

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

«21» октября 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 21.10.2019 г. № 27309

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Богдановка, ул. Западная.

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 №55 233 от 07.10.2019.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 43022 от 21.10.2019 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: № 43 022 от 21.10.2019 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, дом 4.

Отбор проб питьевой воды из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ", расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Богдановка, ул. Западная, проведен 08.10.2019 г. энергетиком - Барышниковым Н.Е., на основании заявления Заказчика № 55 233 от 07.10.2019 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды из скважины проведено по определяемым микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ; органолептическим показателям: запах, цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная, минерализация (сухой остаток), жесткость, нефтепродукты и химическим показателям: магний, нитраты, хлориды, сульфаты, мышьяк, фториды, свинец, железо общее, никель, медь 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 № 43 022 от 21.10.2019 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), окисляемость перманганатная, минерализация (сухой остаток), жесткость, нефтепродукты) - соответствуют санитарным требованиям;
- химические показатели - (магний, нитраты, хлориды, сульфаты, мышьяк,

фториды, свинец, железо общее, никель, медь) - соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 43022 от 21.10.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5952			
Запах	не ощущается	не более 2,0	
Цветность	9,6 ± 2,9	не более 20,0	градусы
Мутность	1,50 ± 0,30	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	0,71 ± 0,14	не более 5,0	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	651 ± 59	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,5 ± 1,0	не более 7,0	° Ж
Магний	50,6 ± 5,6	не более 50	мг/дм ³
Нитраты	1,08 ± 0,22	не более 45,0	мг/дм ³
Хлориды	29,9 ± 3,6	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	162,5 ± 24,4	не более 500,0	мг/дм ³
Мышьяк	<0,001	не более 0,05	мг/дм ³
Фториды	1,23 ± 0,29	не более 1,5	мг/дм ³
Свинец	<0,0001	не более 0,03	мг/дм ³
Железо общее	0,13 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³
Нефтепродукты	<0,02	не более 0,1	мг/дм ³
Никель	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³
Медь	<0,0003	не более 1,0	мг/дм ³

Протокол 43022 от 21.10.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4256			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50,0	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

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Богдановка, ул. Западная, 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».

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 27.06.2015г.

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

«Утверждаю»

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

Пасынкова Л. И.

21 октября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 43022 от 21.10.2019г.

Код образца (пробы): 83552.1.08.10.19.B; 83552.2.08.10.19.B

1. Наименование образца (пробы):

5 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 №55 233 от 07.10.2019 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованной отобраны из СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ" по адресу: Кинельский район, с. Богдановка, ул. Западная. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 08.10.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

08.10.2019

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

Барышников Н.Е. - энергетик ООО "Уют"

6. Дата начала испытаний: 08.10.2019 г.

Дата окончания испытаний: 16.10.2019 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 5952 от 18.10.2019, № 2/4256 от 09.10.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5952			
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	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	9,6 ± 2,9	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	1,50 ± 0,30	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,8 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	0,71 ± 0,14	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	651 ± 59	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	6,5 ± 1,0	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Магний	50,6 ± 5,6	мг/дм³	ГОСТ 23268.5 пункт 3
Нитраты	1,08 ± 0,22	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Хлориды	29,9 ± 3,6	мг/дм³	ГОСТ 4245
Сульфаты	162,5 ± 24,4	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.159-2000
Мышьяк	<0,001	мг/дм³	ГОСТ 31866
Фториды	1,23 ± 0,29	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
Свинец	<0,1	мкг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
Железо общее	0,13 ± 0,03	мг/дм³	ГОСТ 4011
Нефтепродукты	<0,02	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.62-96
Никель	<10,0	мкг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.151-99
Медь	<0,3	мкг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4 256			
ОМЧ 37 град С	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

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутенова 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: 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

«21» октября 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 21.10.2019 г. № 27276

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, аул Казахский.

2. Заказчик: ООО "Уют"

- 2.1. Юридический адрес: 446415, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОГДАНОВКА, УЛИЦА КОНЫЧЕВА, 20
- 2.2 Фактический адрес: 446415, Самарская область, Кинельский район, с. Богдановка, ул. Конычева, 20

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №55 233 от 07.10.2019.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 43017 от 21.10.2019 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: № 43 017 от 21.10.2019 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, дом 4.

Отбор проб питьевой воды из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ", расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, аул Казахский, проведен 08.10.2019 г. энергетиком - Барышниковым Н.Е., на основании заявления Заказчика № 55 233 от 07.10.2019 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды из скважины проведено по определяемым микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ; органолептическим показателям: запах, цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная, минерализация (сухой остаток), жесткость, нефтепродукты и химическим показателям: магний, нитраты, хлориды, сульфаты, мышьяк, фториды, свинец, железо общее, никель, медь 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 № 43 017 от 21.10.2019 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), окисляемость перманганатная, минерализация (сухой остаток), жесткость, нефтепродукты) - соответствуют санитарным требованиям;
- химические показатели - (магний, нитраты, хлориды, сульфаты, мышьяк, фториды, свинец, железо общее, никель, медь) - соответствуют санитарным

требованиям.

Протокол 43017 от 21.10.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5949			
Запах	неопределенный	не более 2,0	балл
Цветность	7,7 ± 2,3	не более 20,0	градусы
Мутность	2,05 ± 0,41	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	8,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	0,53 ± 0,11	не более 5,0	мг/дм³
Минерализация (сухой остаток)	930 ± 84	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	1,7 ± 0,3	не более 7,0	° Ж
Магний	12,0 ± 1,3	не более 50	мг/дм³
Нитраты	<0,1	не более 45,0	мг/дм³
Хлориды	95,8 ± 11,5	не более 350,0	мг/дм³
Сульфаты	174,3 ± 26,2	не более 500,0	мг/дм³
Мышьяк	<0,001	не более 0,05	мг/дм³
Фториды	1,28 ± 0,31	не более 1,5	мг/дм³
Свинец	<0,0001	не более 0,03	мг/дм³
Железо общее	0,22 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм³
Нефтепродукты	<0,02	не более 0,1	мг/дм³
Никель	<0,01	не более 0,01	мг/дм³
Медь	<0,0003	не более 1,0	мг/дм³

Протокол 43017 от 21.10.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4253			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50,0	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

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, аул Казахский, 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».

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@fgruzsamo.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.
«21» октября, 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 43017 от 21.10.2019г.

Код образца (пробы): 83549.1.08.10.19.В; 83549.2.08.10.19.В

1. Наименование образца (пробы):

2 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 №55 233 от 07.10.2019 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованной отобраны из СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ" по адресу: Кинельский район, аул Казахский. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 08.10.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

08.10.2019

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

Барышников Н.Е. - энергетик ООО "Уют"

6. Дата начала испытаний: 08.10.2019 г.

Дата окончания испытаний: 16.10.2019 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 5949 от 17.10.2019, № 2/4253 от 09.10.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5949			
Характер проявления запаха при 20 °С	неопределенный	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 20 °С	1	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	неопределенный	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	1	балл	ГОСТ Р 57164
Цветность	7,7 ± 2,3	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	2,05 ± 0,41	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	8,3 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	0,53 ± 0,11	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	930 ± 84	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	1,7 ± 0,3	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Магний	12,0 ± 1,3	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5 пункт 3
Нитраты	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Хлориды	95,8 ± 11,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245
Сульфаты	174,3 ± 26,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-2000
Мышьяк	<0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866
Фториды	1,28 ± 0,31	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
Свинец	<0,1	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
Железо общее	0,22 ± 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4011
Нефтепродукты	<0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.62-96
Никель	<10,0	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.151-99
Медь	<0,3	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4 253			
ОМЧ 37 град С	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

*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: 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 Самары ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

О.А. Барабанова
О.А. Барабанова
«21» октября 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 21.10.2019 г. № 27292

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Кривая Лука.

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 №55 233 от 07.10.2019.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 43018 от 21.10.2019 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: № 43 018 от 21.10.2019 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, дом 4.

Отбор проб питьевой воды из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ", расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Кривая Лука, проведен 08.10.2019 г. энергетиком - Барышниковым Н.Е., на основании заявления Заказчика № 55 233 от 07.10.2019 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды из скважины проведены по определяемым микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ; органолептическим показателям: запах, цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная, минерализация (сухой остаток), жесткость, нефтепродукты и химическим показателям: магний, нитраты, хлориды, сульфаты, мышьяк, фториды, свинец, железо общее, никель, медь 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 № 43 018 от 21.10.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- микробиологические показатели - (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) - соответствуют санитарным требованиям;
- органолептические показатели - "цветность" и "мутность" - превышают допустимые санитарные нормы;
- обобщенные показатели - "минерализация (сухой остаток)" и "жесткость" - превышают допустимые санитарные нормы;
- химические показатели - "сульфаты" и "железо общее" - превышают допустимые санитарные нормы.

Протокол 43018 от 21.10.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5950			
Запах	не ощущается	не более 2,0	балл
Цветность	28,8 ± 5,8	не более 20,0	градусы
Мутность	20,45 ± 2,86	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	0,63 ± 0,13	не более 5,0	мг/дм³
Минерализация (сухой остаток)	2140 ± 193	не более 1000,0 ✓	мг/дм³
Жесткость	22,9 ± 3,4	не более 7,0 ✓	° Ж
Магний	52,4 ± 5,8	не более 50	мг/дм³
Нитраты	<0,1	не более 45,0	мг/дм³
Хлориды	25,8 ± 3,1	не более 350,0	мг/дм³
Сульфаты	742,5 ± 111,4	не более 500,0 ✓	мг/дм³
Мышьяк	<0,001	не более 0,05	мг/дм³
Фториды	0,62 ± 0,20	не более 1,5	мг/дм³
Свинец	<0,0001	не более 0,03	мг/дм³
Железо общее	2,77 ± 0,42	не более 0,3 ✓	мг/дм³
Нефтепродукты	<0,02	не более 0,1	мг/дм³
Никель	<0,01	не более 0,1	мг/дм³
Медь	<0,0003	не более 1,0	мкг/дм³

Протокол 43018 от 21.10.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4254			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50,0	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

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Кривая Лука

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».

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@guzsamo.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»



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 43018 от 21.10.2019г.

Код образца (пробы): 83550.1.08.10.19.В; 83550.2.08.10.19.В

1. Наименование образца (пробы):

3 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 №55 233 от 07.10.2019 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованной отобраны из СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ" по адресу: Кинельский район, с. Кривая Лука. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 08.10.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

08.10.2019

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

Барышников Н.Е. - энергетик ООО "Уют"

6. Дата начала испытаний: 08.10.2019 г.

Дата окончания испытаний: 16.10.2019 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 5950 от 17.10.2019, № 2/4254 от 09.10.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5950			
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	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	28,8 ± 5,8	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	20,45 ± 2,86	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,7 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	0,63 ± 0,13	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	2140 ± 193	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	22,9 ± 3,4	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Магний	52,4 ± 5,8	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5 пункт 3
Нитраты	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Хлориды	25,8 ± 3,1	мг/дм ³	ГОСТ 4245
Сульфаты	742,5 ± 111,4	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-2000
Мышьяк	<0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866
Фториды	0,62 ± 0,20	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
Свинец	<0,1	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
Железо общее	2,77 ± 0,42	мг/дм ³	ГОСТ 4011
Нефтепродукты	<0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.62-96
Никель	<10,0	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.151-99
Медь	<0,3	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4 254			
ОМЧ 37 град С	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

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной 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: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

О.А. Барабанова
О.А. Барабанова

«21» октября 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 21.10.2019 г. № 27260

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, пос. Новосадовый.

2. Заказчик: ООО "Уют"

2.1. Юридический адрес: 446415, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО
БОГДАНОВКА, УЛИЦА КОНЫЧЕВА, 20

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

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №55 233 от 07.10.2019.

2) Протокол лабораторных испытаний № 43015 от 21.10.2019 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: № 43 015 от 21.10.2019 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, дом 4.

Отбор проб питьевой воды из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ", расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, пос. Новосадовый, проведен 08.10.2019 г. энергетиком - Барышниковым Н.Е., на основании заявления Заказчика № 55 233 от 07.10.2019 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды из скважины проведены по определяемым микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ; органолептическим показателям: запах, цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная, минерализация (сухой остаток), жесткость, нефтепродукты и химическим показателям: магний, нитраты, хлориды, сульфаты, мышьяк, фториды, свинец, железо общее, никель, медь 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 № 43 015 от 21.10.2019 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), окисляемость перманганатная, минерализация (сухой остаток), жесткость, нефтепродукты) - соответствуют санитарным требованиям;
- химические показатели - (магний, нитраты, хлориды, сульфаты, мышьяк, фториды, свинец, железо общее, никель, медь) - соответствуют санитарным

требованиям.

Протокол 43015 от 21.10.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5948			
Запах	не ощущается	не более 2,0	балл
Цветность	8,5 ± 2,6	не более 20,0	градусы
Мутность	2,23 ± 0,45	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	0,71 ± 0,14	не более 5,0	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	595 ± 54	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,2 ± 0,9	не более 7,0	° Ж
Магний	49,4 ± 5,4	не более 50,0	мг/дм ³
Нитраты	4,65 ± 0,70	не более 45,0	мг/дм ³
Хлориды	20,6 ± 2,5	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	97,3 ± 14,6	не более 500,0	мг/дм ³
Мышьяк	<0,001	не более 0,05	мг/дм ³
Фториды	1,19 ± 0,28	не более 1,5	мг/дм ³
Свинец	<0,0001	не более 0,03	мг/дм ³
Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³
Нефтепродукты	<0,02	не более 0,1	мг/дм ³
Никель	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³
Медь	<0,0003	не более 1,0	мг/дм ³

Протокол 43015 от 21.10.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4252			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50,0	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

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, пос. Новосадовый, 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».

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" *Советском*
районе
Пасынкова Л. И.

«21» октября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 43015 от 21.10.2019г.

Код образца (пробы): 83548.1.08.10.19.B; 83548.2.08.10.19.B

1. Наименование образца (пробы):

1 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 №55 233 от 07.10.2019 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованной отобраны из СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ" по адресу: Кинельский район, пос. Новосадовый. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 08.10.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

08.10.2019

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

Барышников Н.Е. - энергетик ООО "Уют"

6. Дата начала испытаний: 08.10.2019 г.

Дата окончания испытаний: 16.10.2019 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 5948 от 17.10.2019, № 2/4252 от 09.10.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5948			
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	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	8,5 ± 2,6	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	2,23 ± 0,45	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,8 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	0,71 ± 0,14	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	595 ± 54	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	6,2 ± 0,9	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Магний	49,4 ± 5,4	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5 пункт 3
Нитраты	4,65 ± 0,70	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Хлориды	20,6 ± 2,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245
Сульфаты	97,3 ± 14,6	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-2000
Мышьяк	<0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866
Фториды	1,19 ± 0,28	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
Свинец	<0,1	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
Железо общее	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011
Нефтепродукты	<0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.62-96
Никель	<10,0	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.151-99
Медь	<0,3	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4 252			
ОМЧ 37 град С	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

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА