**САНІТАРНИЙ ПАСПОРТ**

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****КОЛОДЯЗЬ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(бювет, колодязь чи каптаж джерела)

від "01" вересня 2022 року \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Місцезнаходження споруди:

вулиця  *Українська,* 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

населений пункт *с. Старі Бросківці*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

район *Чернівецький*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

область  *Чернівецька*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Загальні відомості:

* 1. власник: *Старобросковецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
	2. кількість водокористувачів:\_\_***1***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	3. дата ведення в експлуатацію: \_\_*2008 р*.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	4. дата останнього ремонту: \_\_\_\_\_*2016 р.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
1. Технічні характеристики:
	1. Місце розташування водозабору:

глибина (м) \_\_*6 м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

водоносний горизонт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ємкість чи об’єм камери накопичення (куб. м)\_\_\_*3 м* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дебіт (куб. м/добу)\_\_\_\_\_\_\_\_*1 м* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Влаштування бювету: ***немає***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* 1. Влаштування шахтного колодязя:

наявність глиняного "замка" навколо колодязя, його розмір \_*\_2х2*\_\_\_;

відведення стоку від колодязя \_\_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

огорожа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*бетонна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*

навіс над колодязем \_\_\_\_\_\_\_\_ *дерев’яний*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

зруб колодязя, його висота \_\_\_\_\_*1 м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*

матеріал стінок колодязя \_\_\_\_*залізобетонні кільця*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

ремонтні скоби \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

ємність для забору води \_\_\_\_*розширяючий бачок*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

утеплення колодязя (матеріал) \_\_ --\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* 1. Влаштування трубчастого колодязя (свердловини): ***немає***\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 глибина постійного рівня води від поверхні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 зміна рівня води протягом часу експлуатаціїї, 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* 1. Влаштування каптажу джерела:

 наявність глиняного "замка" навколо каптажу, його радіус

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*радіус 2 м*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

* 1. відведення стоку від каптажу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

огорожа каптажу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ +\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

піддонник, кришка (люк) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ +\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 висота горловини каптажної споруди \_\_\_\_\_*0,9 м*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 матеріал стінок, дна камери накопичення \_ *бетонна\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

технічний стан водорозбірної труби \_\_\_\_\_\_*задовільний\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

переливна стіна у каптажній споруді \_\_\_\_\_\_\_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

технічний стан переливної труби, водовідведення \_\_*задовільний*\_\_\_\_\_;

ремонтні скоби, східці \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Санітарно-гігієнічна характеристика (на момент оформлення Санітарного паспорта): *відповідає санітарним вимогам*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.1. Проведення дезінфекції споруди та знезараження води (дата, реагенти тощо) \_\_\_\_\_*10\_.08.2022 р*\_\_\_\_\_\_\_*препаратом Бладіаз 300\_\_\_.*

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) *харчоблок – протокол № 96 від 24.08.2022р.; результати санітарно-мікробіологічного дослідження: харчоблок –№ 3569- 3572 від 25.08.2022р.*

***ВИСНОВОК: ПИТНА ВОДА БЕЗ ВІДХИЛЕНЬ***

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

**ПОГОДЖЕНО**  **ЗАТВЕРДЖУЮ**

 Директор

Начальник Сторожинецького головного Старобросковецького ЗЗСО І-ІІІ ст.

управління Держпродспоживслужби \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. І. Іліка

 в Чернівецькій області

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. П. Швед «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 р.

**Паспорт**

**колодязя\_\_\_\_*Старобросковецького ЗЗСО І-ІІІ ступенів*\_\_\_\_\_\_**

 **(назва закладу)**

**підпорядкування (балансоутримувач)**

***відділу освіти, сім’ї, молоді, спорту, культури та туризму***

***Кам’янської сільської ради***

**2022 рік**