

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
«14» апреля 2020 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 14.04.2020 г. № 7929

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой холодной из распределительной сети по адресу: Самарская область, Кинельский район, с. Алакаевка, ул. Юбилейная (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 №17 478 от 07.04.2020.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 11509 от 14.04.2020 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 представлен протокол лабораторных испытаний № 11 509 от 14.04.2020 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой холодной из распределительной сети. 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: г. Самара, Банковский переулок, дом 4.

Отбор проб питьевой воды холодной из распределительной сети по адресу: Самарская область, Кинельский район, с. Алакаевка, ул. Юбилейная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Уют"), проведен 09.04.2020 г. Барышниковым Н.Е. - энергетиком, на основании заявления Заказчика № 17 478 от 07.04.2020 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды проведены по определяемым микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ и органолептическим показателям: запах, цветность, мутность 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 лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 11 509 от 14.04.2020 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" в исследованных пробах воды питьевой холодной, отобранных из распределительной сети, определяемые микробиологические и органолептические показатели - *в пределах санитарных норм.*

Протокол 11509 от 14.04.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1818			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	4,8 ± 1,4	не более 20	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 11509 от 14.04.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1353			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой холодной из распределительной сети по адресу: Самарская область, Кинельский район, с. Алакаевка, ул. Юбилейная (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».

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.

«14» апреля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11509 от 14.04.2020г.

Код образца (пробы): 24178.1.09.04.20.В; 24178.2.09.04.20.В

1. Наименование образца (пробы):

8 Вода питьевая из распределительной сети холодная

Объект испытаний:

Вода. Вытяжки. Вода питьевая, в т.ч. для гемодиализа

2. Заказчик:

ООО "Уют"

2.1 Юридический адрес:

446415, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОГДАНОВКА, УЛИЦА
КОНЬЧЕВА, 20

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №17 478 от 07.04.2020 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из распределительной сети - ул. Юбилейная в с. Алакаевка Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Уют"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 09.04.2020 г.

5. Дата и время* отбора:

09.04.2020 час 7 мин 0

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

Барышников Н.Е. - энергетик ООО "Уют"

6. Дата начала испытаний: 09.04.2020 г.

Дата окончания испытаний: 10.04.2020 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1818 от 10.04.2020, № 2/1353 от 13.04.2020 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: 1818			
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	4,8 ± 1,4	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1 353			
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

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности 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

«14» апреля 2020 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 14.04.2020 г. № 7911

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 9 ООО "Уют" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Алакаевка.

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 №17 478 от 07.04.2020.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 11486 от 14.04.2020 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: № 11 486 от 14.04.2020 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 9. 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 № 9 ООО "УЮТ", расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Алакаевка, проведен 09.04.2020 г. Барышниковым Н.Е. - энергетиком, на основании заявления Заказчика № 17 478 от 07.04.2020 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 и обобщенным показателям: водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По результатам протокола лабораторных испытаний № 11 486 от 14.04.2020 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- микробиологические показатели - (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) - соответствуют санитарным требованиям;
- органолептический показатель - (запах, цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- обобщенные показатели - "*минерализация (сухой остаток) и жесткость*" - превышают допустимые санитарные нормы.

Протокол 11486 от 14.04.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1807			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	4,7 ± 1,4	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)	1110 ± 100	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	13,51 ± 2,03	не более 7,0	° Ж

Протокол 11486 от 14.04.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1342			
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

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 9 ООО "Уют" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Алакаевка

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@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.

«14» апреля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11486 от 14.04.2020г.

Код образца (пробы): 24167.1.09.04.20.В; 24167.2.09.04.20.В

1. Наименование образца (пробы):

9 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. Дополнительные сведения*:

Заявление №17 478 от 07.04.2020 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованной отобраны из СКВАЖИНЫ № 9 ООО "УЮТ" по адресу: Кинельский район, с. Алакаевка. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 09.04.2020 г.

5. Дата и время* отбора:

09.04.2020 час 7 мин 0

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

Барышников Н.Е. - энергетик ООО "Уют"

6. Дата начала испытаний: 09.04.2020 г.

Дата окончания испытаний: 13.04.2020 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1807 от 13.04.2020, № 2/1342 от 13.04.2020 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: 1807			
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	4,7 ± 1,4	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,5 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	1110 ± 100	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	13,51 ± 2,03	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1 342			
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

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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