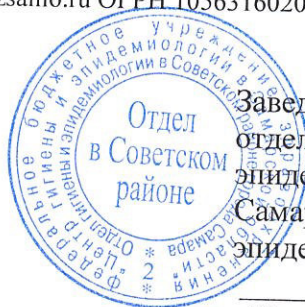


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

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

«22» июля 2020 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 22.07.2020 г. № 13713

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 2, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Сырейка (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. Коннычева, 20

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №38 277 от 09.07.2020.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 20835 от 22.07.2020 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: № 20 835 от 22.07.2020 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 № 2, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Сырейка, проведен 14.07.2020 г. Барышниковым Н.Е. - энергетиком, на основании заявления Заказчика № 38 277 от 09.07.2020 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; обобщенным показателям: водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, нефтепродукты и химическим показателям: аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, железо общее, гидрокарбонаты 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 № 20 835 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;
- органолептические показатели (запах, цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- обобщенный показатель - "жесткость" - превышает допустимые санитарные нормы;
- химические показатели - (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, железо общее, гидрокарбонаты) - соответствуют санитарным

требованиям.

Протокол 20835 от 22.07.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1/2935			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	1,6 ± 0,5	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)	451 ± 41	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	7,6 ± 1,1	не более 7,0	° Ж
Аммиак	<0,1	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	11,29 ± 1,69	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	20,0 ± 2,4	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	87,4 ± 13,1	не более 500,0	мг/дм ³
Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³
Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³
Нефтепродукты	<0,02	не более 0,1	мг/дм ³
Гидрокарбонаты	384,3 ± 46,1	не нормируется	мг/дм ³

Протокол 20835 от 22.07.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/2684			
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

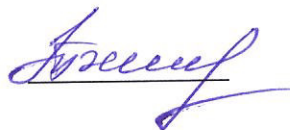
**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ № 2, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Сырейка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ")

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»;
- 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



Балмин М. А.



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»
Ласынкова Л. И.
«22» июля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20835 от 22.07.2020г.

Код образца (пробы): 43640.1.14.07.20.B; 43640.2.14.07.20.B

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. Дополнительные сведения*:

Заявление №38 277 от 09.07.2020 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из подземного источника водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 2, расположенной по адресу: Кинельский р-он, с. Сырейка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Уют"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 14.07.2020 г.

5. Дата и время* отбора:

14.07.2020 час 8 мин 30

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

Барышников Н.Е. - энергетик ООО "Уют"

6. Дата начала испытаний: 14.07.2020 г.

Дата окончания испытаний: 21.07.2020 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1/2935 от 21.07.2020, № 2/2684 от 16.07.2020 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: 1/2935			
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	1,6 ± 0,5	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)	451 ± 41	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	7,6 ± 1,1	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммиак	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
Нитраты	11,29 ± 1,69	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Нитриты	<0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.6 (метод Б)
Хлориды	20,0 ± 2,4	мг/дм ³	ГОСТ 4245
Сульфаты	87,4 ± 13,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-2000
Марганец	<0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974 (метод А, вариант 1)
Железо общее	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011
Нефтепродукты	<0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.62-96
Гидрокарбонаты	384,3 ± 46,1	мг/дм ³	ГОСТ 31957
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/2 684			
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: Шарфутдинова Г. А.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Самарской области
(Управление Роспотребнадзора по Самарской области)

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Об установлении норматива общей жесткости в воде централизованной системы
питьевого водоснабжения села Сырейка сельского поселения Чубовка
Кинельского района Самарской области.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 ноября 2018 г.

№ 17-П

Я, Главный государственный санитарный врач по Самарской области
Архипова Светлана Валерьевна, руководствуясь примечанием таблицы № 2
п.3.4.3. 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», на основании результатов производственного контроля качества
водоисточника и водопроводной воды, с учетом стабильной санитарно-
эпидемиологической обстановки на системе питьевого водоснабжения села
Сырейка сельского поселения Чубовка Кинельского района Самарской области.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить в воде централизованной системы питьевого водоснабжения села
Сырейка сельского поселения Чубовка Кинельского района Самарской области,
питающегося из подземного источника водозабора ООО «Уют» в селе Сырейка,
гигиенический норматив общей жесткости – не более 10,0 Ж⁰ с учетом величины
допустимой ошибки метода определения.
2. Главе сельского поселения Чубовка и директору ООО «Уют» обеспечить
информацией жителей о введении гигиенического норматива.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Главный государственный
санитарный врач по Самарской области



С.В. Архипова