



ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ
ХОЛОДНЯКОВ МАКСИМ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

УКРАЇНА, 74900, ХЕРСОНЬСЬКА ОБЛ., М. НОВА КАХОВКА, ВУЛ. ПІОНЕРСЬКА, 4/7
КОД ІПН: 3025215975, РАХУНОК ІВАН: UA833052990000026000031103797,
ДИРЕКТОР (050) 49 555 33, БУХГАЛТЕР (050) 43 555 33, ЕКОЛОГ (050) 202 55 33,
ІНЖЕНЕР (050) 343 55 33, ЗАКУПІВЕЛЬНИК (050) 204 55 33,
СЕРВІСНА СЛУЖБА (050) 185 55 33, (050) 215 55 33,
2025533VV@GMAIL.COM 3435533VV@GMAIL.COM 2045533VV@GMAIL.COM
КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ ІНЖЕНЕРА-ПРОЄКТУВАЛЬНИКА АР №003913
СВІДОЦТВО ІНЖЕНЕРА-ПРОЄКТУВАЛЬНИКА №00131

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства екології
та природних ресурсів України,
Міністерства регіонального розвитку,
будівництва та житлово-комунального
господарства України
06.04.2016 N 145/84

Міністерство екології та природних ресурсів України
Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального
господарства України

ПАСПОРТ
Артезіанської свердловини N000304



2023 рік

І. ОГЛЯДОВА КАРТА

масштаб 1:25000



II. АРТЕЗІАНСЬКА СВЕРДЛОВИНА N000304

1. Місце розташування (адміністративна прив'язка артезіанської свердловини: область, район, населений пункт, вулиця, номер будівлі) Дніпропетровська область, Криворізький район, Зеленодольська територіальна громада, с. Велика Кострамка

2. Географічні координати свердловини з точністю прив'язки до 1 секунди та зазначенням системи координат - WGS-84, СК-42 (із застосуванням GPS)
47°31'45.80"N 33°43'16.50"E, WGS-84

3. Належність артезіанської свердловини (для юридичної особи - найменування, код за ЄДРПОУ, місцезнаходження / для фізичної особи - користувача артезіанської свердловини: прізвище, ім'я, по батькові; місце проживання/реєстрації)

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ ЗЕЛЕНОДОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ;

Код за ЄДРПОУ 25543291; 53860, Дніпропетровська область, Криворізький район, Зеленодольська територіальна громада, місто Зеленодольськ, вулиця Енергетична, будинок 15

4. Призначення артезіанської свердловини (відповідно до потреб водокористування та класифікатора корисних копалин) господарсько-побутове, 41 000 000 Води підземні питні.

5. Буріння артезіанської свердловини виконувалось за проектом (організація-проектувальник, дата затвердження проекту) _____

6. Для відновлених паспортів (назва фактичних (фондових) матеріалів та їх належність, результати геофізичних досліджень (діаграма геофізичних досліджень)) _____

7. Експлуатаційна артезіанська свердловина пробурена _____

ФОП Холодняков Максим Олександрович

(найменування юридичної особи / прізвище, ім'я, по батькові виконавця робіт)

8. Глибина артезіанської свердловини 60,0 м.

9. Початок буріння "15" жовтня 2023 р.

Закінчення буріння "26" жовтня 2023 р.

Буріння виконувалось обертальним способом із застосуванням бурової установки роторного типу з прямою промискою
(спосіб буріння)

Бурова установка _____

УРБ 2.5

(тип)

Буровим майстром _____

Тарасенко А.М.



(прізвище, ім'я, по батькові)

Буріння артезіанської свердловини виконувалось таким діаметром:

Д = 250,8 мм від 0 до 36,7 м

Д = 181,0 мм від 31,7 до 60,0 м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

10. Артезіанська свердловина закріплена обсадними трубами:

Д = 200,0 мм від 0 до 36,7 м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

11. Від глибини 31,7 м до глибини 60,0 м артезіанська свердловина пройдена діаметром: 181,0 мм і закріплена фільтровою колоною.

12. У артезіанській свердловині встановлений фільтр щільовий (тип фільтра) з робочою частиною 1-го ярусу діаметром 160,0 мм, що встановлений в інтервалі від 39,0 м до 59,5 м, 2-го ярусу діаметром _____ мм, що встановлений в інтервалі _____ м.

Загальна довжина робочої частини фільтра 1-го ярусу 20,5 м, 2-го ярусу _____ м і т. д.

Надфільтрові труби довжиною 6,0 м, діаметром 160,0 мм встановлені в інтервалі від 33,0 до 39,0 м.

Відстійник довжиною 0,5 м, діаметром 160,0 мм встановлений від глибини 59,5 м до глибини 60,0 м.

На надфільтрових трубах установлений _____ сальник.
(найменування/тип)

Нижня частина відстійника закрита ПВХ пробкою (заглушкою).
(найменування/тип)

Робоча частина фільтра в інтервалі від _____ м до _____ м обсипана гравієм.

13. Проведена цементація обсадних колон:

Д = 200,0 мм від 0 до 36,7 м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

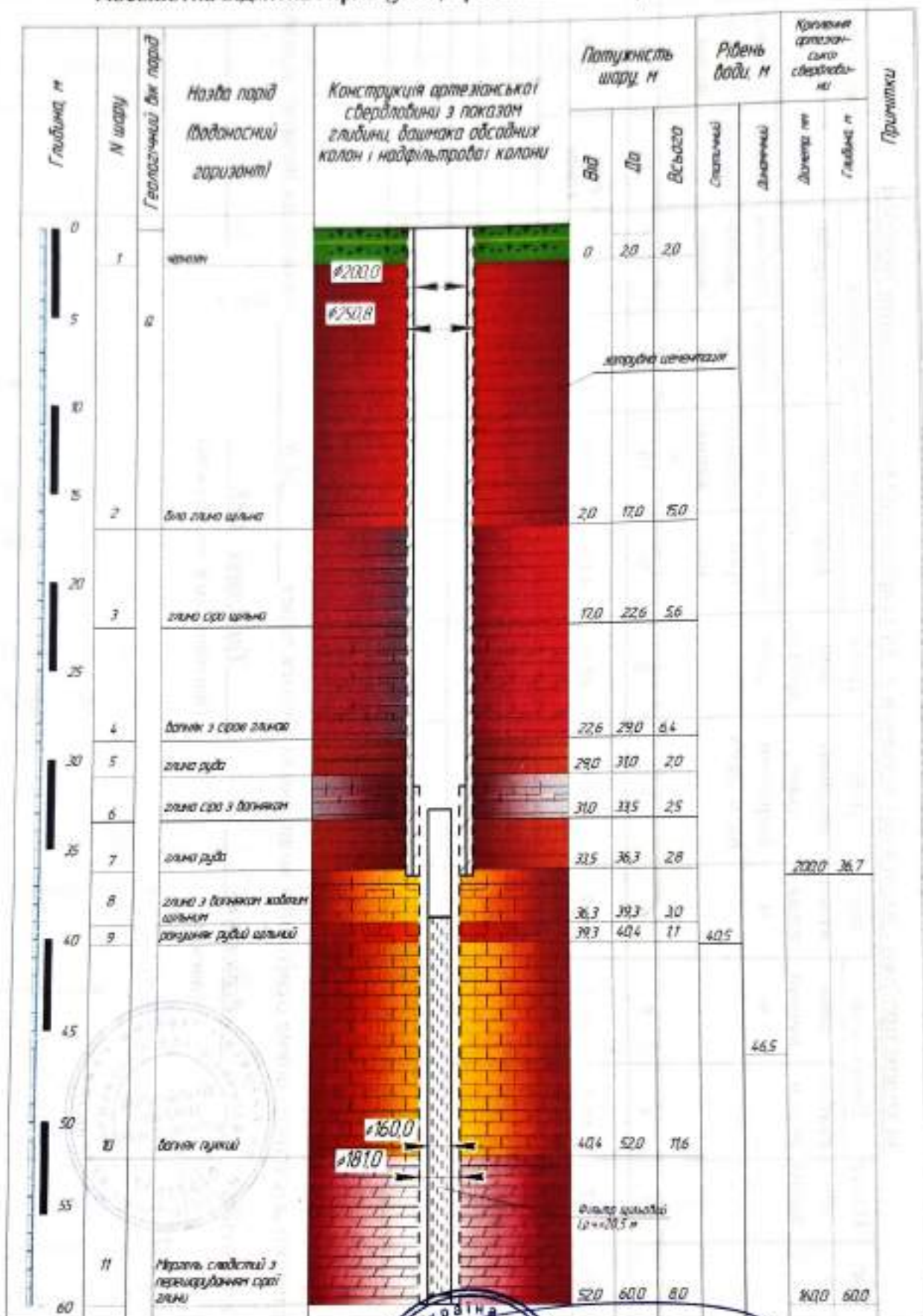
Д = _____ мм від _____ до _____ м

14. Герметизація устя артезіанської свердловини

герметичний оголовок Д200,0 * 63 мм

III. Геологічний розріз і конструкція артезіанської свердловини N000304

Абсолютна відмітка гирла (устя) артезіанської свердловини 89,0 м



Склад:
інженер-гідрогеолог
(посада)

ПЕРЕХРАСНІЙ О.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

IV. РЕЗУЛЬТАТИ СПОСТЕРЕЖЕНЬ

за ходом пробної (дослідної) відкачки води із артезіанської свердловини N000304

за ходом пробної (дослідної) відкачки води із артезіанської свердловини N000304														
Дата	Час, хв.	Номер зниження	Рівень води		Зниження рівня, м	Дебіт артезіанської свердловини, м ³ /добу	Питомий дебіт, м ³ /добу	Характеристика ерліфта				Характеристика насоса		Примітки
			статичний, м	динамічний, м				водопідйомні труби		повітряні труби		марка насоса	глибина завантаження, м	
								діаметр труб, мм	глибина завантаження, м	діаметр труб, мм	глибина завантаження, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25.10.23-26.10.23	8.00-8.00	1	40,5	46,5	6,0	288,0	48,0	63,0	52,0			PAN 410/24	52,0	

Під час відкачки досягнуто повне освітлення води, яке відбулося через 24,0 годин після початку відкачки.

Відкачку виконував бурильник

(посада)

Тарасенко А.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)

"26" жовтня 2023 р.



(підпис)

V. ВИПISKA

даних аналізів лабораторій, що виконали дослідження проб води, відібраних із артезіанської свердловини N000304

Дніпропетровська область, Криворізький район, Зеленодольська територіальна громада, с. Велика Кострамка

(місце розташування)

Дата відбору "26" 10 2023 р.

САНІТАРНО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

безпеки та якості води

"27" 10 2023 р.

Лабораторія ТОВ "Хіманаліз"

Органолептичні показники

1. Запах* (бали) 1,0 2. Забарвленість* (градуси) 0
3. Каламутність* (градуси) 0,05 4. Смак та присмак* (бали) 0

Фізико-хімічні показники

5. Водневий показник (одиниці рН)* 7,4
6. Залізо загальне*, мг/дм³ 0,04 7. Жорсткість загальна*, ммоль/дм³ 3,65
8. Загальна лужність, ммоль/дм³ 5,6 9. Йод, мг/дм³ 8,3
10. Кальцій*, мг/дм³ 72,14 11. Магній*, мг/дм³ 44,96 12. Марганець*, мг/дм³ 0,006
13. Мідь, мг/дм³ _____ 14. Поліфосфати за PO₄, мг/дм³ _____
15. Сульфати*, мг/дм³ 149,0
16. Сухий залишок* при 110° С, мг/дм³ 647,0
17. Хлориди*, мг/дм³ 67,36 18. Цинк, мг/дм³ _____

Санітарно-токсикологічні показники

19. Алюміній, мг/дм³ _____ 20. Амоній, мг/дм³ _____
21. Кадмій, мг/дм³ _____ 22. Кремній, мг/дм³ 7,95
23. Аміак, мг/дм³ _____ 24. Молибден, мг/дм³ _____
25. Натрій*, мг/дм³ 77,8 26. Нітрати*, мг/дм³ 33,9
27. Нітрити, мг/дм³ 0,007 28. Ртуть, мг/дм³ _____
30. Фториди, мг/дм³ 0,068



* Показники обов'язкові для визначення.

РАДІАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ БЕЗПЕЧНОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

"__" ____ 20__ р.

Лабораторія _____

1. Сумарна активність природної суміші ізотопів U, Бк/дм³ _____
2. Питома активність 226 Ra, Бк/дм³ _____
3. Питома активність 228 Ra, Бк/дм³ _____
4. Питома активність 222 Rn, Бк/дм³ _____
5. Питома активність 137 Cs, Бк/дм³ _____
6. Питома активність 90 Sr, Бк/дм³ _____

ПОКАЗНИКИ

епідемічної безпеки питної води

Бактеріологічні дослідження _____

(назва лабораторії) _____

"__" ____ 20__ р.

У доставленій пробі води, відібраній із артезіанської свердловини N _____, що належить

_____ (найменування юридичної особи / прізвище, ім'я, по батькові власника)

Мікробіологічні показники

1. Загальне мікробне число при t 37° C - 24 год. (КУО/куб. см) _____
2. Патогенні ентеробактерії (наявність в 1 куб. дм) _____
3. Ентеровіруси, аденовіруси, антигени, ротавіруси, реовіруси, вірус гепатиту А та інші (наявність в 10 куб. дм) _____

Паразитологічні показники

4. Патогенні кишкові найпростіші: ооцисти криптоспоридій, із оспор, цисти лямблій, дизентерійних амеб, балантидія кишкового та інші (клітини цисти в 50 куб. дм) _____

5. Кишкові гельмінти (клітини, яйця, личинки в 50 куб. дм) _____

VI. ГЕОФІЗИЧНІ ДАНІ ТА ВИСНОВОК ПО АРТЕЗІАНСЬКІЙ

СВЕРДЛОВИНІ

(опис та діаграма геофізичних досліджень)



ВІІ. ГІДРОГЕОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК ПО АРТЕЗІАНСЬКІЙ СВЕРДЛОВИНІ N000304

Свердловиною розкрито та експлуатується водоносний горизонт у відкладах середньо-верхньосарматського підрегіонарусів верхнього міоцену, представлений вапняками, дебіт свердловини за умови зниження 6,0 м складає 12,0 м³/год.

Рекомендації по експлуатації артезіанської свердловини N000304 (періодичність техоглядів, заміна та профілактика насосів кислотною та іншими обробками, ремонт свердловини)

Для стабільної роботи водозабору рекомендується щотижневе технічне обстеження:

1. Огляд санітарно-технічного стану свердловини, вodomірного вузла, обладнання водопровідної мережі і зон санітарної охорони;
2. Контроль за станом водопідйомних труб та електричного обладнання, виконання змащувальних робіт обладнання і приладів.

Ревізію приладів автоматики здійснювати один раз на рік, насосу і електродвигунів — відповідно до інструкції заводу виробника, контрольно-вимірювальні прилади перевіряти в спеціалізованих майстернях.

Відповідальна особа, що обслуговує водозабір, в журналі технічного стану водозабору вносить дані щоденного відбору води (м³/доба), напруги в електромережі, витрати електроенергії кількість годин роботи свердловини, раз на рік виконується бактеріологічний та хімічний аналізи води.

Профілактику, техогляд і заміну насоса здійснювати згідно з інструкцією, яка додається до паспорту насоса. Насос для профілактичного ремонту і заміни зношених деталей демонтувати два рази на рік. Якщо насос працює періодично - через дев'ять місяців.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ

Експлуатувати свердловину з дебітом що перевищує за вказаний у паспорті.
Після тривалої перерви експлуатувати свердловину з максимальним дебітом.
Залишати свердловину без догляду.
Доручати роботи з монтажу та демонтажу насоса і ремонту свердловини неспеціалізованим організаціям.

Підпис

Інженер-гідрогеолог

(посада)

Перехресний О.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)


(підпис)

"03" листопада 2023 р.

(дата)

VIII. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ АРТЕЗІАНСЬКОЇ СВЕРДЛОВИНИ І МОНТАЖ ВОДОПІДЙОМНОГО ОБЛАДНАННЯ

1. Тип насоса: електрозапурювальний

(або аналоги)

2. Ерліфт-система (центральна, паралельна) -

3. Глибина артезіанської свердловини 60,0 м, робочий діаметр артезіанської свердловини 160,0 мм

4. Водопідйомна колона діаметром 63,0 мм, занурена до глибини 52,0 м

5. Гирло артезіанської свердловини обладнане відводом діаметра 63,0 мм, що встановлений на 1,3 м нище поверхні землі

6. Обладнана QUATTRO PAN 410/24

(тип насосної установки, тип двигуна)

7. На водовідвідній трубі встановлений манометр із шкалою на максимальний тиск МПа

8. Із артезіанської свердловини проведена пробна відкачка, під час якої з'ясувалося:

1) статичний рівень води в артезіанській свердловині 40,5 м від поверхні землі;

2) динамічний рівень води в артезіанській свердловині 46,5 м від поверхні землі;

3) зниження рівня води в артезіанській свердловині (нижче статичного) 6,0 м;

4) допустиме зниження рівня води в свердловині 6,0 м

9. Продуктивність артезіанської свердловини за умови зниження 6,0 м 12,0 м³/годину

10. Тривалість відкачки 24 годин з 8 годин 00 хвилин 25.10.2023 р. до 8 годин 00 хвилин 26.10.2023 р.

11. Дебіт (вимірний) артезіанської свердловини 288,0 м³/добу або 12,0 м³/год, рекомендований 288,0 м³/добу або 12,0 м³/год

12. Питомий дебіт 2,0 м³/год

13. Робота з монтажу насосної установки виконана

ФОП Холодняков Максим Олександрович

(найменування/прізвище, ім'я, по батькові виконавця робіт)

згідно з договором від " 07 " 07 2023 року № 81078207 і здана " 03 " 11 2023 року з оцінкою добре

14. Відомості про заміну насосної установки: _____

Головний інженер

Холодняков М.О.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник бурової ділянки Холодняков М.О.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Інженер-гідрогеолог

Перехресний О.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)



IX. НАДСВЕРДЛОВИННІ СПОРУДИ

Тип насосної станції: підземна, поверхнева, розміри в плані $D = 1.5$ м, висота (глибина) 1.8 м

Наявність люка в даху для монтажу насоса так
(так, ні)

X. ЗОНА САНІТАРНОГО РЕЖИМУ

Зона суворого режиму (1-й пояс санітарної охорони) є
(є, немає)

Розміри зони суворого режиму $R = 15.0$ м, тип огородження Сітка Рабіца

Споруди у межах зони розташування: підземна насосна станція

XI. ВІДОМОСТІ ПРО РЕМОНТ АРТЕЗІАНСЬКОЇ СВЕРДЛОВИНИ N000304

(заповнюється власником свердловини або виконавцем ремонтних робіт)

Стан артезіанської свердловини у процесі її експлуатації (ступінь замулення стовбура, піскування) -

Дані про зміну динамічного рівня, дебіту та якості води в процесі експлуатації артезіанської свердловини або за певні періоди -

Ремонт артезіанської свердловини виконали

(найменування/прізвище, ім'я, по батькові виконавця ремонтних робіт)

Терміни виконання ремонту: початок " 20 року,
закінчення " 20 року

У процесі ремонту виконані такі роботи



Зміна конструкції в результаті ремонту -

Результати дослідної відкачки після ремонту та режим експлуатації, що рекомендується:

Примітка.

Спеціалізована бурова організація складає (заповнює):

паспорт за цією формою. Вимога щодо складання (заповнення) паспорта свердловини визначена національним стандартом України. Складання (заповнення) паспорта здійснює спеціалізована бурова організація, яка має дозвіл на виконання такого виду робіт відповідно до статті 106 Водного кодексу України. У разі якщо спеціалізована бурова організація не має можливостей визначити показники води самостійно (розділ V), показники води визначає акредитована (атестована) лабораторія. Вимоги визначення санітарно-хімічних показників та епідемічної безпеки питної води визначаються відповідно до Державних санітарних норм та правил "Тігиснічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10), затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року N 400, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 01 липня 2010 року за N 452/17747, для мінеральних вод - згідно з чинним законодавством;

розділ I (оглядова карта) складається з відкритих картографічних джерел;

кожен аркуш паспорта повинен бути скріплений підписом уповноваженої особи та печаткою (за наявності) організації, що створила (заповнила) паспорт

Суб'єкт господарювання (юридична особа та/або фізична особа - підприємець, які є власниками або користувачами земельних ділянок, у межах яких розташовані та експлуатуються артезіанські свердловини) складає (заповнює):

додаток до паспорта артезіанської свердловини "Опис артезіанської свердловини";

розділ 8 додатка "Опис артезіанської свердловини", до якого вносяться інші відомості, які бажано повідомити суб'єкт господарювання;

додаток "Опис артезіанської свердловини" разом з копією розділів паспорта артезіанської свердловини, а саме: "Оглядова карта", "Артезіанська свердловина", "Геологічний розріз і конструкція артезіанської свердловини", "Результати спостережень", "Виписка", "Гідрогеологічний висновок по артезіанській свердловині", "Експлуатаційні показники артезіанської свердловини" надсилаються в електронній формі до Державної служби геології та надр України.

Директор юридичного департаменту
Міністерства екології та
природних ресурсів України
Заступник директора Департаменту
систем життєзабезпечення
та житлової політики Міністерства
регіонального розвитку, будівництва
та житлово-комунального
господарства України

В. А. Бучко

В. В. Токаренко





ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХІМАНАЛІЗ"
UA613052990000026009046803919 АТ КБ "ПРИВАТБАНК"

УКРХІМАНАЛІЗ®

03028 м. Київ, пр-т Науки, буд. 41, оф. 321
код за ЄДРПОУ 43385621

Тел: (044) 236-20-26
E-mail: info@himanaliz.ua Web: www.himanaliz.ua

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

№ X10418 від 27.10.2023

Замовник: ТОВ "ВОДАВСЕГДА" для Виконавчого комітету

Панет: Розширений

Зразок - Вода: Зеленодольської міської ради

Проба відібрана: Замовником

Адреса розташування: Сverdлова N000304
Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, Зеленодольська територіальна громада с. Велика Костромка

№	Показник	Од.	Результат	Норма*	Метод
1	Каламутність	мг/дм ³	0,05	≤ 1	ГОСТ 3351-74
2	Забарвленість	градуси	0	≤ 20	ГОСТ 3351-74
3	Запах, 20°C	бали	1	≤ 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах, 60°C	бали	1	≤ 2	ГОСТ 3351-74
5	Смак та присмак	бали	0	≤ 2	ГОСТ 3351-74
6	pH, водневий показник	од. pH	7,4	6,5 – 8,5	ДСТУ 4077-2001
7	Гідрокарбонати	ммоль/дм ³	5,6	не нормується	ГОСТ 26449.1- 85
8	Жорсткість загальна	ммоль/дм ³	3,65	≤ 7	ДСТУ ISO 6059:2003
9	Залізо загальне	мг/дм ³	0,04	≤ 0,2	ГОСТ 4011-72
10	Загальний вміст солей	мг/дм ³	664	≤ 1000	ГОСТ 26449.1- 85
11	Хімічне споживання кисню дихроматне	мгО ₂ /дм ³	8,8	не нормується	ДСТУ ISO 6060:2003
12	Кисень розчинений	мгО ₂ /дм ³	2,83	не нормується	ДСТУ ISO 5813:2004
13	Лужність загальна	ммоль/дм ³	5,60	≤ 6,5	ДСТУ ISO 9963-1:2007
14	Нітрати	мг/дм ³	33,9	≤ 50	ДСТУ 4078-2001
15	Амоній	мг/дм ³	—	≤ 1,2	ГОСТ 4192-82
16	Хлориди	мг/дм ³	67,36	≤ 250	ДСТУ ISO 9297:2007
17	Натрій	мг/дм ³	77,8	≤ 200	ГОСТ 23268.6
18	Сульфати	мг/дм ³	149	≤ 250	ГОСТ 4389-72, п.3
19	Окисно-відновний потенціал	мВ	+139	не нормується	ГОСТ 22018-84
20	Кремій	мг/дм ³	7,95	≤ 10	ГОСТ 26449.1-85
21	Феноли	мг/дм ³	—	≤ 0,0005	РД 52.24.34-86
22	Сухий залишок	мг/дм ³	647	≤ 1000	ГОСТ 18164-72
23	Хлор залишковий вільний	мг/дм ³	—	≤ 0,05	ГОСТ 18190-72, п.3
24	Йод	мкг/дм ³	8,3	≤ 50	ДСТУ 4816:2007, м. А
25	Фтор	мг/дм ³	0,068	≤ 1,5	ГОСТ 4386-89
26	Марганець	мг/дм ³	0,006	≤ 0,05	ГОСТ 4974-72, п.3
27	Калій	мг/дм ³	16,3	≤ 20	ГОСТ 23268.7
28	Кальцій	мг/дм ³	72,14	≤ 130	ДСТУ ISO 6058:2003
29	Магній	мг/дм ³	44,96	≤ 80	ДСТУ ISO 6059:2003
30	Нафтопродукти	мг/дм ³	—	≤ 0,01	ГОСТ 17.1.4.01-80
31	Перманганатна окиснюваність	мг/дм ³	2,68	≤ 5	ГОСТ 23268.12-91
32	Сульфід	мг/дм ³	—	не нормується	5.4-М-12(внутрішня)
33	Нітрити	мг/дм ³	0,007	≤ 0,5	ГОСТ 4192-82

Примітка: (*) – згідно ДСанПіт, ДСТУ (—) – межі міжнародних

Висновок: Зразок відповідає нормам для питної води

Виконав:

Затвердив: Чеканова Ю.Д.

Термінові, експресні та лабораторні дослідження у роз'ясненні цілющої та безпечної води. Аналіз не носить характеру експертного дослідження. Результати аналізу відносяться виключно до зразка наданого на вивчення. Аналіз проводиться з метою дослідження питної води. Аналіз не носить характеру експертного дослідження. Результати аналізу відносяться виключно до зразка наданого на вивчення.

**Артезіанські свердловини, їх місцезнаходження та належність водокористувачам
станом на 08-12-2023 року**

Системний номер свердловини	Номер свердловини за паспортом	Дата внесення до реєстру	Адміністративна прив'язка свердловини	Географічні координати свердловини: тип/ПШ(град.мін.сек.)/ СД(град.мін.сек.)/ ПШ градуси СД-градуси	Призначення свердловини	Водоносний горизонт, що експлуатується	Тип води за використанням	Стан свердловини
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------	--	---------------------------	------------------

Дніпропетровська область

Зеленодольська територіальна громада

Криворізький район

25543291 ВИКОНАВЧИЙ КОМПІТЕТ ЗЕЛЕНОДОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

124021	000305	08-12-2023	с. Мар'янівка в межах населеного пункту	WGS-84 47 32 30.400 33 55 16.200 47.541778 33.921167	Водопостачання	< РСМ > Водоносна зона тріщинуватості докембрійських кристалічних порід	Господарсько-питне	Дючний
124022	000304	08-12-2023	с. Велика Костромка в межах населеного пункту	WGS-84 47 31 45.800 33 43 16.500 47.529389 33.721250	Водопостачання	< N1S2+3 > Водоносний середньо-і верхньосарматський карбонатно-теригенний горизонт	Господарсько-питне	Дючний

