

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99  
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий санитарно-гигиеническим  
отделением отдела гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"

*О.А. Барабанова* О.А. Барабанова

«12» сентября 2023 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.09.2023 г. № 31602

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 1 (ОПХ), расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ").

#### 2. Заказчик: ООО "Уют"

2.1. Юридический адрес: 446415, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН  
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО  
БОГДАНОВКА, УЛИЦА КОНЬЧЕВА, 20

2.2 Фактический адрес: 446415, Самарская область, Кинельский  
район, с. Богдановка, ул. Коньчева, 20

#### 3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление № 52 513 от 25.08.2023 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 28681 от 12.09.2023 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

#### 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторных испытаний № 28 681 от 12.09.2023 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по Экспертное заключение №31602 от 12.09.2023

испытанию проб воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: 443112, г. Самара, переулок Павла Маркина, дом 4.

Отбор проб воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 1 (ОПХ), расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ"), проведен 05.09.2023 г. Неяловым А.Н. - директором, на основании заявления Заказчика № 52 513 от 25.08.2023 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Образцы (пробы) воды питьевой из СКВАЖИНЫ исследовались по определяемым микробиологическим показателям: ОМЧ, Общие (обобщенные) колиформные бактерии, Колифаги, *Escherichia coli*, органолептическим показателям: запах, цветность, мутность и обобщенным показателям: водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость, минерализация (сухой остаток), жесткость на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Раздел III таблицы 3.1, 3.3, 3.5, с учетом величины допустимой погрешности метода определения.

**По результатам лабораторных испытаний установлено:** в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 28 681 от 12.09.2023 г. исследуемые пробы воды питьевой, отобранные из СКВАЖИНЫ, по микробиологическим, органолептическим и обобщенным показателям **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Раздел III таблица 3.1, 3.3, 3.5.

### Протокол 28681 от 12.09.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3237			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50 см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл

## Протокол 28681 от 12.09.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 1/4201 от 11.09.2023			
Даты проведения: 05.09.2023 - 11.09.2023			
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха	не более 2,0	балл
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 60 °С	без запаха	не более 2,0	балл
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность	2 ± 1	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Перманганатная окисляемость	0,39 ± 0,08	не более 5,0	мгО/дм <sup>3</sup>
Сухой остаток	631 ± 57	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	6,7 ± 1,0	не более 7,0	° Ж

### Заключение

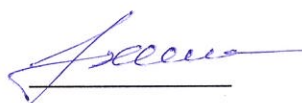
#### по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 1 (ОПХ), расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ"), по представленным показателям

#### Соответствуют требованиям:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Раздел III таблица 3.1, 3.3, 3.5.

Врач по общей гигиене



Балмин М. А.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.  
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -  
63:01:0316002:1251), помещение 1



ПТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,  
заместитель руководителя ИЛЦ

 А.А. Сапукова

12.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 28681 от 12.09.2023

Код образца (пробы): 71320.2.05.09.23.В; 71320.1.05.09.23.В

**1. Наименование образца (пробы):**

Вода питьевая централизованная из скважины

**Объект испытаний:**

Вода. Вытяжки. Вода питьевая, в т.ч. для гемодиализа

**2. Заказчик:**

ООО "Уют"

**2.1 Юридический адрес:**

446415, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОГДАНОВКА, УЛИЦА КОНЫЧЕВА, 20

**2.2 Фактический адрес:**

446415, Самарская область, Кинельский район, с.Богдановка, ул.Конычева, 20

**3. Изготовитель:\***

-

**3.1 Юридический адрес:\***

-

**3.2. Фактический адрес:\***

**3.3 Дата и время изготовления:\***

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

05.09.2023 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

05.09.2023 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

Протокол № 28681 от 12.09.2023

Заявление № 52 513 от 25.08.2023 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из подземного источника водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 1 (ОПХ), расположенной по адресу: Кинельский р-он, с. Бузаевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Уют"). Причина отбора: производственный контроль. Запрос на проведение лабораторных испытаний с отбором проб от 05.09.2023 г.

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Неялов А.Н. - директор ООО "УЮТ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/3237 от 08.09.2023			
Даты проведения: 05.09.2023 - 07.09.2023			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1--2013 ( ISO 9308-1:2000)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 1/4201 от 11.09.2023			
Даты проведения: 05.09.2023 - 11.09.2023			
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Характер проявления запаха при 60 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Показатель активности водородных ионов	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	0,39 ± 0,08	мгО/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	631 ± 57	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	6,7 ± 1,0	° Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

---

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Бибикова Е П**  
**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

*Протокол № 28681 от 12.09.2023 Стр.3 из 3*

---