

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  
«28» февраля 2019 г.

### Экспертное заключение по результатам испытаний

от 28.02.2019 г. № 3538

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Бузаевка, скважина № 2.

#### 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, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОГДАНОВКА, УЛИЦА КОНЫЧЕВА, 20

#### 3. Изготовитель (разработчик):

- 3.1 Юридический адрес:
- 3.2 Фактический адрес:

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

- 1) Заявление №8 428 от 21.02.2019 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 5101 от 28.02.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области".

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

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены  
Экспертное заключение №3538 от 28.02.2019

протоколы лабораторных испытаний: № 5 101 от 28.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию 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 от «20 сентября» 2013г, дата включения в реестр 22.06.2015 г.

Отбор проб питьевой воды из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ", расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка, скважина № 2, проведен 22.02.2019 г. главным инженером - Самойловой Е.И., на основании заявления Заказчика № 8 428 от 21.02.2019 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды из скважины проведены по определяемым санитарно-бактериологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ, органолептическим показателям: запах, цветность, мутность и обобщенным показателям: водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По результатам протокола лабораторных испытаний № 5 101 от 28.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- санитарно-бактериологические показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) - соответствуют санитарным требованиям;
- органолептические показатели (запах, цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- обобщенные показатели - (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость), с учетом погрешности - соответствуют санитарным требованиям.



**Протокол 5101 от 28.02.2019**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 990			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	9,3 ± 2,8	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (pH)	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. pH
Минерализация (сухой остаток)	472 ± 43	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	7,1 ± 1,1	не более 7,0	° Ж

**Протокол 5101 от 28.02.2019**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/759			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0)	Не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Заключение****по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Бузаевка, скважина № 2, по исследуемым показателям

**Соответствуют требованиям:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

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»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район,  
пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4



«Утверждаю»

Врач по общей гигиене отдела гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области»

Левковская В. А.

«28» февраля 2019 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5101 от 28.02.2019г.**

Код образца (пробы): 10437.1.22.02.19.В; 10437.2.22.02.19.В

**1. Наименование образца (пробы):**

8 Вода питьевая централизованная из скважины

**Объект испытания:**

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

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2. Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №8 428 от 21.02.2019 г. Образцы(Пробы) воды питьевой отобраны из СКВАЖИНЫ  
ООО "УЮТ" по адресу: Кинельский район, с. Бузаевка, скважина № 2. Причина отбора:  
производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 22.02.2019 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

22.02.2019

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

Самойлова Е.И. - главный инженер ООО "Уют"

**6. Дата начала испытаний:** 22.02.2019 г.

**Дата окончания испытаний:** 26.02.2019 г.

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.  
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без  
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*



**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 990 от 27.02.2019, № 2/759 от 25.02.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 990			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Цветность	9,3 ± 2,8	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,5 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	472 ± 43	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	7,1 ± 1,1	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/759			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.****ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.  
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без  
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*