

САНІТАРНИЙ ПАСПОРТ

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

від "29" 08 2024 року

№ 43

Місцезнаходження споруди (вулиця, населений пункт, район, область) в.п. Михайлівська, м. Київ, Київська обл.

1. Загальні відомості:
1.1 власник ВСП "Київський фановий колодязь" ЗВО "ПДУ"
1.2 кількість водокористувачів 1; 1.3 дата введення в експлуатацію 1945р.
1.4 дата останнього ремонту 2018

2. Технічні характеристики

2.1. Місце розташування водозабору:
глибина (м) 6 м; водоносний горизонт 4,5 м
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 в наявності
відведення стоку від колодязя в наявності; огорожа на території колодязя
навіс над колодязем в наявності; зруб колодязя, його висота 0,8 м
матеріал стінок колодязя бетонні склади ремонтні скоби _____
ємність для забору води в наявності 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) 12.08.2024

3.2. Результати лабораторних досліджень води за мікробіологічними та санітарно-хімічними показниками, проведені установами та закладами державної санітарноепідеміологічної служби (№ протоколу, дата виконання, оцінка, П.І.Б. виконавця, назва лабораторії) протокол №10 від 12.08.2024р., рефератом №67 від 15.08.2024, рефератом №117 від 15.08.2024

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

Власник споруди

(П.І.Б.) (підпис)

М.П.:

Посадова особа Управління

Держпродспоживслужби

в Чернівецькому районі

начальник Сергій ЛАЗАРЄВ

(підписування закладу, П.І.Б. посадової особи)

(підпис)