



ДМИТРІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
Бучанського району
Київської області

Виконавчий комітет

Р І Ш Е Н Н Я

с.Дмитрівка

23 лютого 2023 року

№ 32

**Про якість води в шахтних криницях
та профілактику метгемоглобінемії серед дітей**

Розглянувши інформацію Києво-Святошинської філії ДУ «Київський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» № 107 від 20.02.2023 р., на виконання ст.18 Закону України «Про забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення», п.1 постанови Головного державного санітарного лікаря України від 17.05.2010 № 16 «Про попередження виникнення метгемоглобінемії у дітей», вимог ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною», керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», та з метою попередження виникнення інфекційних та неінфекційних хвороб, пов'язаних з вживанням недоброякісної питної води з шахтних криниць громадського користування, виконавчий комітет

В И Р І Ш И В :

1. Інформацію взяти до відома.
2. Провести інвентаризацію криниць громадського користування на території кожного населеного пункту Дмитрівської сільської територіальної громади, які використовуються споживачами, з визначенням балансоутримувача, кількості водокористувачів та створити реєстр.

Термін: 01.03.2023

**Комунальні підприємства
Старости**

3. Після проведеної інвентаризації криниць оформити Санітарні паспорти на шахтну криницю у відповідності з вимогами додатку № 6 ДСанПін 2.2.4-171-10 (додаток 1).

Термін: 01.03.2023

**Комунальні підприємства
Старости**

4. Надати в Києво-Святошинську філію інформацію щодо наявних шахтних криниць на території громади (додаток 2).

Термін: 06.03.2023

відділ організаційної роботи

5. Забезпечити контроль за дотриманням вимог додатку № 7 ДСанПін 2.2.4-171-10 при влаштуванні шахтних криниць громадського користування на території громади, якістю та безпечністю питної води.

Термін: постійно

Комунальні підприємства

6. Зібрати інформацію щодо місць проживання дітей віком до 3-х років та вагітних, які споживають воду з шахтних криниць та подати інформацію у вигляді таблиці (додаток 3) в Києво-Святошинську філію

Термін: 06.03.2023

**КНП «Дмитрівський
медичний центр»**

7. Організувати заходи щодо забезпечення в достатній кількості якісною питною водою вагітних та дітей віком до 3-х років.

8. На офіційному сайті Дмитрівської сільської ради розмістити інформацію щодо профілактики водно-нітратної метгемоглобінемії у дітей (додаток 4).

Термін: 01.03.2023

відділ організаційної роботи

9. Довести інформацію до населення, що сім'ям, де виховуються діти до 3-х років, та використовується вода з індивідуальних криниць для приготування дитячих сумішей, можливе здійснення безкоштовних моніторингових лабораторних досліджень питної води по направленню сімейного лікаря або педіатра.

Термін: 01.03.2023

відділ організаційної роботи

10. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника сільського голови Хробуста О.В.

Сільський голова



Тарас ДІДИЧ

Додаток 6
до Державних санітарних норм
та правил "Гігієнічні вимоги
до води питної, призначеної
для споживання людиною"
(ДСанПіН 2.2.4-171-10)

САНІТАРНИЙ ПАСПОРТ

(назва інженерної споруди нецентралізованого питного водопостачання населення (бювет,
колодязь чи каптаж джерела))

від "___" _____ 20__ року

№ ___

Місцезнаходження споруди:

вулиця _____

населений пункт _____

район _____

область _____

1. Загальні відомості:

1.1 власник _____;

1.2 кількість водокористувачів _____;

1.3 дата введення в експлуатацію _____;

1.4 дата останнього ремонту _____.

2. Технічні характеристики

2.1. Місце розташування водозабору:

глибина (м) _____;

водоносний горизонт _____;

ємність чи об'єм камери накопичення (куб.м) _____;

дебіт (куб.м/добу) _____.

2.2. Влаштування бювету:

глибина статичного рівня води в свердловині _____;

зміна рівня води в свердловині протягом часу її експлуатації,

характер, величина та можлива причина _____ ;
улаштування оголовка свердловини _____ ;
тип розподільної колонки, наявність павільйону тощо _____ ;
перелік обладнання та пристроїв, що використовуються, їх характеристика _____ ;

2.3. Влаштування шахтного колодязя:

наявність глиняного "замка" навколо колодязя, його розмір _____ ;
відведення стоку від колодязя _____ ;
огорожа _____ ;
навіс над колодязем _____ ;
зруб колодязя, його висота _____ ;
матеріал стінок колодязя _____ ;
ремонтні скоби _____ ;
ємність для забору води _____ ;
утеплення колодязя (матеріал) _____ ;

2.4. Влаштування трубчастого колодязя (свердловини):

глибина постійного рівня води від поверхні _____ ;
зміна рівня води протягом часу експлуатації, характер, величина та можлива причина _____ ;
матеріал стінок трубчастого колодязя, наявність фільтрів,
матеріал фільтра _____ ;
улаштування оголовка _____ ;
спосіб підйому води (електричним чи ручним насосом) _____ ;
наявність глиняного "замка", водовідведення, підставки під ємність тощо _____ ;

2.5. Влаштування каптажу джерела:

наявність глиняного "замка" навколо каптажу, його радіус _____ ;
відведення стоку від каптажу _____ ;
огорожа каптажу _____ ;
піддонник, кришка (люк) _____ ;
висота горловини каптажної споруди _____ ;
матеріал стінок, дна камери накопичення _____ ;
технічний стан водорозбірної труби _____ ;

переливна стіна у каптажній споруді _____;
технічний стан переливної труби, водовідведення _____;
ремонтні скоби, східці _____.

3. Санітарно-гігієнічна характеристика (на момент оформлення Санітарного паспорта):

3.1. Проведення дезінфекції споруди та знезараження води (дата,
реагенти тощо) _____
_____.

3.2. Результати лабораторних досліджень води за мікробіологічними та санітарно-хімічними показниками, проведені установами та закладами державної санітарно-епідеміологічної служби (дата виконання, оцінка, П.І.Б. виконавця, назва лабораторії)

_____.

3.3. Рекомендації щодо утримання споруди, термін наступної дезінфекції, досліджень води

_____.

Власник споруди

(П.І.Б.)

(підпис)

Посадова особа державної санітарно-епідеміологічної служби відповідної адміністративної території

найменування закладу,

П.І.Б. посадової особи)

(підпис)

М.П.

4. Державний санітарно-епідеміологічний нагляд за утриманням бювета, колодязя чи каптажу джерела (заповнюється щороку) 20__ рік

4.1. Загальні дані (внести зміни по кожному пункту) _____
_____.

4.2. Технічна характеристика (внести зміни по кожному пункту)

_____.

4.3. Санітарно-гігієнічна характеристика інженерної споруди:

4.3.1. Проведення ремонтних робіт, чистки (обсяг, дата) _____
_____.

4.3.2. Проведення дезінфекції споруди та знезараження води (дата,
реагенти тощо) _____
_____.

4.3.3. Результати лабораторних досліджень води за мікробіологічними та санітарно-хімічними показниками, проведені установами та закладами державної санітарно-епідеміологічної служби (дата виконання, оцінка, П.І.Б. виконавця, назва лабораторії)

_____.

4.3.4. Рекомендації щодо утримання споруди, термін наступної дезінфекції, досліджень води

_____.

Власник споруди

(П.І.Б.)

(підпис)

Посадова особа державної санітарно-епідеміологічної служби відповідної адміністративної території

(найменування закладу,

П.І.Б. посадової особи)

(підпис)

М.П.

Додаток 2

Назва територіальної громади	Населений пункт	Адреса розташування криниці громадського користування, що використовується населенням	Балансо утримувач	Наявність санітарного паспорту	Дата проведення останньої чистки та дезінфекції
1	2	3	4	5	6

Додаток 3

№з/п	ПІБ дитини, вагітної	Дата народження	Адреса фактичного проживання	Адреса колодязя, з якого використовується вода для приготування дитячого харчування	
				Індивідуального користування	Загального користування (за межами домоволодіння)
1	2	3	4	5	6