

## САНІТАРНИЙ ПАСПОРТ

Колодязя Чудейського ДНЗ «Веселка»  
(назва інженерної споруди нецентралізованого  
питного водопостачання населення  
(бювет, колодязь чи каптаж джерела))

від «05» вересня 2022 року

N \_\_\_\_

### Місце знаходження споруди:

вулиця Карпатська,40  
населений пункт с.Чудей  
район Чернівецький  
область Чернівецька

#### 1. Загальні відомості:

1.1 власник Чудейська сільська рада ;

1.2 кількість водокористувачів Чудейський ДНЗ «Веселка» ;

1.3 дата введення в експлуатацію 1991 рік ;

1.4 дата останнього ремонту квітень 2019 року ;

#### 2. Технічні характеристики

##### 2.1. Місце розташування водозабору:

глибина (м) 9.0 м ;

водоносний горизонт 1,2 м ( півтора кольця ) ;

ємність чи об'єм камери накопичення (куб.м) 23 м (2 кольцо) ;

дебіт (куб.м/добу) 1,0 м<sup>3</sup> (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 відмостка ;

відведення стоку від колодязя - ;

огорожа - ;  
навіс над колодязем в наявності ;  
зруб колодязя, його висота 1 м ;  
матеріал стінок колодязя бетон ;  
ремонтні скоби - ;  
ємність для забору води електронасоси ;  
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) електричним ;  
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)

23.08.2022 р., 28.08.2022 р. Бларідає 300 таблетки ( 2 таблетки на 1.0 м<sup>3</sup> води)

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)

23.08.2022 р., результати відповідають вимогам Державних санітарних норм і правил: № 15-01/1423,2.2-4-17/-10, зав.відділом лабораторних досліджень В.В. Шевченко.

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

1. Утримувати криницю у належному санітарно – технічному стані;

2. Проводити знезараження води ;

3. Проводити лабораторні дослідження питної води.

<p>Власник споруди</p> <p>_____ А.Д.Піцул</p> <p>ПіБ, підпис</p> <p>М.П.</p>	<p>Заступник начальника управління – начальник відділу безпеки харчових продуктів та ветеринарії управління Держпродспоживслужби в Сторожинецькому районі</p> <p>_____ М.П. Швед</p> <p>М.П.</p>
--	--

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)  
28.08.2022 р. Блендос таблетка, 1 таблетка 1.0 м<sup>3</sup> води.

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)  
23.08.2022 р., вода локального водопроводу відповідає вимогам Держстандарту 2.2.4-17/-10 зав. лабораторії В.В. Шевченко.

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

1. Утримувати криницю у належному санітарно – технічному стані;
2. Проводити своєчасно знезараження питної води ;
3. Регулярно проводити лабораторні дослідження питної води.

<p>Власник споруди</p>   <p>_____ А.Д.Піцул</p> <p>ПіБ, підпис</p> <p>М.П.</p>	<p>Заступник начальника управління – начальник відділу безпеки харчових продуктів та ветеринарії управління Держпродспоживслужби в Сторожинецькому районі</p> <p>_____ М.П. Швед</p> <p>М.П.</p>
---	--