

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА ТА
ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

НАКАЗ

06.04.2016 № 145/84

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
27 квітня 2016 р.
за № 642/28772

Про затвердження форми паспорта артезіанської свердловини

Відповідно до [пункту 3](#) Порядку державного обліку артезіанських свердловин, облаштування їх засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 08 жовтня 2012 року № 963, **НАКАЗУЄМО**:

1. Затвердити [форму паспорта артезіанської свердловини](#) (далі - Форма), що додається.
2. Установити, що ця [Форма](#) є обов'язковою до виконання всіма суб'єктами господарювання (юридичними особами та фізичними особами-підприємцями), які є власниками або користувачами земельних ділянок, у межах яких розташовані та експлуатуються артезіанські свердловини.
3. Установити, що виготовлені до набрання чинності цим наказом паспорти на артезіанські свердловини залишаються чинними.
4. Державній службі геології та надр України (Бояркін М.О.) здійснювати ведення державного реєстру артезіанських свердловин шляхом внесення до нього даних з паспорта артезіанської свердловини згідно з додатком «Опис артезіанської свердловини», який є невід'ємною частиною [Форми](#).
5. Державній службі геології та надр України (Бояркін М.О.) забезпечити подання в установленому порядку цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на тимчасово виконуючого обов'язки Голови Державної служби геології та надр України Бояркіна М.О.
7. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

В.о. Міністра екології та природних ресурсів України	Г.О. Вронська
Перший заступник Міністра регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України	В.А. Негода
ПОГОДЖЕНО: В.о. Голови Державної регуляторної служби України	В.П. Загородній

Заступник Міністра охорони здоров'я України - керівник апарату	Р.Василишин
---	-------------

	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України, Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 06.04.2016 № 145/84
--	--

ПАСПОРТ
артезіанської свердловини

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

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 N ____

20__ рік

I. ОГЛЯДОВА КАРТА

масштаб 1:25000

II. АРТЕЗІАНСЬКА СВЕРДЛОВИНА N _____

1. Місце розташування (адміністративна прив'язка артезіанської свердловини: область, район, населений пункт, вулиця, номер будівлі) _____

2. Географічні координати свердловини з точністю прив'язки до 1 секунди та зазначенням системи координат - WGS-84, СК-42 (із застосуванням GPS) _____

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) _____

4. Призначення артезіанської свердловини (відповідно до потреб водокористування та класифікатора корисних копалин) _____

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 _____
(найменування юридичної особи / прізвище, ім'я, по батькові виконавця робіт)
8. Глибина артезіанської свердловини _____ м
9. Початок буріння _____ 20__ р.
Закінчення буріння _____ 20__ р.
Буріння виконувалось _____
(спосіб буріння)
Бурова установка _____
(тип)
Буровим майстром _____
(прізвище, ім'я, по батькові)
- Буріння артезіанської свердловини виконувалось таким діаметром:
Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

10. Артезіанська свердловина закріплена обсадними трубами:

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

11. Від глибини _____ м до глибини _____ м артезіанська свердловина пройдена діаметром _____ мм і обсадними трубами не закріплена.

12. У артезіанській свердловині встановлений фільтр _____ (тип фільтра) з робочою частиною 1-го ярусу діаметром _____ мм, що встановлений в інтервалі _____ м, 2-го ярусу діаметром _____ мм, що встановлений в інтервалі _____ м.

Загальна довжина робочої частини фільтра 1-го ярусу _____ м, 2-го ярусу _____ м і т. д. Надфільтрові труби довжиною _____ м, діаметром _____ мм встановлені в інтервалі від _____ до _____ м. Відстійник довжиною _____ м, діаметром _____ мм встановлений від глибини _____ м до глибини _____ м. На надфільтрових трубах установлений _____ сальник. Нижня частина відстійника закрита _____ (найменування/тип) пробкою (заглушкою). Робоча частина фільтра в інтервалі _____ (найменування/тип) _____ м обсипана гравієм.

13. Проведена цементация обсадних колон:

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

Д = _____ мм від _____ до _____ м

14. Герметизация устя артезіанської свердловини

III. Геологічний розріз і конструкція артезіанської свердловини

Абсолютна відмітка гирла (устя) артезіанської свердловини _____ м

Глибина , м	N шар у	Геоло - гічни	Назва порід (водо-	Конструк - ція арте-	Потужність шару, м	Рівень води, м	Кріплення артезіанської свердловини	Примітк и
----------------	---------------	---------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------	---	--------------

		й вік порід	носний горизонт)	зіанської свердло- вини з показом глибини, башмака обсадних колон і надфільт- рової колони	ві д	д о	всього о	статич - ний	динаміч - ний	діаметр , мм	глибина , м	

Склав:

(посада)

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

IV. РЕЗУЛЬТАТИ СПОСТЕРЕЖЕНЬ

за ходом пробної (дослідної) відкачки води із артезіанської свердловини N _____

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

При відкачці досягнуто повне освітлення води, яке відбулося через _____ годин після початку відкачки.

Відкачку виконував _____

(посада)

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

"__" _____ 20__ р.

V. ВИПISKA

даних аналізів лабораторій, що виконали дослідження проб води, відібраних із артезіанської свердловини N _____
(місце розташування)

Дата відбору "___" _____ 20__ р.

САНИТАРНО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ безпе́чності та якості води

"___" _____ 20__ р.

Лабораторія _____

Органолептичні показники

1. Запах* (бали) _____ 2. Забарвленість* (градуси) _____

3. Каламутність* (градуси) _____ 4. Смак та присмак* (бали) _____

Фізико-хімічні показники

5. Водневий показник (одиниці рН)* _____

6. Залізо загальне*, мг/дм³ _____ 7. Жорсткість загальна*, ммоль/дм³ _____

8. Загальна лужність, ммоль/дм³ _____ 9. Йод, мг/дм³ _____

10. Кальцій*, мг/дм³ _____ 11. Магній*, мг/дм³ _____ 12. Марганець*, мг/дм³ _____

13. Мідь, мг/дм³ _____ 14. Поліфосфати за PO₄, мг/дм³ _____

15. Сульфати*, мг/дм³ _____ 16. Сухий залишок* при 110° С, мг/дм³ _____

17. Хлориди*, мг/дм³ _____ 18. Цинк, мг/дм³ _____

Санітарно-токсикологічні показники

19. Алюміній, мг/дм³ _____ 20. Амоній, мг/дм³ _____

21. Кадмій, мг/дм³ _____ 22. Кремній, мг/дм³ _____

23. Миш'як, мг/дм³ _____ 24. Молібден, мг/дм³ _____

25. Натрій*, мг/дм³ _____ 26. Нітрати* по NO₃, мг/дм³ _____

27. Нітрити, мг/дм³ _____ 28. Ртуть, мг/дм³ _____ 29. Свинець, мг/дм³ _____

30. Фториди, мг/дм³ _____

* 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 N _____

(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 N _____

(опис та діаграма геофізичних досліджень)

3) зниження рівня води в артезіанській свердловині (нижче статичного) _____ м;

4) допустиме зниження рівня води в свердловині _____ м

9. Продуктивність артезіанської свердловини при зниженні _____ м _____ м³/годину

10. Тривалість відкачки _____ годин з _____ годин _____ хвилин до _____ годин _____ хвилин
"____" _____ 20__ року

11. Дебіт (вимірний) артезіанської свердловини _____ м³/добу, рекомендований _____ м³/добу

12. Питомий дебіт _____ м³/добу

13. Робота з монтажу насосної установки виконана _____
(найменування/прізвище, ім'я, по батькові виконавця робіт)
згідно з договором від "____" _____ 20__ року N _____ і здана "____" _____ 20__ року
з оцінкою _____

14. Відомості про заміну насосної установки: _____

Головний інженер _____
(прізвище, ім'я, по батькові) _____ (підпис)

Начальник бурової ділянки _____
(прізвище, ім'я, по батькові) _____ (підпис)

Інженер-гідрогеолог _____
(прізвище, ім'я, по батькові) _____ (підпис)

ІХ. НАДСВЕРДЛОВИННІ СПОРУДИ

Тип насосної станції: підземна, поверхнева, розміри в плані _____ м, висота (глибина) _____ м

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

Х. ЗОНА САНІТАРНОГО РЕЖИМУ

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

Розміри зони суворого режиму _____ м, тип огороження _____

Споруди у межах зони розташування: _____

XI. ВІДОМОСТІ ПРО РЕМОНТ АРТЕЗІАНСЬКОЇ СВЕРДЛОВИНИ N ____

(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 "Гігієнічні 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 бажає 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

Додаток
до паспорта артезіанської
свердловини
від _____ 20__ року N _____

Державна служба геології та
надр України

Державний реєстр артезіанських свердловин

Заповнюється службою ведення
реєстру

Опис артезіанської свердловини

Первинний	Коректування
-----------	--------------

Код артезіанської свердловини	
Дата внесення до реєстру	

Складач інформації		Власник артезіанської свердловини	
Найменування/ прізвище, ім'я, по батькові			
Код			
Поштова адреса			
Телефон			
№ артезіанської свердловини		Дата складання опису	

Розділ 1. Загальні дані про артезіанську свердловину

Дата початку експлуатації	Тип	Призначення	Тип води за використанням	Стан артезіанської свердловини	Спосіб буріння

Адміністративна прив'язка артезіанської свердловини

Опис положення на місцевості

Код		Назва	
Область			
Район			
Населений пункт			

Географічні координати	широта	градуси	хвилини	секунди	Водоносний горизонт, що експлуатується
	довгота	градуси	хвилини	секунди	

Абсолютна відмітка устя, м	Глибина артезіанської свердловини, м	Дебіт (Q), м ³ /добу	Зниження рівня (S), м	Статичний рівень, м	Питомий дебіт (Q/S), м ³ /добу	Загальна жорсткість, мг- екв/дм ³	Карбонатна жорсткість, мг- екв/дм ³	Мінералізація, г/дм ³	Сухий залишок г/дм ³

Розділ 2. Дані про спеціальний дозвіл на користування надрами

Дата	Вид користування надрами	Підприємство-власник спеціального дозволу

Тел. _____

“__” _____ 20__ г.