

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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"

Р.М.Калимуллина

«02» октября 2018 г.

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 02.10.2018 г. № 23999

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранных из СКВАЖИНЫ № 1 ООО "Уют" по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка.

### 2. Заказчик: ООО "Уют"

2.1. Юридический адрес: 446415, Самарская область, Кинельский район, с.Богдановка, ул.Конычева, 20

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

### 3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

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

1) Заявление №34 874 от 04.09.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 79 233 от 02.10.2018 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: № 79 233 от 02.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 1. 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 № 1 ООО "УЮТ", расположенной по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка, проведен 20.09.2018 г. главным инженером - Самойловой Е.И., на основании заявления Заказчика № 34 874 от 04.09.2018 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 при 20-60 град.С, цветность, мутность** и санитарно-химическим показателям: **показатель активности водородных ионов (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, железо общее, нефтепродукты** 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» (в редакции от 02.04.2018 г.) и ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

По результатам протокола лабораторных испытаний № 79 233 от 02.10.2018 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 при 20-60 град.С. цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- санитарно-химический показатель - "**жесткость**", превышает допустимые санитарные нормы.

## Протокол 79 233 от 02.10.2018

| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|---|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>     |   |                             |                    |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5066   |   |                             |                    |
| Интенсивность запаха при 20 °С              | 0   | не более 2,0                | балл               |
| Характер проявления запаха при 20 °С        | не ощущается  | --                          |                    |
| Интенсивность запаха при 60 °С              | 0   | не более 2,0                | балл               |
| Характер проявления запаха при 60 °С        | не ощущается  | --                          |                    |
| Цветность                                   | 1,7 ± 0,5   | не более 20,0               | градусы            |
| Мутность                                    | <1,0  | не более 2,6                | ЕМФ                |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 7,1 ± 0,2   | в пределах 6-9              | ед. рН             |
| Минерализация (сухой остаток)               | 713 ± 64  | не более 1000,0             | мг/дм <sup>3</sup> |
| Жесткость                                   | 9,2 ± 1,4   | не более 7,0                | ° Ж                |
| Аммиак                                      | 0,30 ± 0,06   | не более 2,0                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нитраты                                     | 43,8 ± 6,6  | не более 45,0               | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нитриты                                     | <0,003  | не более 3,3                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Хлориды                                     | 56,2 ± 6,7  | не более 350,0              | мг/дм <sup>3</sup> |
| Сульфаты                                    | 85,4 ± 12,8   | не более 500,0              | мг/дм <sup>3</sup> |
| Марганец                                    | <0,01   | не более 0,1                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Железо общее                                | 0,18 ± 0,04   | не более 0,3                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нефтепродукты                               | <0,02   | не более 0,1                | мг/дм <sup>3</sup> |

## Протокол 79 233 от 02.10.2018

| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|----------|
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>         |   |                             |          |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/4630 |   |                             |          |
| ОМЧ 37 град С                               | Не обнаружено (0)   | Не более 50,0               | КОЕ/мл   |
| Общие колиформные бактерии                  | Не обнаружено в 100 мл  | отсутствие                  | 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, отобранных из СКВАЖИНЫ № 1 ООО "Уют" по адресу: 446415,

Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка

**Не 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» (в редакции от 02.04.2018 г.);
- ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

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 Телефон/факс: (846)260-37-97,  
эл. почта: all@fguzsamo.ru ИНН/КПП 6316098875/631601001

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.

«02» октября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 79 233 от 02.10.2018г.**

**Код образца (пробы):**

73843.1.20.09.18.B; 73843.2.20.09.18.B

**1. Наименование образца (пробы):**

8 Вода питьевая централизованная из скважины

**2. Заказчик:**

ООО "Уют"

**2.1 Юридический адрес:**

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

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2.Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №34 874 от 04.09.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 1 по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 20.09.2018 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

20.09.2018

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

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

**6. Дата начала испытаний:** 20.09.2018 г.

**Дата окончания испытаний:** 28.09.2018 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 5066 от 02.10.2018, № 2/4630 от 24.09.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

*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)*

Протокол № 79 233 от 02.10.2018

Стр.1 из 2

| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм.           | НД, на методы испытаний |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>     |   |                    |                         |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5066   |   |                    |                         |
| 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                                   | 1,7 ± 0,5   | градусы            | ГОСТ 31868              |
| Мутность                                    | <1,0  | ЕМФ                | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05   |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 7,1 ± 0,2   | ед. рН             | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97  |
| Минерализация (сухой остаток)               | 713 ± 64  | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 |
| Жесткость                                   | 9,2 ± 1,4   | ° Ж                | ГОСТ 31954 (метод А)    |
| Аммиак                                      | 0,30 ± 0,06   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Нитраты                                     | 43,8 ± 6,6  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Нитриты                                     | <0,003  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Хлориды                                     | 56,2 ± 6,7  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4245               |
| Сульфаты                                    | 85,4 ± 12,8   | мг/дм <sup>3</sup> | ПНДФ 14.1:2.159-2000    |
| Марганец                                    | <0,01   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4974               |
| Железо общее                                | 0,18 ± 0,04   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4011               |
| Нефтепродукты                               | <0,02   | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2.62-96      |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>         |   |                    |                         |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/4630 |   |                    |                         |
| 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 восприняты полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

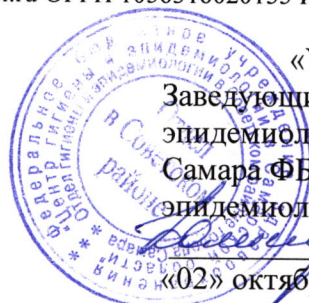
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"

Р.М.Калимуллина

«02» октября 2018 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 02.10.2018 г. № 24000

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранных из СКВАЖИНЫ № 2 ООО "Уют" по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка.

2. Заказчик: ООО "Уют"

2.1. Юридический адрес: 446415, Самарская область, Кинельский район, с.Богдановка, ул.Конычева, 20

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

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №34 874 от 04.09.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 79 234 от 02.10.2018 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: № 79 234 от 02.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 1. 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 № 2 ООО "УЮТ", расположенной по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка, проведен 20.09.2018 г. главным инженером - Самойловой Е.И., на основании заявления Заказчика № 34 874 от 04.09.2018 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 при 20-60 град.С, цветность, мутность и санитарно-химическим показателям: показатель активности водородных ионов (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, железо общее, нефтепродукты 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» (в редакции от 02.04.2018 г.) и ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

По результатам протокола лабораторных испытаний установлено:

в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 79 234 от 02.10.2018 г. установлено, что в исследуемых пробах воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 2 ООО "УЮТ", расположенной по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка, определяемые санитарно-бактериологические, органолептические и санитарно-химические показатели – в пределах санитарных норм

### Протокол 79 234 от 02.10.2018

| Определяемые показатели                   | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|----------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ          |   |                             |          |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5067 |   |                             |          |
| Интенсивность запаха при 20 °С            | 0   | не более 2,0                | балл     |
| Характер проявления запаха при 20 °С      | не ощущается  | -                           |          |
| Интенсивность запаха при 60 °С            | 0   | не более 2,0                | балл     |



|   |              |                 |                    |
|---|--------------|-----------------|--------------------|
| Характер проявления запаха при 60 °С        | не ощущается | -               |                    |
| Цветность                                   | <1,0         | не более 20,0   | градусы            |
| Мутность                                    | <1,0         | не более 2,6    | ЕМФ                |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 7,6 ± 0,2    | в пределах 6-9  | ед. рН             |
| Минерализация (сухой остаток)               | 472 ± 43     | не более 1000,0 | мг/дм <sup>3</sup> |
| Жесткость                                   | 7,9 ± 1,2    | не более 7,0    | ° Ж                |
| Аммиак                                      | 0,14 ± 0,04  | не более 2,0    | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нитраты                                     | 23,0 ± 3,5   | не более 45,0   | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нитриты                                     | <0,003       | не более 3,3    | мг/дм <sup>3</sup> |
| Хлориды                                     | 15,6 ± 1,9   | не более 350,0  | мг/дм <sup>3</sup> |
| Сульфаты                                    | 58,3 ± 8,7   | не более 500,0  | мг/дм <sup>3</sup> |
| Марганец                                    | <0,01        | не более 0,1    | мг/дм <sup>3</sup> |
| Железо общее                                | 0,16 ± 0,03  | не более 0,3    | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нефтепродукты                               | <0,02        | не более 0,1    | мг/дм <sup>3</sup> |

**Протокол 79 234 от 02.10.2018**

| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|----------|
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>         |   |                             |          |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/4631 |   |                             |          |
| ОМЧ 37 град С                               | Не обнаружено (0)   | Не более 50,0               | КОЕ/мл   |
| Общие колиформные бактерии                  | Не обнаружено в 100 мл  | отсутствие                  | 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, отобранных из СКВАЖИНЫ № 2 ООО "Уют" по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка, по представленным показателям

**Соответствуют:**

- 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» (в редакции от 02.04.2018 г.);
- ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

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 Телефон/факс: (846)260-37-97,  
эл. почта: all@fguzsamo.ru ИНН/КПП 6316098875/631601001

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.

«02» октября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 79 234 от 02.10.2018г.**

**Код образца (пробы):**

73844.1.20.09.18.B; 73844.2.20.09.18.B

**1. Наименование образца (пробы):**

9 Вода питьевая централизованная из скважины

**2. Заказчик:**

ООО "Уют"

**2.1 Юридический адрес:**

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

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2.Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №34 874 от 04.09.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ №2 по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 20.09.2018 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

20.09.2018

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

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

**6. Дата начала испытаний:** 20.09.2018 г.

**Дата окончания испытаний:** 28.09.2018 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 5067 от 01.10.2018, № 2/4631 от 24.09.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

*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)*

Протокол № 79 234 от 02.10.2018

| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм.           | НД, на методы испытаний |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>     |   |                    |                         |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5067   |   |                    |                         |
| 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                                   | <1,0  | градусы            | ГОСТ 31868              |
| Мутность                                    | <1,0  | ЕМФ                | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05   |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 7,6 ± 0,2   | ед. рН             | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97  |
| Минерализация (сухой остаток)               | 472 ± 43  | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 |
| Жесткость                                   | 7,9 ± 1,2   | ° Ж                | ГОСТ 31954 (метод А)    |
| Аммиак                                      | 0,14 ± 0,04   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Нитраты                                     | 23,0 ± 3,5  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Нитриты                                     | <0,003  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Хлориды                                     | 15,6 ± 1,9  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4245               |
| Сульфаты                                    | 58,3 ± 8,7  | мг/дм <sup>3</sup> | ПНДФ 14.1:2.159-2000    |
| Марганец                                    | <0,01   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4974               |
| Железо общее                                | 0,16 ± 0,03   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4011               |
| Нефтепродукты                               | <0,02   | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2.62-96      |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>         |   |                    |                         |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/4631 |   |                    |                         |
| 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)*

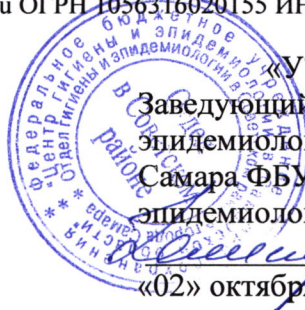
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий отделом гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"  
Р.М.Калимуллина  
«02» октября 2018 г.

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 02.10.2018 г. № 23996

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранных из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково, ул. Советская.

### 2. Заказчик: ООО "Уют"

2.1. Юридический адрес: 446415, Самарская область, Кинельский район, с.Богдановка, ул.Конычева, 20

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

### 3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

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

1) Заявление №34 874 от 04.09.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 79 228 от 02.10.2018 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: № 79 228 от 02.10.2018 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: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково, ул. Советская, проведен 20.09.2018 г. главным инженером - Самойловой Е.И., на основании заявления Заказчика № 34 874 от 04.09.2018 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 при 20-60 град.С, цветность, мутность и санитарно-химическим показателям: показатель активности водородных ионов (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, железо общее, нефтепродукты 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» (в редакции от 02.04.2018 г.) и ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

**По результатам лабораторных испытаний установлено:** в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 79 228 от 02.10.2018 г. установлено, что в исследованных пробах воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранных из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ", расположенной по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково, ул. Советская, определяемые санитарно-бактериологические, органолептические и санитарно-химические показатели, с учетом погрешности - **в пределах санитарных норм.**

## Протокол 79 228 от 02.10.2018

| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|---|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>     |   |                             |                    |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5065   |   |                             |                    |
| Интенсивность запаха при 20 °С              | 0   | не более 2,0                | балл               |
| Характер проявления запаха при 20 °С        | не ощущается  | --                          |                    |
| Интенсивность запаха при 60 °С              | 0   | не более 2,0                | балл               |
| Характер проявления запаха при 60 °С        | не ощущается  | --                          |                    |
| Цветность                                   | 1,0 ± 0,3   | не более 20,0               | градусы            |
| Мутность                                    | <1,0  | не более 2,6                | ЕМФ                |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 7,6 ± 0,2   | в пределах 6-9              | ед. рН             |
| Минерализация (сухой остаток)               | 453 ± 41  | не более 1000,0             | мг/дм <sup>3</sup> |
| Жесткость                                   | 8,0 ± 1,2   | не более 7,0                | ° Ж                |
| Аммиак                                      | 0,65 ± 0,13   | не более 2,0                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нитраты                                     | 19,1 ± 2,9  | не более 45,0               | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нитриты                                     | <0,003  | не более 3,3                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Хлориды                                     | 15,6 ± 1,9  | не более 350,0              | мг/дм <sup>3</sup> |
| Сульфаты                                    | 123,4 ± 18,5  | не более 500,0              | мг/дм <sup>3</sup> |
| Марганец                                    | <0,01   | не более 0,1                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Железо общее                                | 0,16 ± 0,03   | не более 0,3                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нефтепродукты                               | <0,02   | не более 0,1                | мг/дм <sup>3</sup> |

## Протокол 79 228 от 02.10.2018

| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|----------|
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>         |   |                             |          |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/4629 |   |                             |          |
| ОМЧ 37 град С                               | Не обнаружено (0)   | Не более 50,0               | КОЕ/мл   |
| Общие колиформные бактерии                  | Не обнаружено в 100 мл  | отсутствие                  | 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, отобранных из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: 446415,

Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково, ул. Советская, 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» (в редакции от 02.04.2018 г.);
- ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

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 Телефон/факс: (846)260-37-97,  
эл. почта: all@fguzsamo.ru ИНН/КПП 6316098875/631601001

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.

«02» октября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 79 228 от 02.10.2018г.**

**Код образца (пробы):**

73842.1.20.09.18.B; 73842.2.20.09.18.B

**1. Наименование образца (пробы):**

7 Вода питьевая централизованная из скважины

**2. Заказчик:**

ООО "Уют"

**2.1 Юридический адрес:**

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

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2.Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №34 874 от 04.09.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково, ул. Советская. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 20.09.2018 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

20.09.2018

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

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

**6. Дата начала испытаний:** 20.09.2018 г.

**Дата окончания испытаний:** 28.09.2018 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 5065 от 01.10.2018, № 2/4629 от 24.09.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

*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)*



| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм.           | НД, на методы испытаний |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>     |   |                    |                         |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5065   |   |                    |                         |
| 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                                   | 1,0 ± 0,3   | градусы            | ГОСТ 31868              |
| Мутность                                    | <1,0  | ЕМФ                | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05   |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 7,6 ± 0,2   | ед. рН             | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97  |
| Минерализация (сухой остаток)               | 453 ± 41  | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 |
| Жесткость                                   | 8,0 ± 1,2   | ° Ж                | ГОСТ 31954 (метод А)    |
| Аммиак                                      | 0,65 ± 0,13   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Нитраты                                     | 19,1 ± 2,9  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Нитриты                                     | <0,003  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Хлориды                                     | 15,6 ± 1,9  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4245               |
| Сульфаты                                    | 123,4 ± 18,5  | мг/дм <sup>3</sup> | ПНДФ 14.1:2.159-2000    |
| Марганец                                    | <0,01   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4974               |
| Железо общее                                | 0,16 ± 0,03   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4011               |
| Нефтепродукты                               | <0,02   | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2.62-96      |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>         |   |                    |                         |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/4629 |   |                    |                         |
| 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)*

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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"

Р.М.Калимуллина

«02» октября 2018 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 02.10.2018 г. № 23995

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранных из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково (МТФ).

#### 2. Заказчик: ООО "Уют"

2.1. Юридический адрес: 446415, Самарская область, Кинельский район, с.Богдановка, ул.Коннычева, 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 №34 874 от 04.09.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 79 224 от 02.10.2018 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: № 79 224 от 02.10.2018 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: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково (МТФ), проведен 20.09.2018 г. главным инженером - Самойловой Е.И., на основании заявления Заказчика № 34 874 от 04.09.2018 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 при 20-60 град.С, цветность, мутность и санитарно-химическим показателям: показатель активности водородных ионов (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, железо общее, нефтепродукты 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» (в редакции от 02.04.2018 г.) и ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

**По результатам лабораторных испытаний установлено:** в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 79 224 от 02.10.2018 г. установлено, что в исследованных пробах воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранных из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ", расположенной по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково (МТФ), определяемые санитарно-бактериологические, органолептические и санитарно-химические показатели – с учетом погрешности, в пределах санитарных норм.

## Протокол 79 224 от 02.10.2018

| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|---|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>     |   |                             |                    |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5064   |   |                             |                    |
| Интенсивность запаха при 20 °С              | 0   | не более 2,0                | балл               |
| Характер проявления запаха при 20 °С        | не ощущается  | --                          |                    |
| Интенсивность запаха при 60 °С              | 0   | не более 2,0                | балл               |
| Характер проявления запаха при 60 °С        | не ощущается  | --                          |                    |
| Цветность                                   | 2,6 ± 0,8   | не более 20,0               | градусы            |
| Мутность                                    | <1,0  | не более 2,6                | ЕМФ                |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 7,5 ± 0,2   | в пределах 6-9              | ед. рН             |
| Минерализация (сухой остаток)               | 473 ± 43  | не более 1000,0             | мг/дм <sup>3</sup> |
| Жесткость                                   | 7,8 ± 1,2   | не более 7,0                | ° Ж                |
| Аммиак                                      | 0,50 ± 0,10   | не более 2,0                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нитраты                                     | 19,6 ± 3,0  | не более 45,0               | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нитриты                                     | <0,003  | не более 3,3                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Хлориды                                     | 15,6 ± 1,9  | не более 350,0              | мг/дм <sup>3</sup> |
| Сульфаты                                    | 68,7 ± 10,3   | не более 500,0              | мг/дм <sup>3</sup> |
| Марганец                                    | <0,01   | не более 0,1                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Железо общее                                | 0,14 ± 0,03   | не более 0,3                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нефтепродукты                               | <0,02   | не более 0,1                | мг/дм <sup>3</sup> |

## Протокол 79 224 от 02.10.2018

| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|----------|
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>         |   |                             |          |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/4628 |   |                             |          |
| ОМЧ 37 град С                               | Не обнаружено (0)   | Не более 50,0               | КОЕ/мл   |
| Общие колиформные бактерии                  | Не обнаружено в 100 мл  | отсутствие                  | 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, отобранных из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: 446415,

Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково (МТФ), 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» (в редакции от 02.04.2018 г.);
- ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

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 Телефон/факс: (846)260-37-97,  
эл. почта: all@fguzsamo.ru ИНН/КПП 6316098875/631601001

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.

«02» октября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 79 224 от 02.10.2018г.**

**Код образца (пробы):**

73841.1.20.09.18.B; 73841.2.20.09.18.B

**1. Наименование образца (пробы):**

6 Вода питьевая централизованная из скважины

**2. Заказчик:**

ООО "Уют"

**2.1 Юридический адрес:**

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

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2. Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №34 874 от 04.09.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ по адресу: 446415, Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково (МТФ). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 20.09.2018 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

20.09.2018

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

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

**6. Дата начала испытаний:** 20.09.2018 г.

**Дата окончания испытаний:** 28.09.2018 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 5064 от 01.10.2018, № 2/4628 от 24.09.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

*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)*

Протокол № 79 224 от 02.10.2018

Стр.1 из 2

| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм.           | НД, на методы испытаний |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>     |   |                    |                         |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5064   |   |                    |                         |
| 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                                   | 2,6 ± 0,8   | 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)               | 473 ± 43  | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 |
| Жесткость                                   | 7,8 ± 1,2   | ° Ж                | ГОСТ 31954 (метод А)    |
| Аммиак                                      | 0,50 ± 0,10   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Нитраты                                     | 19,6 ± 3,0  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Нитриты                                     | <0,003  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045              |
| Хлориды                                     | 15,6 ± 1,9  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4245               |
| Сульфаты                                    | 68,7 ± 10,3   | мг/дм <sup>3</sup> | ПНДФ 14.1:2.159-2000    |
| Марганец                                    | <0,01   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4974               |
| Железо общее                                | 0,14 ± 0,03   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4011               |
| Нефтепродукты                               | <0,02   | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2.62-96      |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>         |   |                    |                         |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/4628 |   |                    |                         |
| 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)*