , Дніпропетровська обл., м. Павлоград,
вул. Соборна 76,Мета дослідження: на наявність збудників паразитарних захворюваньДата надходження в лабораторію: 11.03.2026Результат дослідження: Збудники паразитарних захворювань не виявлені.

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі 12,03 2026 р.Прізвище Присяжнюк І.В.
(підпис)

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЗВІТ

**ПРО РЕЗУЛЬТАТИ РЕЖИМНИХ ГІДРОГЕОЛОГІЧНИХ СПОСТЕРЕЖЕНЬ
ПО ВІДОМЧІЙ МЕРЕЖІ СПОСТЕРЕЖНИХ СВЕРДЛОВИН
ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»
(за результатами робіт I квартала 2026 р.)**

Директор
ТОВ
«УКРГЕОЛОГІЯ»



Олег ПЛОТНІКОВ

ВСТУП

Наступний інформаційний звіт складено ТОВ «УКРГЕОЛОГІЯ» за результатами робіт, проведених у 1 кварталі 2026 році згідно договору № 114-ПВ від 03 лютого 2026 року.

Режимні спостереження за відомчим і гідрохімічним режимом підземних вод по спостережним свердловинам відомчої мережі свердловин ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ" проводяться з метою оцінки змін гідрогеологічних умов на площі гірничих відводів шахт і прилеглих територій та розробки на їх основі заходів по попередженню негативного впливу на природний комплекс району вугільного родовища Західного Донбасу. Роботи по веденню режимних гідрогеологічних спостережень проводились по 125 свердловинах, обладнаних на водоносні горизонти і комплекси у відкладах карбону, бучацької, обухівської, межигірської, берекської світ неогену, міоцен-пліоценових відкладів неогену, неоплейстоценових та голоценових відкладів протягом 1 квартала (січень, лютий та березень) з метою спростереження:

– дренажного впливу шахтного водовідливу на гідродинамічний режим підземних вод в межах гірничих відводів діючих шахт, а також закритої шахти "Першотравнева";

– вплив підробки підземними гірничими виробками лісових масивів на полях шахт "Павлоградська" та "Самарська";

– вплив ставків-накопичувачів шахтних вод в б. Таранова, Свідовок, Ніколина (Микуліна), Косьмінна на гідрохімічний

У 1 кварталі 2026 році виконані наступні види робіт:

– виміри рівня підземних вод один раз в місяць по 125 спостережним свердловинам відомчої мережі ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ", в т. ч.: ШУ Героїв Космосу (шахта ім. Героїв Космосу – 4 свердловини, шахта Благодатна – 4 свердловини, шахта Павлоградська – 9 свердловин), ШУ Тернівське (шахта Тернівська – 9 свердловин, шахта Західно-Донбаська – 5 свердловин), ШУ Дніпровське (шахта Дніпровське – 8 свердловин, шахта Самарська – 19 свердловин), ШУ Першотравневе (шахта Степова – 5 свердловин, шахта Ювілейна – 12 свердловин, шахта Першотравнева (закрита) – 11 свердловин), ЗФ Західно-Донбаська (породний відвал шахти Західно-Донбаська -3 свердловини). В районі прудів накопичувачів філіалу ЦЗФ Павлоградська (пруд-мулонакопичувач – 15 свердловин), філіал «СОЦВУГІЛЛЯ» (пруд-освітлювач б. Свідовок, пруд-накопичувач б. Таранова, пруд-накопичувач б. Мікуліна, пруд-накопичувач б. Косьмінна с біологічними ОС – 18 свердловин, породний відвал ш. Степовка, бл. 2 – 3 свердловини).

– відбір проб води по 57 свердловинам.

В наступному інформаційному звіті виконано аналіз и узагальнення режимних гідрогеологічних спостережень за 1 квартал 2026 р.

ТАБЛИЦЯ ВИМІРІВ РІВНЯ ВОДИ ЗА 2026РІК

№п/п	№ свердл.	Індекс вод.горизонту	Іквартал 2026року			Місцезнаходження
			4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
1	10	aQ	-3,03	-2,91	-2,75	ш. Павлоградська
2	6378	C1v	-34,00	-33,96	-33,91	поле закритої ш. Першотравнева
3	6380	P3br	-32,09	-32,00	-31,91	поле закритої ш. Першотравнева
4	6381	N1pl	-31,88	-31,79	-31,68	поле закритої ш. Першотравнева
5	6771	C1v	-51,69	-51,63	-51,57	поле закритої ш. Першотравнева
6	6772	P2bc	-45,69	-45,70	-45,65	поле закритої ш. Першотравнева
7	14750	P2bc	-21,45	-21,37	-21,29	поле закритої ш. Першотравнева
8	14751	P2ob	-13,97	-13,88	-13,72	поле закритої ш. Першотравнева
9	22306	aQ	забита			ш. Павлоградська
10	22310	aQ	-4,79	-4,62	-4,44	ш. Павлоградська
11	23653	aQ	-5,20	-5,05	-4,88	поле закритої ш. Першотравнева
12	23654	aQ	забита			поле закритої ш. Першотравнева
13	101ПР	P2bc+ob	-4,15	-4,08	-3,96	ш. Тернівська
14	102ПР	P3mz	забита			ш. Тернівська
15	103ПР	aQ	-5,03	-4,92	-4,71	ш. Тернівська
16	1П	P3br	-9,41	-9,32	-9,23	породний відвал ш. Тернівська
17	2П	P3br	-8,56	-8,50	-8,41	породний відвал ш. Тернівська
18	3П	P3br	-9,46	-9,40	-9,31	породний відвал ш. Тернівська
19	121ПР	P3mz	-5,84	-5,78	-5,71	б. Свідовок
20	124ПР	P2bc+ob	-64,52	-64,46	-64,38	ш. Дніпровська
21	125ПР	P3mz	-61,71	-61,64	-61,55	ш. Дніпровська
22	126ПР	P3br	-56,90	-56,83	-56,76	ш. Дніпровська
23	1Д	P3mz	-18,07	-18,00	-17,91	породний відвал ш. Дніпровська
24	2Д	P3mz	-14,97	-14,90	-14,81	породний відвал ш. Дніпровська
25	3Д	P3mz	-13,48	-13,40	-13,29	породний відвал ш. Дніпровська
26	130ПР	P2bc+ob	-60,71	-60,63	-60,54	ш. Самарська
27	131ПР	P3mz	-50,87	-50,77	-50,66	ш. Самарська
28	132ПР	P3br	-48,62	-48,55	-48,46	ш. Самарська
29	1Т	P3mz	-0,87	-0,80	-0,71	породний відвал ш. Самарська
30	2Т	P3mz	-0,90	-0,87	-0,72	породний відвал ш. Самарська
31	3Т	aQ	-0,45	-0,32	-0,21	породний відвал ш. Самарська
32	133ПР	P3br	-33,72	-33,64	-33,56	б. Таранова
33	134ПР	P3mz	-33,89	-33,83	-33,75	б. Таранова
34	135ПР	P2bc+ob	забита			б. Таранова
35	136ПР	P2bc	-3,94	-3,90	-3,85	б. Косьмінна
36	137ПР	P2ob	-0,34	-0,25	-0,17	б. Косьмінна
37	138ПР	P3mz	-0,33	-0,27	-0,18	б. Косьмінна
38	139ПР	aQ	-0,78	-0,61	-0,47	б. Косьмінна
39	148ПР	P3mz	-26,15	-25,10	-25,02	ш. Західно-Донбаська
40	15238a	P2bc	забита			поле закритої ш. Першотравнева

1	2	3	4	5	6	7
41	15873a	aQ	-3,80	-3,64	-3,46	ш. Павлоградська
42	159ПР	P2bc+ob	-12,52	-12,46	-12,38	ш. Західно-Донбаська
43	167ПР	P3mz+aQ	-1,83	-1,75	-1,66	ш. Самарська
44	184ПР	P3mz+aQ	-2,10	-2,04	-1,96	ш. Самарська
45	188ПР	P3mz	забита			ш. Самарська
46	189ПР	P3mz	-1,64	-1,59	-1,50	ш. Самарська
47	190ПР	P2ob	-8,82	-8,75	-8,67	б. Таранова
48	191ПР	P3mz	-8,54	-8,47	-8,39	б. Таранова
49	194ПР	P3br	-17,60	-17,65	-17,57	ш. Дніпровська
50	195ПР	P3mz	-15,27	-15,19	-15,10	ш. Дніпровська
51	1P	aQ	забита			ш. Самарська
52	215ПР	P3mz	-4,19	-4,12	-4,01	б. Косьмінна
53	216ПР	P3br	-4,22	-4,17	-4,10	б. Косьмінна
54	217ПР	P3mz	-1,08	-1,02	-0,94	б. Косьмінна
55	218ПР	P3br	-0,40	-0,36	-0,28	б. Косьмінна
56	22309a	aQ	-2,40	-2,24	-2,04	ш. Павлоградська
57	233ПР	P3mz	-23,01	-22,95	-22,83	ш. Ювілейна
58	234ПР	P3br	-21,37	-21,31	-21,23	ш. Ювілейна
59	247aПР	P2bc	-18,06	-18,02	-17,95	ш. Ювілейна
60	248ПР	P3mz	-13,00	-12,94	-12,86	ш. Ювілейна
61	249ПР	P3br	-13,63	-13,59	-13,51	ш. Ювілейна
62	250ПР	P2ob	-17,65	-17,60	-17,53	ш. Ювілейна
63	B1	P3br-N1	-5,71	-5,63	-5,51	ш. Ювілейна
64	B2	P3br-N1	забита			ш. Ювілейна
65	Ю1Ф	P3br-N1	-4,49	-4,40	-4,31	породний відвал ш. Ювілейна
66	Ю2	P3br-N1	-4,47	-4,42	-4,33	породний відвал ш. Ювілейна
67	Ю3	P3br-N1	-4,82	-4,76	-4,69	породний відвал ш. Ювілейна
68	251ПР	aQ	-1,91	-1,77	-1,55	ш. Степова
69	252ПР	P3mz	-1,83	-1,77	-1,68	ш. Степова
70	253ПР	P2bc	-2,12	-2,07	-1,98	ш. Степова
71	260ПР	aQ	-1,38	-1,27	-1,14	ш. Степова
72	262ПР	P3mz	-1,24	-1,18	-1,10	ш. Степова
73	C1Ф	aQ	-2,09	-1,93	-1,71	ш. Степова, блок 2
74	C2	aQ	-1,16	-0,98	-0,69	ш. Степова, блок 2
75	C3	aQ	забита			ш. Степова, блок 2
76	272ПР	aQ	забита			ш. Тернівська
77	273ПР	aQ	забита			ш. Тернівська
78	274ПР	aQ	забита			ш. Тернівська
79	2P	aQ	-0,20	0,05	0,28	ш. Самарська
80	3P	aQ	забита			ш. Самарська
81	43ПР	P2bc	-31,48	-31,41	-31,36	ш.ім. Героїв Космосу
82	44ПР	P3mz	-18,90	-18,85	-18,77	ш.ім. Героїв Космосу
83	47ПР	P3mz	-9,59	-9,54	-9,47	ш.ім. Героїв Космосу

1	2	3	4	5	6	7
84	48ПР	P3-N1	-9,07	-9,01	-8,93	ш.ім. Героїв Космосу
85	4Р	aQ	-1,62	-1,44	-1,22	ш. Самарська
86	55ПР	P2bc+ob	-7,14	-7,08	-6,99	ш. Західно- Донбаська
87	56ПР	P3mz	-1,44	-1,40	-1,33	ш. Західно- Донбаська
88	57ПР	P3br	-2,77	-2,72	-2,64	ш. Західно- Донбаська
89	176	P2bc	-69,60	-69,53	-69,48	ш. Західно- Донбаська
90	3Д1	N1	-18,56	-18,51	-18,43	Породний відвал ш. Західно- Донбаська
91	3Д2	N1	-21,58	-21,52	-21,43	Породний відвал ш. Західно- Донбаська
92	3Д3	N1	-15,06	-15,00	-14,92	Породний відвал ш. Західно- Донбаська
93	58ПР	P2ob	-1,28	-4,23	-4,14	ш Павлоградська
94	59ПР	P3mz	-3,48	-3,42	-3,35	ш Павлоградська
95	5Р	aQ	-1,74	-1,51	-1,29	ш. Самарська
96	61ПР	P3mz	-50,93	-50,86	-50,74	б. Свідовок
97	62ПР	P3-N1	-50,78	-50,70	-50,58	б. Свідовок
98	6379a	P2bc+ob	-34,57	-34,52	-34,41	поле закритої ш. Першотравнева
99	68ПР	aQ	-3,34	-3,11	-2,89	ш.Благодатна
100	6Р	aQ	-2,10	-1,92	-1,71	ш. Самарська
101	70ПР	aQ	-4,85	-4,61	-4,44	ш.Благодатна
102	72ПР	aQ	-5,47	-5,25	-5,08	ш.Благодатна
103	77ПР	P3mz	-17,09	-17,01	-16,92	б. Ніколіна (Микуліна)
104	78ПР	P3br	-13,20	-13,14	-13,08	б. Ніколіна (Микуліна)
105	79ПР	P3mz	-1,32	-1,27	-1,19	ш.Благодатна
106	7Р	aQ	-4,71	-4,50	-4,37	ш. Самарська
107	8Р	aQ	-4,39	-4,22	-4,05	ш. Самарська
108	98ПР	P2bc	-4,33	-4,26	-4,14	ш. Павлоградська
109	99ПР	P2ob	-4,24	-4,15	-4,03	ш. Павлоградська
110	9Р	aQ	забита			ш. Самарська
111	45ПР	P3br	-18,82	-18,79	-18,77	ЦЗФ
112	23996	P2ob	-5,10	-5,07	-5,06	ЦЗФ
113	23997	P3mz	-5,11	-5,10	-5,08	ЦЗФ
114	23565	P3mz	-32,74	-32,72	-32,69	ЦЗФ
115	23566	P3br	-32,83	-32,80	-32,78	ЦЗФ
116	22454	aQ	забита			ЦЗФ
117	23998	P3mz	-31,20	-31,19	-31,15	ЦЗФ
118	23999	P3br	-28,73	-28,71	-28,71	ЦЗФ
119	154пр	P3br	-7,43	-7,43	-7,38	ЦЗФ
120	155пр	P3-N1	-20,96	-20,94	-20,92	ЦЗФ
121	1031п	aQ	-11,84	-11,83	-11,80	ЦЗФ
122	1039п	aQ	забита			ЦЗФ
123	22818	P2bc+ob	-11,40	-11,40	-11,39	ЦЗФ
124	22819	P3mz	-4,85	-4,81	-4,79	ЦЗФ
125	22820	P3br	-0,73	-0,69	-0,66	ЦЗФ
126	22920	P2bc	-16,73	-16,72	-16,67	ЦЗФ

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Головний інженер ш. «Павлоградська»
ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ім. ГЕРОІВ КОСМОСУ»

С.В. Богословський



ГРАФІК

Чистки водозбірників (підземних та на поверхні) ш. "Павлоградська" на 2026 р.

	МІСЯЦЬ												Відповідальний	
	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень		
Чистка резервуару питної води														Начальник ДВіО-2
Чистка відстійника шахтних вод (Секція 1)														Сінельник О.І.
Чистка відстійника шахтних вод (Секція 2)														Начальник ДВіО-2
Чистка відстійника шахтних вод (Секція 3)														Сінельник О.І.
Чистка відстійника шахтних вод (контактний відстійник)														Начальник ДВіО-2
Чистка головного водозбірника (великий)														Сінельник О.І.
Чистка головного водозбірника (малий)														Начальник ДВіО-2
Чистка резервуару госп. побутових стоків														Сінельник О.І.

Головний механік шахти

Начальник дільниці ВіО-2

Р.К. Іванов

О.І. Сінельник



Додаток 7

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Головний інженер
ш. «Павлоградська»
ВСП «ШАХТОУПРАВЛІНЯ
ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ»
Є.В. Богословський



«04» 03 2026 р.

АКТ виконаних робіт дільницею ВіО-2 за січень 2026 р.

Комісія під головуванням головного механіка шахти Іванов Р.К.

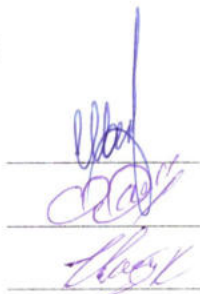
у складі:

Сінельника О.І. – начальника дільниці ВіО-2

Іщука О.Г. – бригадира дільниці ВіО-2

провела обстеження головного водозбірника №1 (великий), чистка якого проведена в період с 01.01.26 р. по 31.01.2026р., згідно з графіком, та встановила, що чистка виконана у повному обсязі, в т. ч. борти і дно повністю зачищені від мулу.

Підписи:



Р.К. Іванов

О.І. Сінельник

О.Г. Ішук

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Головний інженер

ш. «Павлоградська»

ВП «ШАХТОУПРАВЛІНЯ

ІМ. ГЕРОЇВ КОСМОСУ»

Є.В. Богословський

«09» 09 2026 р.

АКТ

виконаних робіт дільницею ВіО-2

за лютий 2026 р.

Комісія під головуванням головного механіка шахти Іванов Р.К.
у складі:

Сінельника О.І. – начальника дільниці ВіО-2

Іщука О.Г. – бригадира дільниці ВіО-2

провела обстеження головного водозбірника №2 (малий), чистка якого
проведена в період с 01.02.26 р. по 28.02.2026р., згідно з графіком, та
встановила, що чистка виконана у повному обсязі, в т. ч. борти і дно повністю
зачищені від мулу.

Підписи:



Р.К. Іванов

О.І. Сінельник

О.Г. Іщук

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Головний інженер

ш. «Павлоградська»

ВСП «ШАХТОУПРАВЛІНЯ

ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ»

Є.В. Богословський

«09» 04 2026 р.

АКТ

**виконаних робіт дільницею ВіО-2
за березень 2026 р.**

Комісія під головуванням головного механіка шахти Іванов Р.К.


у складі:

Сінельника О.І. – начальника дільниці ВіО-2

Іщука О.Г. – бригадира дільниці ВіО-2

провела обстеження головного водозбірника №2 (малий), відстійників шахтних вод, чистка яких проведена в період с 01.03.26 р. по 31.03.2026р., згідно з графіком, та встановила, що чистка виконана у повному обсязі, в т. ч. борти і дно повністю зачищені від мулу.

Підписи:



Р.К. Іванов

О.І. Сінельник

О.Г. Іщук

Додаток 8

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Головний інженер

ВСП «ШУ ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ»

«_____» Коробченко В.В.

«_____»



АКТ

Комісія у складі:

Головного інженера шахти

Богословського Є.В.

Головного механіка шахти

Іванов Р.К.

Начальника дільниці РЗО

Холодова С.В.

01.04.2026р. провела обстеження зварювального цеху РЗО на ш. Павлоградська та прийняла рішення:

у зв'язку з проведенням реорганізації цеху, ремонтних робіт аспіраційна вентиляція та зварювальне обладнання Джерела викиду №4 були розібрані та демонтовані, тому вважати Джерело викиду №4 - зварювальні роботи не працюючим та законсервованим.



Богословський Є.В.

Іванов Р.К.

Холодов С.В.