

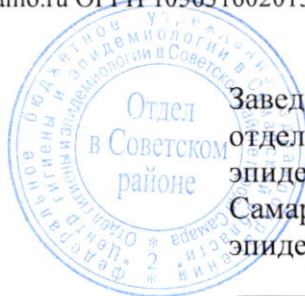
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

**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

«01» марта 2024 г.

### **Экспертное заключение**

по результатам испытаний

от 01.03.2024 г. № 6263

#### **1. Наименование предмета экспертизы:**

Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 2 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 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 № 24 050 от 16.02.2024 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 4531 от 01.03.2024 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 № 4 531 от 01.03.2024 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ. АТТЕСТАТ аккредитации  
Экспертное заключение №6263 от 01.03.2024

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, д. 4.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 2 по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ"), проведен 16.02.2024 г. Самойловой Е.И. - главным инженером, на основании заявления Заказчика № 24 050 от 16.02.2024г., в рамках осуществления производственного контроля.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями:

- 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.

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/611			
ОМЧ	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/см <sup>3</sup>
Колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл

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: 1/803 от 29.02.2024			
Даты проведения: 16.02.2024 - 26.02.2024			
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха	не более 2,0	балл
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	балл
Характер проявления запаха при 60 °С	без запаха	не более 2,0	балл
Интенсивность запаха при 60	0	не более 2	балл

°С			
Цветность	4 ± 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 6,0-9,0	ед. рН
Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5,0	мгО/дм <sup>3</sup>
сухой остаток	632 ± 57	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	6,3 ± 0,9	не более 7,0	° Ж
Аммиак	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Нитраты	4,01 ± 0,60	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды	20,0 ± 3,0	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфаты	93,8 ± 9,4	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
Железо общее	0,12 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>

Согласно результатов лабораторных испытаний, исследуемые пробы воды питьевой, отобранные из СКВАЖИНЫ, 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.

**Заключение  
по результатам испытаний**

Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 2 по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ")

**Соответствует 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



Клименко С. Е.



Заявление № 24 050 от 16.02.2024 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из подземного источника водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 2, 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 16.02.2024 г.

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

Самойлова Е.И. - главный инженер 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: 2/611 от 19.02.2024			
Даты проведения: 16.02.2024 - 19.02.2024			
ОМЧ	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18963-73
Колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1--2013 ( ISO 9308-1:2000)
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: 1/803 от 29.02.2024				
Даты проведения: 16.02.2024 - 26.02.2024				
1	Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
2	Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Характер проявления запаха при 60 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	4 ± 1	градусы цветности (Сг-Сo)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
6	Мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
7	Показатель активности водородных ионов	7,8 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
8	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
9	сухой остаток	632 ± 57	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.)
10	Жесткость	6,3 ± 0,9	° 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*

11	Аммиак	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п. 5 (Метод А)
12	Нитраты	4,01 ± 0,60	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
13	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (Метод Б)
14	Хлориды	20,0 ± 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ИИД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
15	Сульфаты	93,8 ± 9,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
16	Марганец	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 1)
17	Железо общее	0,12 ± 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2

1. Результаты испытаний п.5 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности P=0,95 с учетом погрешности, при температуре пробы анализируемой воды 23,0°C. 2. Результаты испытаний п.6,8,11,13,16 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности P=0,95. 3. Результаты испытаний п.7,9,10,12,15,17 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности P=0,95 с учетом погрешности. 4. Результаты испытаний п.14 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности P=0,95 с учетом неопределённости (с коэффициентом охвата k=2).

\*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*