

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  
«21» декабря 2022 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 21.12.2022 г. № 24736

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 10, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Алакаевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Уют").

#### 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. Коннычева, 20

#### 3. Изготовитель (разработчик):

- 3.1 Юридический адрес:
- 3.2 Фактический адрес:

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

- 1) Заявление № 84 458 от 08.12.2022 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 39904 от 21.12.2022 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 № 39 904 от 21.12.2022 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по 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 № 10, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Алакаевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ"), проведен 12.12.2022 г. Неяловым А.Н. - директором, на основании заявления Заказчика № 84 458 от 08.12.2022 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* и показателям химического состава: запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, железо общее, нефтепродукты 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, 3.13, с учетом величины допустимой погрешности метода определения.

**По результатам лабораторных испытаний установлено:** в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 39 904 от 21.12.2022 г. исследуемые пробы воды питьевой, отобранные из СКВАЖИНЫ, по микробиологическим показателям и показателям химического состава **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, 3.13.

### Протокол 39904 от 21.12.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/8			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50	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	БОЕ в 100 мл
<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ/250см <sup>3</sup>

## Протокол 39904 от 21.12.2022

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: 1/6189 от 21.12.2022			
Даты проведения: 12.12.2022 - 20.12.2022			
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха	не более 2	балл
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	балл
Характер проявления запаха при 60 °С	без запаха	не более 2	балл
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2	балл
Цветность	3 ± 1	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов	7,8 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН
Сухой остаток	543 ± 49	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	6,1 ± 0,9	не более 7,0	° Ж
Аммиак	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Нитраты	19,0 ± 2,8	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды	29,0 ± 4,4	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфаты	270 ± 27	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
Нефтепродукты	менее 0,02	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>

**Заключение  
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 10, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Алакаевка (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, 3.13

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю



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 22.06.2015

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



ПРЕДТВЕРЖДАЮ

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

А.А. Сапукова

21.12.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 39904 от 21.12.2022**

**Код образца (пробы):** 99174.2.12.12.22.В; 99174.1.12.12.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

Вода питьевая централизованная из скважины

**Объект испытаний:**

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

**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):**

12.12.2022 г.

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

12.12.2022 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 № 39904 от 21.12.2022

Заявление №84 458 от 08.12.2022 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из подземного источника водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 10, расположенной по адресу: Кинельский р-он, с. Алакаевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Уют"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 12.12.2022 г.

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

Псялов 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: 2/8 от 14.12.2022			
Даты проведения: 12.12.2022 - 14.12.2022			
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: 1/6189 от 21.12.2022			
Даты проведения: 12.12.2022 - 20.12.2022			
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	3 ± 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	7,8 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	543 ± 49	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	6,1 ± 0,9	° Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Аммиак	менее 0,1	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 п.5 (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*

Нитраты	19,0 ± 2,8	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
Хлориды	29,0 ± 4,4	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
Сульфаты	270 ± 27	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
Марганец	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 1)
Железо общее	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Нефтепродукты	менее 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.62-96

\*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 № 39904 от 21.12.2022 Стр.3 из 3

