

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

«28» февраля 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 28.02.2019 г. № 3540

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Н-Сарбай, скважина по ул. 60 лет Октября.

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, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО

БОГДАНОВКА, УЛИЦА КОНЬЧЕВА, 20

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №8 428 от 21.02.2019 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 5126 от 28.02.2019 ИЛЦ ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" .

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены
Экспертное заключение №3540 от 28.02.2019

протоколы лабораторных испытаний: № 5 126 от 28.10.2018 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 от «20 сентября» 2013г, дата включения в реестр 22.06.2015 г.

Отбор проб питьевой воды из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ", расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Н-Сарбай, скважина по ул. 60 лет Октября, проведен 22.02.2019 г. главным инженером - Самойловой Е.И., на основании заявления Заказчика № 8 428 от 21.02.2019 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды из скважины проведены по определяемым санитарно-бактериологическим 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 № 5 126 от 28.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- санитарно-бактериологические показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) - соответствуют санитарным требованиям;
- органолептические показатели (запах, цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- обобщенные показатели - (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость), с учетом погрешности - соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 5126 от 28.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 992			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	10,8 ± 2,2	не более 20,0	градусы
Мутность	1,05 ± 0,21	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	888 ± 80	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,4 ± 1,1	не более 7,0	° Ж

Протокол 5126 от 28.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/757			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0)	Не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствии в 100 мл	мл

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Н-Сарбай, скважина по ул. 60 лет Октября, по исследуемым 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 Испытательной лаборатории (центра)
№ 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»

Левковская В. А.

«28» февраля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5126 от 28.02.2019г.

Код образца (пробы): 10439.1.22.02.19.В; 10439.2.22.02.19.В

1. Наименование образца (пробы):

10 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 №8 428 от 21.02.2019 г. Образцы (Пробы) воды питьевой отобраны из СКВАЖИНЫ
ООО "УЮТ" по адресу: Кинельский район, с. Н-Сарбай, скважина по ул. 60 лет Октября.
Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 22.02.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

22.02.2019

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

Самойлова Е.И. - главный инженер ООО "Уют"

6. Дата начала испытаний: 22.02.2019 г.

Дата окончания испытаний: 26.02.2019 г.

*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)*

Протокол № 5126 от 28.02.2019

Стр. 1 из 2

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 992 от 27.02.2019, № 2/757 от 25.02.2019 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: 992			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Цветность	10,8 ± 2,2	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	1,05 ± 0,21	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,3 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	888 ± 80	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	7,4 ± 1,1	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/757			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	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

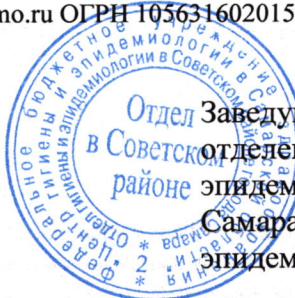
*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

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

«28» февраля 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 28.02.2019 г. № 3539

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Н-Сарбай, скважина по ул. Советская.

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, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОГДАНОВКА, УЛИЦА КОНЫЧЕВА, 20

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №8 428 от 21.02.2019 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 5119 от 28.02.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" .

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены
Экспертное заключение №3539 от 28.02.2019

протоколы лабораторных испытаний: № 5 119 от 28.10.2018 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 от «20 сентября» 2013г, дата включения в реестр 22.06.2015 г.

Отбор проб питьевой воды из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ ООО "УЮТ", расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Н-Сарбай, скважина по ул. Советская, проведен 22.02.2019 г. главным инженером - Самойловой Е.И., на основании заявления Заказчика № 8 428 от 21.02.2019 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды из скважины проведены по определяемым санитарно-бактериологическим 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 № 5 119 от 28.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- санитарно-бактериологические показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) - соответствуют санитарным требованиям;
- органолептические показатели (запах, цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- обобщенные показатели - (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость), с учетом погрешности - соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 5119 от 28.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 991			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	11,5 ± 2,3	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	822 ± 74	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	7,7 ± 1,2	не более 7,0	° Ж

Протокол 5119 от 28.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/758			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0)	Не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Н-Сарбай, скважина по ул. Советская, по исследуемым 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 Испытательной лаборатории (центра)
№ 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»

Левковская В. А.

«28» февраля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5119 от 28.02.2019г.

Код образца (пробы): 10438.1.22.02.19.В; 10438.2.22.02.19.В

1. Наименование образца (пробы):

9 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 №8 428 от 21.02.2019 г. Образцы (Пробы) воды питьевой отобраны из СКВАЖИНЫ
ООО "УЮТ" по адресу: Кинельский район, с. Н-Сарбай, скважина по ул. Советская. Причина
отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 22.02.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

22.02.2019

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

Самойлова Е.И. - главный инженер ООО "Уют"

6. Дата начала испытаний: 22.02.2019 г.

Дата окончания испытаний: 26.02.2019 г.

*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)*

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 991 от 27.02.2019, № 2/758 от 25.02.2019 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: 991			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Цветность	11,5 ± 2,3	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	822 ± 74	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	7,7 ± 1,2	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/758			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	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 воспризведены 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

«26» февраля 2019 г.



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 26.02.2019 г. № 3191

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой холодной из
распределительной сети ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Н-Сарбай
(ул. 60 лет Октября).

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, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОГДАНОВКА,
УЛИЦА КОНЫЧЕВА, 20

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №8 428 от 21.02.2019 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 4730 от 26.02.2019 ИЛЦ ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" .

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен

протокол лабораторных испытаний № 4 730 от 26.02.2019 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 от «20 сентября» 2013г, 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 с. Н-Сарбай (ул. 60 лет Октября) Кинельского района проведен 22.02.2019 г. главным инженером ООО "Уют" - Самойловой Е.И., на основании заявления Заказчика № 8 428 от 21.02.2019 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 № 4 730 от 26.02.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" в исследованных пробах воды питьевой холодной, отобранных из распределительной сети с. Н-Сарбай (ул. 60 лет Октября), определяемые микробиологические и органолептические показатели - **в пределах санитарных норм.**

Протокол 4730 от 26.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1005			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	11,5 ± 2,3	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 4730 от 26.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/747			
ОМЧ	Не обнаружено (0)	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой холодной из распределительной сети ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Н-Сарбай (ул. 60 лет Октября), по исследуемым 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 Испытательной лаборатории (центра)
№ 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"

Левковская В. А.

«26» февраля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4730 от 26.02.2019г.

Код образца (пробы): 10452.1.22.02.19.В; 10452.2.22.02.19.В

1. Наименование образца (пробы):

9 Вода питьевая из распределительной сети холодная

Объект испытания:

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 №8 428 от 21.02.2019 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из распределительной сети - с. Н-Сарбай (ул. 60 лет Октября) Кинельского района ООО "Уют". Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 22.02.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

22.02.2019

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

Самойлова Е.И. - главный инженер ООО "Уют"

6. Дата начала испытаний: 22.02.2019 г.

Дата окончания испытаний: 25.02.2019 г.

*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)*

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1005 от 26.02.2019, № 2/747 от 25.02.2019 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: 1005			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Цветность	11,5 ± 2,3	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/747			
ОМЧ	Не обнаружено (0)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	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 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
«26» февраля 2019 г.



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 26.02.2019 г. № 3190

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой холодной из распределительной сети ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Н-Сарбай (ул. Школьная).

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, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОГДАНОВКА, УЛИЦА КОНЫЧЕВА, 20

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №8 428 от 21.02.2019 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 4729 от 26.02.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" .

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен
Экспертное заключение №3190 от 26.02.2019

протокол лабораторных испытаний № 4 729 от 26.02.2019 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 от «20 сентября» 2013г, 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 с. Н-Сарбай (ул. Школьная) Кинельского района проведен 22.02.2019 г. главным инженером ООО "Уют" - Самойловой Е.И., на основании заявления Заказчика № 8 428 от 21.02.2019 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 № 4 729 от 26.02.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" в исследованных пробах воды питьевой холодной, отобранных из распределительной сети с. Н-Сарбай (ул. Школьная), определяемые микробиологические и органолептические показатели - **в пределах санитарных норм.**

Протокол 4729 от 26.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1004			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	9,3 ± 2,8	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 4729 от 26.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/746			
ОМЧ	не обнаружено (0)	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой холодной из распределительной сети ООО "Уют" по адресу: Кинельский район, с. Н-Сарбай (ул. Школьная), по исследуемым 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 Испытательной лаборатории (центра)
№ 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»

Левковская В. А.

«26» февраля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4729 от 26.02.2019г.

Код образца (пробы): 10451.1.22.02.19.В; 10451.2.22.02.19.В

1. Наименование образца (пробы):

8 Вода питьевая из распределительной сети холодная

Объект испытания:

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 №8 428 от 21.02.2019 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из распределительной сети - с. Н-Сарбай (ул. Школьная) Кинельского района ООО "Уют". Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 22.02.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

22.02.2019

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

Самойлова Е.И. - главный инженер ООО "Уют"

6. Дата начала испытаний: 22.02.2019 г.

Дата окончания испытаний: 25.02.2019 г.

*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)*

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1004 от 26.02.2019, № 2/746 от 25.02.2019 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: 1004			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Цветность	9,3 ± 2,8	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/746			
ОМЧ	не обнаружено (0)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	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 воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)