

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

«18» декабря 2020 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 18.12.2020 г. № 25982

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 4, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково (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 №70 445 от 07.12.2020.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 41208 от 18.12.2020 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 № 41 208 от 18.12.2020 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, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: 443112, г. Самара, переулок Банковский, д. 4.

Отбор проб питьевой воды из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 4, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ"), проведен 09.12.2020 г. Барышниковым Н.Е. - энергетиком, на основании заявления Заказчика № 70 445 от 07.12.2020 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб воды питьевой из скважины проведены по определяемым микробиологическим показателям: *ОКБ, ТКБ, ОМЧ*; органолептическим показателям: *запах, цветность, мутность*; обобщенным показателям: *водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость* и химическим показателям: *натрий, магний, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, мышьяк, фториды, фенол, алюминий, свинец, железо общее, ртуть, нефтепродукты, кадмий, хром общий, цианиды, цинк, медь, 4,4-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), 4,4- Дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ), Дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)* 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» 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 № 41 208 от 18.12.2020 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- микробиологические показатели - (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) - соответствуют санитарным требованиям;

- органолептические показатели- (запах, цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- обобщенные показатели - (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость) - соответствуют санитарным требованиям;
- химические показатели - (натрий, магний, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, мышьяк, фториды, фенол, алюминий, свинец, железо общее, ртуть, нефтепродукты, кадмий, хром общий, цианиды, цинк, медь, 4,4-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), 4,4- Дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ), Дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) - соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 41208 от 18.12.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4949			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Протокол 41208 от 18.12.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4			
Регистрационный номер: 1/5368 от 17.12.2020			
Даты проведения: 09.12.2020 - 17.12.2020			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	<1,0	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой	527 ± 47	не более 1000,0	мг/дм ³

остаток)			
Жесткость	6,8 ± 1,0	не более 7,0	° Ж
Натрий	70,3 _± 9,5	не более 200,0	рпа
Магний	46,7 ± 5,1	не более 50	мг/дм ³
Аммиак	<0,1	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	19,8 ± 3,0	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	10,2 ± 1,2	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	56,0 ± 8,4	не более 500,0	мг/дм ³
Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³
Мышьяк	<0,005	не более 0,05	мг/дм ³
Фториды	0,38 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³
Фенол	<0,0004	не более 0,25	мг/дм ³
Алюминий	<0,04	не более 0,5	мг/дм ³
Свинец	<0,001	не более 0,03	мг/дм ³
Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³
Ртуть	<0,00005	не более 0,0005	мг/дм ³
Нефтепродукты	<0,02	не более 0,1	мг/дм ³
Кадмий	<0,0001	не более 0,001	мг/дм ³
Хром общий	<0,025	не более 0,05	мг/дм ³
Цианиды	<0,01	не более 0,035	мг/дм ³
Цинк	0,0013 ± 0,0003	не более 5,0	мг/дм ³
Медь	<0,001	не более 1,0	мг/дм ³
4,4'- Дихлордифенилтрихлорэтан(Д ДТ)	<0,0001	более 0,002	мг/дм ³
4,4'- Дихлордифенилдихлорэтилен(ДДЭ)	<0,0001	более 0,002	мг/дм ³
Дихлордифенилдихлорэтан(Д ДД)	<0,0001	более 0,002	мг/дм ³

2,515 рпа = 70,3 ± 9,5 мг/дм³

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 4, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ"), по представленным 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»;
- 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
ИНН/КПП 6316098875/631601001
Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)-
№ 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»

Пасынкова Л. И.

«18» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 41208 от 18.12.2020г.

Код образца (пробы): 84984.2.09.12.20.В; 84984.1.09.12.20.В

1. Наименование образца (пробы):

7 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

3. Изготовитель*:

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

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

09.12.2020 г.

5. Дата получения образца (пробы):

09.12.2020 г.

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

Заявление №70 445 от 07.12.2020 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованной отобраны из СКВАЖИНЫ № 4 ООО "УЮТ" по адресу: Кинельский район, с. Сколково Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 09.12.2020 г.

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

Барышников Н.Е. - энергетик ООО "Уют" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4			
Даты проведения: 09.12.2020 - 10.12.2020			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4			
Регистрационный номер: 1/5368 от 17.12.2020			
Даты проведения: 09.12.2020 - 17.12.2020			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Цветность	<1,0	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,6 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	527 ± 47	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	6,8 ± 1,0	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Натрий	2,515	рпа	Руководство по эксплуатации прибора рН-метр-иономер "ЭКСПЕРТ-001" в Госреестре СИ № 21068-01
Магний	46,7 ± 5,1	мг/дм³	ГОСТ 23268.5 пункт 3
Аммиак	<0,1	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
Нитраты	19,8 ± 3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Нитриты	<0,003	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.6 (метод Б)
Хлориды	10,2 ± 1,2	мг/дм³	ГОСТ 4245
Сульфаты	56,0 ± 8,4	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Марганец	<0,01	мг/дм³	ГОСТ 4974 (метод А, вариант 1)
Мышьяк	<0,005	мг/дм³	ГОСТ 31870

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

Фториды	0,38 ± 0,12	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
Фенол	<0,0004	мг/дм ³	МУ 08-47/189
Алюминий	<0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165 (метод Б)
Свинец	<0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870
Железо общее	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011
Ртуть	<0,00005	мг/дм ³	ГОСТ 31866
Нефтепродукты	<0,02	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.62-96
Кадмий	<0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31870
Хром общий	<0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956
Цианиды	<0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863
Цинк	0,0013 ± 0,0003	мг/дм ³	ГОСТ 31870
Медь	<0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870
4,4'-Дихлордифенилтрихлорэтан(ДДТ)	<0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858
4,4'-Дихлордифенилдихлорэтилен(ДДЭ)	<0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858
Дихлордифенилдихлорэтан(ДДД)	<0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858

2,515 рпа = 70,3 ± 9,5 мг/дм³

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Шарафутдинова Г. А.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



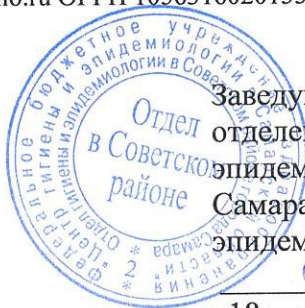
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

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

«18» декабря 2020 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 18.12.2020 г. № 25960

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 1, 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 №70 445 от 07.12.2020.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 41205 от 18.12.2020 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 № 41 205 от 18.12.2020 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, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: 443112, г. Самара, переулок Банковский, д. 4.

Отбор проб питьевой воды из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 1, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ"), проведен 09.12.2020 г. Барышниковым Н.Е. - энергетиком, на основании заявления Заказчика № 70 445 от 07.12.2020 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб воды питьевой из скважины проведены по определяемым микробиологическим показателям: *ОКБ, ТКБ, ОМЧ*; органолептическим показателям: запах, цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость и химическим показателям: натрий, магний, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, мышьяк, фториды, фенол, алюминий, свинец, железо общее, ртуть, нефтепродукты, кадмий, хром общий, цианиды, цинк, медь, 4,4-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), 4,4- Дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ), Дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 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» 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 № 41 205 от 18.12.2020 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- микробиологические показатели - (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) - соответствуют санитарным требованиям;

- органолептические показатели- (запах, цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- обобщенные показатели - (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость) - соответствуют санитарным требованиям;
- химические показатели - (натрий, магний, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, мышьяк, фториды, фенол, алюминий, свинец, железо общее, ртуть, нефтепродукты, кадмий, хром общий, цианиды, цинк, медь, 4,4-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), 4,4- Дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ), Дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) - соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 41205 от 18.12.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4947			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Протокол 41205 от 18.12.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4			
Регистрационный номер: 1/5366 от 17.12.2020			
Даты проведения: 09.12.2020 - 17.12.2020			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	2,0 ± 0,6	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	735 ± 66	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	6,9 ± 1,0	не более 7,0	° Ж

Натрий	55,2±7,6	не более 200,0	рпа
Магний	47,3 ± 5,2	не более 50	мг/дм ³
Аммиак	<0,1	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	43,4 ± 6,5	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	41,8 ± 5,0	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	40,4 ± 8,1	не более 500,0	мг/дм ³
Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³
Мышьяк	<0,005	не более 0,05	мг/дм ³
Фториды	0,37 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³
Фенол	<0,0004	не более 0,25	мг/дм ³
Алюминий	<0,04	не более 0,5	мг/дм ³
Свинец	<0,001	не более 0,03	мг/дм ³
Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³
Ртуть	<0,00005	не более 0,0005	мг/дм ³
Нефтепродукты	<0,02	не более 0,1	мг/дм ³
Кадмий	<0,0001	не более 0,001	мг/дм ³
Хром общий	<0,025	не более 0,05	мг/дм ³
Цианиды	<0,01	не более 0,035	мг/дм ³
Цинк	<0,001	не более 5,0	мг/дм ³
Медь	<0,001	не более 1,0	мг/дм ³
4,4'- Дихлордифенилтрихлорэтан(Д ДТ)	<0,0001	более 0,002	мг/дм ³
4,4'- Дихлордифенилдихлорэтилен(ДДЭ)	<0,0001	более 0,002	мг/дм ³
Дихлордифенилдихлорэтан(Д ДД)	<0,0001	более 0,002	мг/дм ³

2,62 рпа = 55,2 ± 7,6 мг/дм³

Заключение
по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 1, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бузаевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ"), по представленным 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»;
- 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 Мигирева, д. 1
ИНН/КПП 6316098875/631601001
Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)-
№ 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» район

Пасынкова Л. И.

«18» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 41205 от 18.12.2020г.

Код образца (пробы): 84982.2.09.12.20.В; 84982.1.09.12.20.В

1. Наименование образца (пробы):

5 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

3. Изготовитель*:

-

3.1 Юридический адрес*:

-

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

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

09.12.2020 г.

5. Дата получения образца (пробы):

09.12.2020 г.

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

Заявление №70 445 от 07.12.2020 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованной отобраны из СКВАЖИНЫ № 1 ООО "УЮТ" по адресу: Кинельский район, с. Бузаевка. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 09.12.2020 г.

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

Барышников Н.Е. - энергетик ООО "Уют" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4			
Даты проведения: 09.12.2020 - 10.12.2020			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4			
Регистрационный номер: 1/5366 от 17.12.2020			
Даты проведения: 09.12.2020 - 17.12.2020			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Цветность	2,0 ± 0,6	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,5 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	735 ± 66	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	6,9 ± 1,0	°Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Натрий	2,62	рпа	Руководство по эксплуатации прибора рН-метр-иономер "ЭКСПЕРТ-001" в Госреестре СИ № 21068-01
Магний	47,3 ± 5,2	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5 пункт 3
Аммиак	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
Нитраты	43,4 ± 6,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Нитриты	<0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.6 (метод Б)
Хлориды	41,8 ± 5,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245
Сульфаты	40,4 ± 8,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-2000
Марганец	<0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974 (метод А, вариант 1)
Мышьяк	<0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31870

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Фториды	0,37 ± 0,12	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
Фенол	<0,0004	мг/дм ³	МУ 08-47/189
Алюминий	<0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165 (метод Б)
Свинец	<0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870
Железо общее	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011
Ртуть	<0,00005	мг/дм ³	ГОСТ 31866
Нефтепродукты	<0,02	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.62-96
Кадмий	<0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31870
Хром общий	<0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956
Цианиды	<0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863
Цинк	<0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870
Медь	<0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870
4,4'-Дихлордифенилтрихлорэтан(ДДТ)	<0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858
4,4'-Дихлордифенилдихлорэтилен(ДДЭ)	<0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858
Дихлордифенилдихлорэтан(ДДД)	<0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858

2,62 рпа = 55,2 ± 7,6 мг/дм³

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Шарафутдинова Г. А.**

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

