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

Отдел отделением отдела гигиены и
в Советскомэпидемиологии в Советском районе города районе 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 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 № 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 Страница 1 из 3

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.
КОЛ	ИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИ	й анализ	
Per	истрационный номер в лаборат	ории: 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.
М	ИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЬ	RNHATI	
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	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. 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



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) № POCC 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»

Врачело общей гигиене отдела гигиены и этидежию легии в Советском районе города Самара ФБ/3 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.

№ 992 от 27.02.2019, № 2/757 от 25.02.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

	Результаты испытаний ±		
Определяемые показатели	характеристика погрешности	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
	**(неопределенности)		
and the state of the state of	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХІ		
	Регистрационный номе	р в лаборатории: 9	992
Интенсивность запаха при 20 °C	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °C	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °C	0	балл	FOCT P 57164
Характер проявления запаха при 60 °C	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Цветность	10,8 ± 2,2	градусы	FOCT 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	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	888 ± 80	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	7,4 ± 1,1	°Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
	МИКРОБИОЛОГИЧЕ		
	Регистрационный номер	р в лаборатории: 2	/757
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные	Не обнаружено в 100	мл	МУК 4.2.1018-01
бактерии	мл	1412.1	
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

^{*}заполняется при необходимости

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

^{**}Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам Протокол составлен в 4 экземплярах

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 or 16.07.15 «УТВЕРЖДАЮ»

Отдел Заведующий санитарно-гигиеническим

В Советскот делением отдела гигиены и

районе 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.

ООО "Уют" 2. Заказчик:

446415, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН 2.1. Юридический адрес:

КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО

БОГДАНОВКА, УЛИЦА КОНЫЧЕВА, 20

446415, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ,РАЙОН 2.2 Фактический адрес:

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:

санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены проведения Страница 1 из 3 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.	
кол	ІИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИ	й анализ		
Per	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/дм³	
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.
М	ИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЬ	RNHATI	
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



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»

Врансло общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самара ФБ 3 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 БОГЛАНОВКА,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.

№ 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 ХІ	ИМИЧЕСКИЙ АНА	ПИЗ
	Регистрационный номе		
Интенсивность запаха при 20 °C	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20°C	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °C	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °C	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Цветность	11,5 ± 2,3	градусы	FOCT 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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	7,7 ± 1,2	°Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
1	МИКРОБИОЛОГИЧЕ		
	Регистрационный номе	р 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	MYK 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

^{*}заполняется при необходимости

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

^{**}Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

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

энидемиологии в Советском районе города

Самара ФБУЗ "Центр гигиены и

эничемполютии в Самарской области"

«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.		
КОГ	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Реги	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.
М	ИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЬ	RNHATI	
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



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»

в Врач по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологий в Советском районе города Самара ФБУЗ//Центр гигиены и эпидемиологии в

Самарской области"

Левковская В. А.

«26» феврал# 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 централизованого 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.

№ 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 х	ИМИЧЕСКИЙ АНА	ПИЗ
	Регистрационный номе	р в лаборатории: 1	005
Интенсивность запаха при 20 °C	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °C	не ощущается	. .	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °C	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °C	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Цветность	11,5 ± 2,3	градусы	FOCT 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Janus Albania Albania	МИКРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫТАНИ	Я
	Регистрационный номе	р 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

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

^{**}Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам Протокол составлен в 4 экземплярах

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

эпилемионогии в Советском районе города

Самара ФБУЗ "Центр гигиены и

энидемиологии 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 Страница 1 из 3

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	Запах 0		балл	
Цветность	Цветность 9,3 ± 2,8 не		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.		
М	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



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) № POCC 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 гипиене отдела гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самара ФБ

Самарской области

Левковская В. А.

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 централизованого 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.

№ 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	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
	погрешности **(неопределенности)		
	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ Х	ИМИЧЕСКИЙ АНА	ЛИЗ
	Регистрационный номе	р в лаборатории: 1	004
Интенсивность запаха при 20 °C	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °C	не ощущается	. .	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °C	3. **	балл	FOCT P 57164
Характер проявления запаха при 60 °C	не ощущается	er er	ГОСТ Р 57164
Цветность	9,3 ± 2,8	градусы	FOCT 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
and the state of t	МИКРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫТАНИ	Я
	Регистрационный номе	р в лаборатории: 2	/746
ОМЧ	не обнаружено (0)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные	Не обнаружено в 100		MV// 4 2 1019 01
бактерии	мл	МЛ	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные	Не обнаружено в 100	мл	МУК 4.2.1018-01
колиформные бактерии (ТКБ)	мл	IVIJI	W3 K 4.2. 10 10-0 1

^{*}заполняется при необходимости

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

^{**}Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам Протокол составлен в 4 экземплярах