

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. № 7909

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с.Новый-Сарбай.

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 № 11484 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: № 11 484 от 14.04.2020 г. ИШЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды из подземного источника централизованного водоснабжения - питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения (центра) 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 ООО "ЮЮТ", расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Новый-Сарбай, 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 проводены по определяемым микробиологическим показателям: ОМЧ, 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 централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По результатам протокола лабораторных испытаний № 11 484 от 14.04.2020 г. ИШЦ 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 (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость) - соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 11484 от 14.04.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1806			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	1,7 ± 0,5	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	544 ± 49	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	6,57 ± 0,99	не более 7,0	° Ж

Протокол 11484 от 14.04.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1341			
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 ООО "Уют" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с.Новый-Сарбай, 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 № 11484 от 14.04.2020г.

Код образца (пробы): 24166.1.09.04.20.В; 24166.2.09.04.20.В

1. Наименование образца (пробы):

8 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 новой СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ" по адресу: Кинельский район, с. Новый-Сарбай. 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

№ 1806 от 13.04.2020, № 2/1341 от 13.04.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

Настоящий протокол распространяется только на объект (объекты), подвергнутый испытанию. Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Исполнительной лаборатории (центра)

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

*заполняется при необходимости
 **Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам
 Протокол составлен в 4 экземплярах

Результаты испытаний ≠ характеристика порешности ** (неопределённости)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ		
Перистрационный номер в лаборатории: 1806		
Интенсивность запаха при 20 °С	0	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	ГОСТ Р 57164
Цветность	1,7 ± 0,5 градуса	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ГОСТ Р 57164
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,8 ± 0,2	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	544 ± 49 мг/дм³	ПНДФ 14.1.2:4.261-2010
Жесткость	6,57 ± 0,99 °Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ		
Перистрационный номер в лаборатории: 2/1 341		
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	ММК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	ММК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	ММК 4.2.1018-01

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. № 7928

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой холодной из распределительной сети по адресу: Самарская область, Кинельский район, с. Новый-Сарбай, ул. Школьная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Уют").

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 № 11507 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 экспертами 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. Новый-Сарбай, ул. Школьная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Уют"), проведен 09.04.2020 г. Барышниковым Н.Е. - энтеритиком, 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 № 11 507 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 11507 от 14.04.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний \neq характеристика погрешности ^{**} (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	4,9 \pm 1,5	не более 20	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Регистрационный номер в лаборатории: 1817

Протокол 11507 от 14.04.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1352			
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. Новый-Сарбай, ул. Школьная (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 № 11507 от 14.04.2020г.

Код образца (пробы): 24177.1.09.04.20.В; 24177.2.09.04.20.В

1. Наименование образца (пробы):

7 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
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 централизованного водоснабжения отобраны из распределительной сети - ул. Школьная в с. Новый-Сарбай 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.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика порешности	Ед. изм.	МД, на методы испытаний
-------------------------	--	----------	-------------------------

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Перистрационный номер в лаборатории: 1817

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	4,9 ± 1,5	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Перистрационный номер в лаборатории: 2/1 352

ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ/мл	ММК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ММК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ММК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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